



UNIVERSIDAD
DE EXTREMADURA

Facultad
de Ciencias

L
Aniversario

1968-2018

MEMORIA
HISTÓRICA

FACULTAD DE CIENCIAS

L Aniversario

MEMORIA HISTÓRICA



**UNIVERSIDAD
DE EXTREMADURA**

**Facultad
*de Ciencias***

L
Aniversario

1968-2018

**MEMORIA
HISTÓRICA**

**MEMORIA HISTÓRICA
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
L Aniversario (1968-2018)**

Edita:

Facultad de Ciencias
Universidad de Extremadura

ISBN:

978-84-09-21775-5

Depósito legal:

BA-000368-2020

Imprime:

Imprenta Provincial Diputación de Badajoz

Índice general

I	Presentación y Prólogo	I
1.	Presentaciones	III
II	Antecedentes históricos y desarrollo	1
2.	Decretos fundacionales y otros documentos	3
3.	Medio siglo de esperanzas y realidades	11
3.1.	Antecedentes.	11
3.2.	Nacer: el primer centro universitario	17
3.3.	Creecer: formando una identidad y consolidando	29
3.4.	La impronta hoy: madurez, excelencia y renovación	39
3.5.	Semblanza conclusiva	42
III	Aspectos académicos	45
4.	Ubicación y Organización	47
4.1.	Ubicación	47
4.2.	Departamentos	49
4.3.	Titulaciones y Especialidades	54
4.4.	Planes de Estudio	56
4.4.1.	Plan de Estudios de Ciencias Químicas	56
4.4.2.	Plan de Estudios de Ciencias Físicas	61
4.4.3.	Plan de Estudios de Ciencias Matemáticas	65
4.4.4.	Plan de Estudios de Ciencias Biológicas	67
4.5.	Grados y Masters actualmente vigentes, 2018	71

4.6. Tercer Ciclo	82
5. Cargos académicos	85
5.1. Decanos, Vicedecanos y Secretarios	85
5.2. Directores de Departamento	89
IV Comunidad discente, docente y recursos humanos	93
6. Estudiantes	95
6.1. Evolución del número de estudiantes matriculados	98
6.2. Estudiantes egresados	99
6.2.1. Licenciados	99
6.2.2. Graduados	124
6.2.3. Licenciados con Grado	200
6.2.4. Doctores	218
7. Profesorado	243
7.1. Cuadro actual de Profesores	244
7.2. Cuadro histórico de Profesores	253
8. Becarios de Investigación y otro personal contratado	267
9. Personal de Administración y Servicios	273
V Distinciones y Honores	281
10. Compañía Sevillana de Electricidad	285
11. Caja de Extremadura	287
12. Estudiantes distinguidos	289
13. Premios Extraordinarios	295
13.1. Licenciatura	295
13.2. Doctorado	297
14. Premio JUAN JESÚS MORALES a la investigación científica	303
15. Doctores <i>Honoris causa</i> por la Facultad de Ciencias	305

15.1. Prof. Dr. Federico Mayor Zaragoza	305
15.2. Prof. Dra. Margarita Salas Falgueras	323
15.3. Prof. Dr. Russel J. Reiter	334
15.4. Prof. Dr. José Luís Sotelo Sancho	343
15.5. Prof. Dr. Alberto Fernández Gutiérrez	350
15.6. Prof. Dr. Nikolay Mihaylov Ianev	356
15.7. Prof. Dr. Giorgio Parisi	362
15.8. Prof. Dr. Jesús Ávila de Grado	368
16. Información bibliográfica y documental	375

Parte I

Presentación y Prólogo

Capítulo 1

Presentaciones

Palabras del Decano

La cotidianidad puede inducir la falsa percepción de que los sucesos importantes son indelebles y los que conforman la actividad ordinaria carecen de valor, subyugados por la rutina de los procedimientos. Ello conduce inevitablemente a la pérdida de la memoria colectiva que es fundamental para comprender el pasado y proyectar una línea de actuación consecuente hacia el futuro. Conscientes de ello, el anterior equipo de dirección de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura (UEX), encabezado por su decana, profesora Lucía Rodríguez Gallardo, decidió que la edición de una nueva memoria histórica de la Facultad de Ciencias debía ser un objetivo prioritario en relación con la conmemoración del quincuagésimo aniversario del Centro y que debería hacerse el encargo al profesor Francisco J. Olivares del Valle, autor de la memoria histórica del Centro que se elaboró con motivo del vigésimo quinto aniversario de la Facultad de Ciencias, en 1993.

En aquella ocasión, el profesor Olivares del Valle llamaba la atención sobre el esfuerzo, dedicación, espíritu creativo y participación de los pioneros universitarios de Extremadura, profesorado y personal de administración y servicios, que desde las condiciones más desfavorables tuvieron que ingeniárselas para recabar medios y servicios y progresar en su conocimiento y carrera académica compitiendo con un entorno nacional e internacional altamente evolucionado y competitivo. También se refería a los abnegados estudiantes que, en sus carnes, sufrieron la inexperiencia de voluntariosos —pero inmaduros— profesores o el desconcertante ir y venir de foráneos ilustres que les privaron de una deseable estabilidad de las enseñanzas recibidas. Todo ello para acentuar el énfasis en los magníficos resultados obtenidos atendiendo a la evolución de su estructura académica, plantilla de profesorado y personal de administración y servicios, infraestructuras, planes de estudios, productividad investigadora y número de estudiantes. Podemos afirmar, sin temor a equivocarnos, que a lo largo de estos primeros 25 años, la Facultad de Ciencias se consolidó como uno de los principales centros de referencia de la UEX y que el profesor Olivares del Valle lo documentó fielmente en la Memoria Histórica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura 1968–1993 que presentó al efecto.

Ahora, 25 años más tarde, debemos reflexionar desde una perspectiva temporal más dilatada sobre el desarrollo histórico del Centro teniendo en cuenta que en este

segundo periodo, la Facultad de Ciencias ha tenido que adaptarse a importantes cambios en su estructura y en la evolución de sus planes de estudio en medio de la crisis económica global de 2008, cuyos efectos, en gran medida, aún padecemos. Afortunadamente, el Centro ha contado con una plantilla de profesionales, profesorado y personal de administración y servicios, experimentada y consolidada durante el periodo anterior.

La adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), desde la declaración de Bolonia, en 1999, ha dirigido la evolución de los planes de estudios que finalmente se implantaron en 2010. Ello supuso la extinción de las licenciaturas y su sustitución por titulaciones de grado y de máster. En las Facultades de Ciencias, licenciaturas de 5 años que conferían un nivel MECES 3 fueron sustituidas por titulaciones de Grado de 4 años que confieren un nivel MECES 2, por lo que los estudiantes deben superar, al menos, un máster de 1 año, para alcanzar el nivel académico MECES 3 que conferían las anteriores licenciaturas. Este proceso, debido a la falta de planificación a nivel nacional, tuvo que superar una gran cantidad de obstáculos y requirió una extraordinaria inversión de tiempo por parte de la comunidad universitaria en detrimento del normal desarrollo de sus fines fundamentales, la docencia y la investigación. Por otra parte, la implantación de los nuevos grados y másteres universitarios se llevó a cabo en plena crisis económica y por lo tanto sobre la premisa general de “coste 0”. Ello impidió el desarrollo en plenitud de los aspectos más innovadores de la adaptación al EEES, que requería y requiere, indudablemente, una mayor inversión en infraestructura y recursos humanos. Además, un factor muy importante a tener en cuenta como resultado de la adaptación al EEES es la implantación de las titulaciones de máster, que confieren especialización y profesionalidad y cuyo éxito está muy supeditado a la estructura económica y de capacidad de desarrollo de la región en la que se ubique la Universidad. Si las titulaciones de grado se concibieron como titulaciones generalistas y por lo tanto su calidad podía asemejarse en las distintas universidades, las titulaciones de máster son mucho más especializadas y su posibilidad de implantación está muy condicionada por el desarrollo económico del entorno y la riqueza de su tejido productivo. En este sentido, podemos afirmar que la competitividad de las universidades se definirá, sobre todo, por la oferta de titulaciones de máster y la medida en que los mismos faciliten el acceso a mejores oportunidades de empleo. Este condicionante puede ser decisivo en el desarrollo de las universidades en regiones secularmente peor equipadas como Extremadura. Por ello, estas universidades necesitan urgentemente un plan de financiación de acuerdo a su dimensión y a sus objetivos que les permitan planificar, al menos, su futuro inmediato y de medio plazo. Necesitan contar con la confianza y el apoyo financiero de la sociedad a la que sirven para garantizar el desarrollo económico y social de la propia comunidad.

Otro factor a tener muy en cuenta es el cambio paulatino de la estructura universitaria que conmueve la organización de centros y departamentos. De entre estos cambios quiero referirme, por un lado, a la separación efectiva de la docencia y la investigación y por otro lado, a la separación de los estudios de grado y postgrado. Ambos procesos, que afectan profundamente al ordenamiento institucional están ocurriendo de forma solapada, superponiéndose sutilmente a una estructura anterior que no ha sido, sin embargo, adecuadamente redefinida.

Los departamentos universitarios encargados estatutariamente de promover y apoyar las actividades e iniciativas docentes e investigadoras del profesorado han ido perdiendo poco a poco su capacidad de influencia sobre las actividades e iniciativas investigadoras en beneficio del desarrollo de los grupos de investigación y de los institutos universitarios, cada vez más autónomos en cuanto a la captación y gestión de los fondos para la financiación de la investigación. La creación de nuevos laboratorios dedicados a la investigación y el desplazamiento de investigadores, personal de administración y servicios y equipos, antes ubicados en los departamentos, está creando espacios indefinidos en estos que deberán ser nuevamente determinados. Además, la separación, cada vez más efectiva, de la docencia y la investigación en el marco competencial de los departamentos, puede incidir de forma cada vez más evidente y restrictiva en los recursos que estos dedican a la docencia.

Por otra parte, la gestión más compleja de los programas de doctorado en el contexto de la adaptación al EEES ha determinado la necesidad de la creación de centros como la Escuela Internacional de Postgrado de la Universidad de Extremadura (EIP-UEx) que actualmente se define como centro encargado de la planificación académica de postgrado, conformada por los estudios de máster, doctorado y formación permanente y títulos propios. La lógica ha impuesto el desarrollo de una estructura de gestión académica que se solapa con la atribuida a las facultades y escuelas sin que se haya determinado aún la necesaria delimitación, si la hay, entre ambos tipos de centros en cuanto a la gestión académica de los másteres universitarios.

Por lo tanto, estamos viviendo una etapa de profundos cambios estructurales en el ámbito universitario, en cuanto a la gestión de los recursos humanos, de infraestructuras y financieros, relacionados con la docencia y la investigación, que competen de forma solapada a departamentos, grupos e institutos de investigación, facultades y escuelas, que más se parecen a un proceso de adaptación a los acontecimientos inmediatos de futuro impreciso que de planificación a medio y largo plazo.

Todo ello, además, en un escenario económico y político que podríamos calificar, cuanto menos, de complejo. La crisis económica del 2008, acontecimientos inmediatamente posteriores devenidos e indeseados que han consumido importantes recursos y la inestabilidad política de los últimos tiempos están influyendo negativamente, no solo en el crecimiento, sino en el simple mantenimiento de las infraestructuras docentes y han reducido dramáticamente la financiación debida a la investigación induciendo una importante desmotivación. Investigación y docencia, en el ámbito universitario, sobre todo de la Facultad de Ciencias, están necesariamente imbricados y una enseñanza universitaria de calidad con proyección profesional, sobre todo científica y técnica, se sustenta en la investigación y la innovación y por lo tanto es especialmente sensible a la falta de recursos económicos.

Por otra parte, como ya hemos referido con anterioridad, afortunadamente todas estas circunstancias han sido afrontadas, hasta ahora, con una plantilla de profesionales suficiente y sobre todo muy experimentada, pero el tiempo no pasa en balde y no se ha podido o no se han sabido desarrollar los necesarios planes de renovación de las plantillas del profesorado y del personal de administración y servicios, por lo que en este momento la UEx se enfrenta a un reto más, no menos importante, la inminente jubilación de una gran cantidad de profesionales de alta cualificación sin

una perspectiva de relevo con las garantías de calidad que serían deseables.

En contraste, la sociedad demanda científicos cualificados y está plenamente concienciada de la importancia de la Ciencia comprometida con retos tales como la gestión de los recursos en un contexto de desarrollo global sostenible. La Ciencia debe afrontar los problemas planteados, tales como el cambio climático, aportando soluciones. Desde la Facultad de Ciencias de la UEx debemos procurar que nuestros estudiantes adquieran la mejor formación posible y consoliden un firme compromiso con la Sociedad y sus objetivos como futuros profesionales.

Al cabo de estos primeros 50 años, el desarrollo de la Facultad de Ciencias de la UEx, como refleja la Memoria Histórica, ha cumplido sobradamente los compromisos asumidos en su fundación. Su plantilla, PDI y PAS, ha alcanzado unos niveles muy altos de cualificación profesional según se deduce de los indicadores universitarios. Por otra parte, el número de estudiantes que ingresan anualmente en sus titulaciones ha ido aumentando en contraste con la tendencia a decrecer mostrada por las universidades, en general. La calidad de estos estudiantes está contrastada por la información recibida de empresas e instituciones en las que desempeñan su trabajo.

Esperemos que se lleve a efecto la estrategia Universidad 2015 que pretende, mediante la coordinación de los distintos sistemas universitarios autonómicos por el Ministerio de Educación y Ciencia, tener universidades académicamente más preparadas, eficientes e internacionalizadas para afrontar los retos futuros y llevar a cabo los cambios estructurales necesarios para adecuarlas a la nueva situación socioeconómica de España y para afrontar los retos de la globalización. Esperemos que, en este marco de desarrollo, la UEx y su Facultad de Ciencias, a pesar de las dificultades, sepan conciliar esfuerzos y proponer y desarrollar estrategias que permitan su propio desarrollo y el de la región a la que deben servir.

Noviembre, 2019

Prof. Dr. Pedro Joaquín Casero Linares

Decano de la Facultad de Ciencias



Prof. Dr. Pedro Joaquín Casero Linares, Decano de la Facultad de Ciencias.
2018/19

Prólogo del autor de la Memoria

**La contribución personal y colectiva,
como lo que se ama, no debe
permanecer sólo en el recuerdo.**

Esta obra pretende ser un digno y cálido homenaje a los pioneros universitarios de Extremadura. A todos aquellos que con su esfuerzo, dedicación, espíritu creativo y participación contribuyeron a formar la primera generación universitaria extremeña, gentes innovadoras en una Región olvidada de muchos que, como nadie, sabe lo que significa construir desde cero en las condiciones más adversas y difíciles.

Un homenaje sincero a los entrañables prohombres que encendieron la llama vindicando una Universidad para Extremadura, allá por 1926; a los que recogieron el testigo en los años cuarenta y sesenta, y promovieron la creación de la Facultad de Ciencias; a los abnegados alumnos que, en sus carnes, sufrieron la inexperiencia de voluntariosos profesores o el desconcertante ir y venir de foráneos ilustres que les privaron de una deseable estabilidad en las enseñanzas recibidas; a todos aquellos profesores que dejaron importantes jirones de su vida en la gesta de la Facultad abriendo camino y formando discípulos; también a todos aquellos profesores que, desde las condiciones más desfavorables, tuvieron que ingeniárselas, sin guía ni maestro, para recabar medios y servicios, libros, revistas, así como progresar en su conocimiento y carrera académica, compitiendo con un entorno nacional e internacional altamente evolucionado y competitivo. En fin, también un homenaje al paciente, voluntarioso y sufrido personal de administración y servicios, que ha compartido con ilusión y esperanza los avatares y el desarrollo de la Facultad de Ciencias.



Angel Liso Prósper

Porque es cierto que cuando se inicia un proceso fundacional de incuestionable valor social y cultural, cuyas repercusiones trascienden las generaciones presentes y se proyectan hacia un esperanzador futuro, como puede ser la gestación, desarrollo y establecimiento firme de una universidad, cualquier detalle, iniciativa o idea motriz que dieran los que tuvieron la ocasión y ventura de participar, debe prevalecer viva con exquisita consideración y respeto. Además, hay veces que hasta que no se conocen los detalles previos y las circunstancias primeras que tuvieron lugar antes de cuajar la iniciativa, no se comprenden bien los derroteros que toma en su desarrollo y la problemática y expectativas que subyacen en todo momento posterior.

Así ha ocurrido —y, de hecho, sigue ocurriendo— con la **Universidad de Extremadura**, cuyos inicios fueron complejos e ilusionantes, valerosos y precarios, por obligación consensuados y no menos polémicos, y, por justicia, inexorables e imparables.

Una amplia gama de hechos y datos ya fueron publicados en forma de libro,¹ donde autorizados y entrañables protagonistas expusieron sus puntos de vista y vivencias en los primeros años de la creación de la **Facultad de Ciencias** y de la **Universidad de Extremadura**. Está ausente, no obstante, el testimonio de algunas personalidades cuya participación fué relevante.² También hubo otras personas e instituciones que, desde la sociedad extra-muros, contribuyeron y posibilitaron el éxito de la iniciativa (D. *Angel Liso Prósper*, D. *Francisco Rodríguez Arias*, la “*Asociación de Estudiantes Extremeños*”, la “*Asociación de Amigos de la Universidad*”, etc.).



Francisco Rodríguez Arias

Es por ello que, al iniciar esta semblanza histórica, ocasión propicia encuadrada en la celebración del **50 Aniversario de la Creación de la Facultad de Ciencias**, hemos considerado, a modo de exordio, incluir unas palabras con objeto de rendir un cálido homenaje a los partícipes silenciosos que, por lejanía en el tiempo o en el espacio, pudieran ser injustamente olvidados.

Pero este enorme esfuerzo, como no podía ser menos por el buen hacer y la generosidad que siempre otorgan los pioneros, ha sido fértil y ha rendido magníficos frutos. La obra que se presenta, a modo de Memoria Histórica de estos últimos e inolvidables cincuenta años, contiene la prueba irrefutable de la bondad del trabajo hecho. ¡Ojalá nadie permita, nunca, que la inercia adquirida por la **Facultad de Ciencias**, vital para la Universidad de Extremadura, se disipe! ¡Sería un error histórico irreparable!

La Memoria se ha estructurado en cinco partes esenciales. La primera, que incluye la presentación del Sr. Decano actual y este prólogo, viene seguida de una pormenorizada exposición de los antecedentes históricos, decretos fundacionales y documentos gráficos relativos al momento de la creación de la **Facultad de Ciencias**, abundando sobre su organización estatutaria y administrativa, las instalaciones disponibles, la evolución histórica en estos cincuenta años, así como de su dependencia con la **Comunidad Autónoma de Extremadura**.

A continuación se describen todos los aspectos académicos más importantes de la **Facultad de Ciencias**, desde su fundación: la ubicación y edificios que la componen, los Departamentos, titulaciones (Licenciaturas, Grados y Masters) que actualmente se encuentran vigentes y el proceso y evolución que tuvo lugar desde que cambió la regulación docente universitaria con la implantación plena del **Plan Bolonia** (nuevo marco europeo de educación superior) en las universidades españolas.³ Esta tercera

¹“**15 Años de la Universidad de Extremadura. 1973–1987**”, MAE 1990.

²Como por ejemplo, el Prof. *J.M. Viguera Lobo*, primer Decano Comisario de la **Facultad de Ciencias** y Primer Presidente de la Comisión Gestora de la **Universidad de Extremadura**, o el Prof. *A. Civit Breu*, Presidente de la Comisión Gestora hasta septiembre de 1977.

³El *Plan Bolonia* divide la enseñanza superior en tres niveles. El **grado** tiene una duración de cuatro años, 240 créditos, y sustituye a las diplomaturas y licenciaturas. El **máster** supone una especialización en un ámbito concreto o multidisciplinar y puede tener una duración de un año (60 créditos) o dos (120). Al **doctorado** se accede a través de un máster específico y, por término medio, los estudios se prolongan durante cuatro años.

parte finaliza con una sección dedicada a lo que fueron los estudios de **Tercer Ciclo**, hoy **Doctorado**, en la **Facultad de Ciencias** y otra a recordar a los profesores que, a lo largo de estos cincuenta años, han ocupado un puesto de responsabilidad en el centro —Decanos, Vicedecanos y Secretarios— o en los Departamentos mayoritariamente vinculados.

Lo que constituyó y, actualmente, conforma la Comunidad Académica se recoge en la cuarta parte. De ella, una primera sección está dedicada al estudiantado y a su evolución numérica en estos cincuenta años (por ciclos, licenciaturas y especialidades, grados y másters). Se incluye, asimismo, la relación completa y estadística de los alumnos que terminaron su licenciatura en la **Facultad de Ciencias** y los que han formado parte de las promociones 25 y 50 aniversario. Esta sección se completa con la relación de alumnos que se graduaron como Licenciados (por medio de la presentación de la Tesis de Licenciatura), Doctores (indicando si forman parte, actualmente, del profesorado de la Universidad de Extremadura, en general, o de la Facultad de Ciencias, en particular) y que recibieron algún premio, en atención a sus méritos académicos (alumnos distinguidos, premios extraordinarios de licenciatura o de doctorado, etc.). La segunda sección del capítulo está dedicada al profesorado. En este caso, se ha incluido una tabla con la distribución del profesorado actual por Departamentos, especificando el cuerpo al que pertenecen, la titulación y otra serie de características de interés. También aparece una tabla cronológica en donde se detalla, por Departamentos, el periodo de tiempo que cada profesor lleva desempeñando sus servicios en la **Facultad de Ciencias**. Por último, aparece una tabla histórica de todo el profesorado que ha impartido sus enseñanzas en la **Facultad de Ciencias** desde su creación, indicando el nombre, el Departamento, el cuerpo al que pertenece (o con el que dejó de pertenecer cuando marchó de la Facultad), si cursó sus estudios en la misma y, también, el periodo durante el cual desempeñó sus servicios docentes. Finaliza la sección con la relación de Profesores Visitantes que impartieron sus enseñanzas en la **Facultad de Ciencias**, indicando su procedencia, el Departamento que lo acogió y el período de tiempo en el que realizó su estancia. Esta segunda parte se completa con la relación nominal y cronológica de los becarios de Formación del Personal Investigador y Docente (FPI y FPU) que realizaron actividades de investigación en los diferentes Departamentos de la **Facultad de Ciencias** y de todo el Personal de Administración y Servicios (en activo o que estuvieron en algún momento en la Facultad) destinado en cualquiera de las dependencias (secretarías o Departamentos) de la **Facultad de Ciencias**. Se especifica su situación laboral o de funcionario, así como la fecha de incorporación o, en su caso, de cese.

Quiero, para finalizar, agradecer su colaboración a todos aquellos que, desde el anonimato voluntarioso, me hicieron llegar la información, a veces dispersa, que figura en la Memoria, especialmente a D. Ignacio López Guillamón de la Unidad Técnica de Biblioteca Digital de la Universidad de Extremadura, en Badajoz, por su colaboración en la búsqueda documental en los archivos históricos locales y provinciales; a todos los Departamentos de la Facultad de Ciencias que eficazmente han facilitado la finalización de la obra y, también, al Prof. Casero Linares, actual Decano de la Facultad de Ciencias y a la profesora Lucía Rodríguez Gallardo, Ex-Decana de la misma,

por haber depositado en mí en todo momento su amistad, confianza y estímulo, confiándome la ejecución de la Memoria. Encarezco, asimismo, a todos aquellos lectores que deseen realizar alguna crítica o comentario, o bien que encuentren algún error, que me los hagan llegar, al objeto de que sean incluidos o subsanados en futuras ediciones.

Noviembre, 2019

Prof. Dr. Francisco Javier Olivares del Valle



Dr. Francisco J. Olivares del Valle. Autor de la Memoria

Parte II

Antecedentes históricos y desarrollo

Capítulo 2

Decretos fundacionales y otros documentos

La **Facultad de Ciencias** de Badajoz se creó mediante el Decreto 1774/68 de 27 de julio de 1968 (B.O.E. del 30), como Centro dependiente de la **Universidad de Sevilla**, comenzando a impartir las enseñanzas de la Licenciatura en Ciencias Químicas y de primer curso de Escuelas Técnicas Superiores.

Por Orden Ministerial de 23 de junio de 1970 (B.O.E. de 19 de agosto) se crea la **Sección de Químicas** y se aprueba su Plan de Estudios.

En 1973, la **Facultad de Ciencias** se integra en la **Universidad de Extremadura** al crearse ésta por Decreto 991/73 de 10 de mayo (B.O.E. del 18), en virtud de la autorización concedida por la disposición final cuarta de la Ley 22/1972, que aprobó el III Plan de Desarrollo Económico Social. El Decreto 991/73 reguló la estructura y organización de la **Universidad de Extremadura**, introduciendo las novedades de preveer para la misma dos Vicerrectorados y dos Secretarías Generales, una en Badajoz y otra en Cáceres, al mismo tiempo que establecía que las Facultades Científicas y Médicas se ubicarían en Badajoz, y las Humanísticas y Jurídicas, en Cáceres.

Además de la **Facultad de Ciencias**, el citado decreto de creación integró en la **Universidad de Extremadura** la Escuela Universitaria de Formación del Profesorado de E.G.B. y la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Badajoz, anteriormente dependientes de la **Universidad de Sevilla**, la Escuela Universitaria del Profesorado de E.G.B. de Cáceres, así como el Colegio Universitario de Cáceres, dependientes hasta ese momento de la **Universidad de Salamanca**.

De acuerdo con el Decreto de creación, la **Universidad de Extremadura** estuvo regida, en la primera etapa, por una Comisión Gestora, presidida por un Catedrático Numerario —Prof. Dr. José María Vígera Lobo (2 de junio de 1973) y Prof. Dr. Antón Civit Breu (4 de febrero de 1974)— nombrado por el Ministerio de Educación y Ciencia.

1343 Decreto 27 Julio 1968, núm. 1774/68 (M.º Educ. y Ciencia). UNIVERSIDADES. Desarrolla medidas de reestructuración.

El Decreto-ley 5/1968, de 6 de junio (R. 1017), en su artículo 1.º autoriza al Ministerio de Educación y Ciencia para crear nuevas Universidades y Facultades Universitarias. Hoy, ya tras los necesarios estudios socio-económicos, las pertinentes consultas y los asesoramientos preceptivos del Consejo de Rectores y el Consejo Nacional de Educación se está en disposición de precisar los estudios que comprenderá la Universidad de Barcelona, creada por aquel Decreto-ley, y cuáles son las Facultades que deban crearse en Badajoz, San Sebastián y Santander.

Por otra parte, fieles a las líneas de reforma universitaria iniciada en el mencionado Decreto-ley 5/1968 era preciso dejar definitivamente claro que la nueva Universidad española no debería estar atenazada por la rigidez de circunscripciones y limitaciones administrativas, haciendo de ésta un Centro estrictamente docente e investigador, que correspondiera en íntima colaboración y compromiso a la sociedad española y a sus justas y esperanzadas demandas de profesionales y científicos. Pensamientos que, en lo fundamental, son aplicables también a los Institutos Politécnicos.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Educación y Ciencia y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 26 de julio de 1968, dispongo:

Artículo 1.º En la Universidad de Barcelona, creada por el artículo 1.º, número 2, del Decreto-ley 5/1968, de 6 de junio, se establecen las Facultades Universitarias de Filosofía y Letras; Medicina; Ciencias, y Ciencias Políticas, Económicas y Comerciales (Sección de Económicas y Comerciales).

La Universidad de Bilbao, creada por el artículo 1.º, número 3, constará de las Facultades de Ciencias Políticas, Económicas y Comerciales (Sección de Económicas); Medicina, y Ciencias (Sección de Químicas).

Art. 2.º De conformidad con la autorización contenida en el artículo 1.º número 4, del Decreto-ley de 6 de junio, se establecen las Facultades Universitarias de Ciencias en Santander y Badajoz y de Derecho en San Sebastián, que dependerán de las Universidades de sus respectivos Distritos.

Art. 3.º Las Universidades de Madrid, Barcelona y Bilbao, creadas por Decreto-ley antes citado, no tendrán Distrito Universitario propio.

Los Rectores y demás órganos de dichas Universidades en Madrid, Barcelona y Bilbao asumirán, respecto a sus establecimientos respectivos, las funciones previstas en los artículos 41 a 44, ambos inclusive, de la Ley de Ordenación Universitaria de 29 de julio de 1943 (R. 1091 y Diccionario 3341), sin perjuicio de lo que en el futuro se establezca al amparo del artículo 3.º del Decreto-ley 5/1968, de 6 de junio.

De acuerdo con los artículos 68 y 69 de la Ley de Ordenación Universitaria y en tanto las nuevas Facultades creadas en Madrid y Barcelona alcanzan su pleno desarrollo institucional, los Rectores respectivos distribuirán el alumnado entre los establecimientos creados en el artículo 1.º del citado Decreto-ley y los establecimientos actualmente existentes, teniendo en cuenta las solicitudes recibidas, de acuerdo con las posibilidades docentes de organización y profesorado.

Art. 4.º Hasta que no sean nombrados los Organos de gobierno correspondientes con las formalidades establecidas en la legislación vigente, se autoriza al Ministerio de Educación y Ciencia para que por Orden ministerial pueda designar comisiones que se encarguen de las funciones administrativas y docentes precisas para la organización de las nuevas Universidades y planear su régimen económico-administrativo de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 3.º del Decreto-ley citado.

Estas comisiones asumirán las funciones que las Leyes y Reglamentos atribuyen a las Juntas de Gobierno y a los Claustros de Facultad. Estarán presididas por un Catedrático en activo y tanto el Presidente como los Vocales de la misma podrán ser adscritos a las Universidades de nueva creación en comisión de servicio.

Art. 5.º La especialidad de Ingeniería Agronómica, integrada en el Instituto Politécnico de Barcelona, tendrá su sede en Lérida.

Art. 6.º El artículo 2.º del Decreto 209/1966, de 2 de febrero (R. 185 y Apéndice 1951-66, 5444), quedará en lo sucesivo redactado así: «Cada Instituto Politécnico Superior estará regido por un Consejo de Gobierno, constituido por los Directores de las Escuelas correspondientes y presidido por una personalidad con título de Ingeniero Superior.»

Art. 7.º Se autoriza al Ministerio de Educación y Ciencia para dictar las disposiciones que requieran el desarrollo o aplicación del presente Decreto.

Decreto fundacional de la Facultad de Ciencias.

Al ser aprobado, por Resolución de la Dirección General de Universidades (abril de 1977), el Reglamento de Régimen Interno, cesó la Comisión Gestora y se procedió a la elección del primer Rector de la **Universidad de Extremadura** —Prof. Dr. Andrés Chordi Corvo— que fué nombrado por Decreto 2046/77 de 22 de septiembre.

En 1977 se autorizó a la **Facultad de Ciencias** a impartir los primeros ciclos de las Secciones de **Biológicas, Físicas y Matemáticas**. En el curso 1980/81 se comenzaron a impartir los estudios correspondientes al segundo ciclo de las citadas Secciones.

Una vez aprobada y publicada la Ley Orgánica de Reforma Universitaria 11/1983, de 25 de agosto, más conocida como Ley de Reforma Universitaria, vigente hasta el

13 de enero de 2002, la **Universidad de Extremadura** se ha venido rigiendo, con carácter autónomo, por sus propios Estatutos, aprobados por Real Decreto 1281/85 de 5 de junio (BOE de 30 de julio) y, posteriormente, los Estatutos fueron reformados en 2003,¹ y 2010, en conformidad con la nueva regulación universitaria (LOU y LOMLOU). La Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades (LOU) vino a sustituir a la anterior regulación en la materia, constituida fundamentalmente por la Ley de Reforma Universitaria.

Así pues, el cambio legislativo nacional conllevó la necesidad de que cada universidad procediera a elaborar unos nuevos Estatutos, que se acomodasen a lo establecido en la nueva regulación universitaria, dejando sin efecto, en consecuencia, los Estatutos hasta ese momento vigentes. Por lo que el Claustro universitario elaboró el proyecto correspondiente que, posteriormente, fue aprobado por el Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura y publicado en el BOE. Así, a propuesta del Consejero de Educación, Ciencia y Tecnología, y realizado el preceptivo control de legalidad, en sesión de 8 de mayo de **2003**, fueron aprobados los Estatutos y publicados, encontrándose actualmente vigentes.²

Finalmente, por medio del Real Decreto 634/1995, de 21 de abril, se efectuó el traspaso de funciones y servicios de la Administración del Estado a la Comunidad Autónoma de Extremadura en materia de Universidades. A partir de ese momento, la Comunidad Autónoma asumió las competencias en a) la creación, supresión, adscripción e integración de Centros, b) la gestión de las becas y ayudas al estudio universitario correspondientes a las convocatorias del Ministerio de Educación y Ciencia) y c) la gestión de las exenciones parciales o totales del pago de las tasas académicas acordadas por el Estado. Así, de la noche a la mañana, el destino de la **Universidad de Extremadura** fue transferido, parcialmente, a las decisiones del Gobierno de Extremadura.

¹Decreto 65/2003 de 8 de mayo.

²Decreto 65/2003, de 8 de mayo, de la Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura, DOE de 23 de mayo de 2003.

En 2010, los Estatutos de la UEx fueron modificados para su adaptación a lo dispuesto en la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, y aprobada la modificación el 18 de febrero de 2010.

ORDEN de 23 de junio de 1970 por la que se crea la Sección de Químicas en la Facultad de Ciencias en Badajoz, de la Universidad de Sevilla y se aprueba un plan de estudios.

El Sr. D. de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 y disposición final del Decreto de 11 de agosto de 1965 y de acuerdo con la propuesta del Rectorado de la Universidad de Sevilla.

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—Crear la Sección de Químicas en la Facultad de Ciencias en Badajoz, dependiente de la Universidad de Sevilla.

Segundo.—Aprobar el plan de estudios para la citada Sección de Químicas, que será el siguiente:

El primer curso será el establecido con carácter general por Orden ministerial de 7 de julio de 1965 («Boletín Oficial del Estado» del 30).

Los demás cursos serán según el plan aprobado por Orden ministerial de 18 de octubre de 1964 («Boletín Oficial del Estado» de 11 de noviembre) para la Facultad de Ciencias de la Universidad de Sevilla, que consta de las siguientes asignaturas:

Segundo curso

Ampliación de Matemáticas, Física, primero (Mecánica y Termodinámica), Química inorgánica, primer curso.

Tercer curso

Física, segundo (Electricidad y Óptica), Química inorgánica, segundo curso, Química analítica, primer curso.

Cuarto curso

Química analítica, segundo curso, Química orgánica, primer curso, Química física, primer curso, Química técnica, primer curso.

Quinto curso

Química orgánica, segundo curso y Bioquímica, Química física, segundo curso, Química técnica, segundo curso.

b) Antes de matricularse en el cuarto curso de la licenciatura, los alumnos deberán demostrar su suficiencia en una prueba de traducción de los idiomas inglés y alemán ante un Tribunal formado por dos Catedráticos de la Facultad y el Profesor del idioma correspondiente.

c) Igualmente deberán demostrar su suficiencia en Dibujo Técnico antes de matricularse en el cuarto curso de la licenciatura.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.
Madrid, 23 de junio de 1970.

VILLAR PALASI

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Superior e Investigación.

ORDEN de 23 de junio de 1970 por la que se aprueba el plan de estudios para los tres primeros cursos de la Sección de Matemáticas de la Universidad de Valladolid.

Ilmo. Sr.: Vista la propuesta de la Universidad de Valladolid sobre aprobación del plan de estudios para la Sección de Matemáticas de dicha Universidad, y teniendo en cuenta el dictamen emitido por el Consejo Nacional de Educación, Este Ministerio ha resuelto:

Primero.—Aprobar el plan de estudios para los tres primeros cursos de la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid que a continuación se detalla.

El primer curso es el aprobado con carácter general por Orden ministerial de 7 de julio de 1965 («Boletín Oficial del Estado» del 30) y las normas establecidas en el Decreto 1419/1969, de 26 de junio («Boletín Oficial del Estado» de 14 de julio).

Segundo curso

Análisis matemático, I. (Teoría de funciones reales e introducción a la de variable compleja.) Cuatro horas de clase teórica, dos de clase práctica y dos de seminario.

Geometría, I. (Geometría lineal y Cuadrática sobre un espacio vectorial.) Cuatro horas de clase teórica, dos de práctica y dos de seminario.

Fundamentos de Álgebra y Topología. Cuatro horas de clase teórica, dos de práctica y una de seminario.

Tercer curso

Análisis matemático, II. (Funciones diferenciales.) Cuatro horas de clases teóricas, dos de prácticas y dos de seminario.

Geometría, II. (Geometría lineal y Cuadrática sobre los espacios afín y proyectivo.) Cuatro horas de clases teóricas, dos de prácticas y dos de seminario.

Estadística. Cuatro horas de clases teóricas, dos de prácticas y una de seminario.

Física teórica, II. Tres horas de clase teórica, dos de práctica y una de seminario.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 23 de junio de 1970.

VILLAR PALASI

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Superior e Investigación.

ORDEN de 1 de julio de 1970 por la que se transforman las dotaciones vacantes en el Profesorado de las Escuelas de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos. Dos de ellas.

Ilmo. Sr.: A fin de adecuar la plantilla del personal docente de las Escuelas de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos de Santa Cruz de Tenerife a las necesidades derivadas de la aplicación del plan regular de estudios para esta clase de Centros por el Decreto 2127/1965, de 24 de julio, y en uso de la autorización que le concede el artículo 12.

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—Se suprimen de las plantillas del personal docente de las Escuelas de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos que a continuación se indican las siguientes dotaciones que actualmente figuran en las mismas y que se encuentran vacantes o servidas por funcionarios del empleo:

Zaragoza: Un Profesor de entrada de «Historia del Arte».

Granada: Un Profesor de entrada de «Historia del Arte».

Córdoba: Un Profesor de entrada de «Laborios y Encuadros».

Segundo.—La plantilla de la Escuela de Santa Cruz de Tenerife queda ampliada con las siguientes dotaciones:

Un Profesor de entrada de «Dibujo lineal».

Dos Profesores de entrada de «Dibujo artístico».

Tercero.—Las modificaciones en las plantillas del Profesorado de las Escuelas de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos a que se refieren los dos apartados anteriores tendrán efectividad de 1 de octubre próximo.

Cuarto.—Las dotaciones que se amplían en la Escuela de Santa Cruz de Tenerife serán consideradas como de nueva creación y provistas en forma reglamentaria.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 1 de julio de 1970.—P. D. el Subsecretario Ricardo Díez.

Ilmo. Sr. Director general de Bellas Artes.

ORDEN de 29 de julio de 1970 por la que se autoriza, con carácter extraordinario y excepcional, una tercera convocatoria de exámenes para alumnos de quinto curso de Escuelas Técnicas Superiores que tengan pendiente una asignatura de cuarto curso.

Ilmo. Sr.: Vista las solicitudes formuladas por algunos alumnos de quinto curso de diversas Escuelas Técnicas de Grado Superior para que, no obstante haber agotado en el presente curso académico las dos convocatorias de examen que señala el artículo 95 del Reglamento de Escuelas Técnicas Superiores para asignaturas pendientes del curso anterior, se les conceda una tercera convocatoria.

Este Ministerio ha resuelto:

Primero.—Se autoriza, con carácter extraordinario y excepcional, una tercera convocatoria de exámenes en el próximo mes de septiembre para alumnos de quinto curso de Escuelas Técnicas Superiores que tengan una asignatura pendiente de cuarto y hayan agotado las dos convocatorias reglamentarias.

Segundo.—Será de aplicación a la presente convocatoria la matrícula oficial verificada.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 29 de julio de 1970.—E. D. el Subsecretario, Ricardo Díez.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Superior e Investigación.

Creación de la Sección de Químicas.

B. O. del E.—Núm. 119

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

DECRETO 991/1973, de 10 de mayo, por el que se crea la Universidad de Extremadura.

Aprobado por Ley veintidós/mil novecientos setenta y dos, de diez de mayo, el Plan de Desarrollo Económico y Social, en cuya disposición final cuarta se dispuso el incremento y diversificación de los estudios superiores, con la creación de nuevas Universidades y la constitución de nuevas Facultades, Departamentos o Centros en las ya existentes, que serán dotados adecuadamente, parece llegado el momento oportuno para proceder a desarrollar la autorización concedida por la citada disposición final, en relación con las necesidades sentidas en la región de Extremadura, de tanta significación y trascendencia en el nacimiento de los pueblos de la comunidad hispánica.

Por todo ello, en virtud de la autorización concedida en la disposición final cuarta de la Ley veintidós/mil novecientos setenta y dos, de diez de mayo; oída la Junta Nacional de Universidades, a propuesta del Ministro de Educación y Ciencia y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día trece de abril de mil novecientos setenta y tres,

DISPONGO:

Artículo primero.—Se crea la Universidad de Extremadura, cuyo distrito estará constituido por las provincias de Cáceres y Badajoz.

Artículo segundo.—En la Universidad de Extremadura se integran la Facultad de Ciencias de Badajoz, las Escuelas Universitarias del Profesorado de Educación General Básica de Cáceres y Badajoz, y la Escuela de Ingeniería Técnica Agrícola de Badajoz y se adscribe el Colegio Universitario de Cáceres.

Artículo tercero.—Se autoriza al Ministerio de Educación y Ciencia para situar en Badajoz las Facultades científicas, médicas y demás afines y en Cáceres las humanísticas y jurídicas.

Artículo cuarto.—La Universidad de Extremadura estará regida por un Rector, auxiliado por dos Vicerrectores, con residencia estos últimos en Badajoz y Cáceres, respectivamente. Asimismo, la Universidad dispondrá también de dos Secretarías Generales, situadas cada una de ellas en las capitales de provincia señaladas.

Artículo quinto.—Uno. Hasta tanto no sean designados con las formalidades establecidas en la legislación vigente los órganos de gobierno de la Universidad, se crea una Comisión Gestora, que se encargará de las funciones docentes y administrativas precisas para su puesta en marcha y organización.

Dos. El Presidente, que habrá de ser Catedrático numerario de Universidad, será nombrado por el Ministro de Educación y Ciencia, quien designará además, a propuesta de aquél, los miembros que hayan de integrarla.

Artículo sexto.—Quedan autorizados los Ministros de Educación y Ciencia y Hacienda para dictar las disposiciones precisas para la aplicación de este Decreto.

Artículo séptimo.—El presente Decreto entrará en vigor al siguiente día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Así lo dispongo por el presente Decreto, dado en Madrid a diez de mayo de mil novecientos setenta y tres.

FRANCISCO FRANCO

El Ministro de Educación y Ciencia,
JOSE LUIS VILLAR PALASI

Real Decreto fundacional de la Universidad de Extremadura.

MINISTERIO PARA LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

11576 REAL DECRETO 634/1995, de 21 de abril, sobre traspaso de funciones y servicios de la Administración del Estado a la Comunidad Autónoma de Extremadura en materia de Universidades.

La Constitución Española reserva al Estado, en el artículo 149.1.30.º, la competencia exclusiva en materia de regulación de las condiciones de obtención, expedición y homologación de títulos académicos y profesionales y normas básicas para el desarrollo del artículo 27 de la Constitución, a fin de garantizar el cumplimiento de las obligaciones de los poderes públicos en esta materia.

A su vez, el Estatuto de Autonomía de Extremadura, aprobado por Ley Orgánica 1/1983, de 25 de febrero, y reformado por Ley Orgánica 8/1994, de 24 de marzo, atribuye a la Comunidad Autónoma, en su artículo 13, la competencia de desarrollo legislativo y ejecución de la enseñanza en toda su extensión, niveles y grados, modalidades y especialidades, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 27 de la Constitución y leyes orgánicas que, conforme al apartado 1 del artículo 81 de la misma, lo desarrollen, y sin perjuicio de las facultades que atribuye al Estado el párrafo 30 del apartado 1 del artículo 149, y de la Alta Inspección para su cumplimiento y garantía.

El Real Decreto 1957/1983, de 29 de junio, determina las normas y el procedimiento a que han de ajustarse los traspasos de funciones y servicios del Estado a la Comunidad Autónoma de Extremadura.

De conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto citado, que también regula el funcionamiento de la Comisión Mixta de Transferencias prevista en la disposición transitoria tercera del Estatuto de Autonomía de Extremadura, esta Comisión adoptó, en su reunión del día 4 de abril de 1995, el oportuno Acuerdo, cuya virtualidad práctica exige su aprobación por el Gobierno mediante Real Decreto.

En su virtud, en cumplimiento de lo dispuesto en la disposición transitoria tercera del Estatuto de Autonomía de Extremadura, a propuesta del Ministro para las Administraciones Públicas y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 21 de abril de 1995,

DISPONGO:

Artículo 1.

Se aprueba el Acuerdo de la Comisión Mixta, prevista en la disposición transitoria tercera del Estatuto de Autonomía de Extremadura, por el que se concretan las funciones y servicios de la Administración del Estado que deben ser objeto de traspaso a la Comunidad Autónoma de Extremadura en materia de Universidades, adoptado por el Pleno de dicha Comisión en su sesión del día 4 de abril de 1995 y que se transcribe como anexo al presente Real Decreto.

Artículo 2.

En consecuencia, quedan traspasados a la Comunidad Autónoma de Extremadura las funciones y servicios, así como los medios materiales y los créditos presupuestarios que se relacionan en el referido Acuerdo de la Comisión Mixta, en los términos allí especificados.

Artículo 3.

Los traspasos a que se refiere este Real Decreto tendrán efectividad a partir del día señalado en el Acuerdo de la mencionada Comisión Mixta, sin perjuicio de que el Ministerio de Educación y Ciencia produzca, hasta la entrada en vigor de este Real Decreto, en su caso, los actos administrativos necesarios para el mantenimiento de los servicios en el mismo régimen y nivel de funcionamiento que tuvieron en el momento de la adopción del Acuerdo.

Artículo 4.

Los créditos presupuestarios que se determinen, de conformidad con la relación número 1 del anexo, serán dados de baja en los correspondientes conceptos presupuestarios y transferidos por el Ministerio de Economía y Hacienda a los conceptos habilitados en la Sección 32 de los Presupuestos Generales del Estado, destinados a financiar el coste de los servicios asumidos por las Comunidades Autónomas, una vez se remitan al Departamento citado, por parte del Ministerio de Educación y Ciencia, los respectivos certificados de retención de crédito, para dar cumplimiento a lo dispuesto en la vigente Ley 41/1994, de 30 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para 1995.

Disposición final única.

El presente Real Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid a 21 de abril de 1995.

JUAN CARLOS R.

El Ministro para las Administraciones Públicas,
JERONIMO SAAVEDRA ACEVEDO

ANEXO

Don Antonio Bueno Rodríguez y don Juan Durán Muñoz, Secretarios de la Comisión Mixta de Transferencias Administración del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura prevista en la disposición transitoria tercera del Estatuto de Autonomía de Extremadura,

CERTIFICAN:

Que en la sesión plenaria de la Comisión, celebrada el día 4 de abril de 1995, se adoptó Acuerdo sobre el traspaso a la Comunidad Autónoma de Extremadura de las funciones y servicios de la Administración del Estado en materia de Universidades, en los términos que a continuación se expresan:

A) **Referencia a normas constitucionales, estatutarias y legales en las que se ampara la transferencia.**

De conformidad con el artículo 149.1.30.º de la Constitución, el Estado tiene competencia sobre la regulación de las condiciones de obtención, expedición y homologación de títulos académicos y profesionales y normas básicas para el desarrollo del artículo 27 de la Cons-

titución, a fin de garantizar el cumplimiento de las obligaciones de los poderes públicos en esta materia.

Por su parte, el Estatuto de Autonomía de Extremadura, aprobado por Ley Orgánica 1/1983, de 25 de febrero, y reformado por Ley Orgánica 8/1994, de 24 de marzo, establece, en su artículo 13, que corresponde a la Comunidad Autónoma la competencia de desarrollo legislativo y ejecución de la enseñanza en toda su extensión, niveles y grados, modalidades y especialidades, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 27 de la Constitución y leyes orgánicas que, conforme al apartado 1 del artículo 81 de la misma lo desarrollen y sin perjuicio de las facultades que atribuye al Estado el párrafo 30 del apartado 1 del artículo 149 y de la Alta Inspección para su cumplimiento y garantía.

La Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, especifica las funciones que corresponden a las Comunidades Autónomas en relación con las Universidades.

En consecuencia, procede formalizar el Acuerdo sobre traspaso de servicios en la materia indicada a la Comunidad Autónoma de Extremadura.

B) Funciones que asume la Comunidad Autónoma e identificación de los servicios e instituciones que se traspasan.

1. Se traspasa a la Comunidad Autónoma de Extremadura la Universidad de Extremadura.

2. Corresponden a la Comunidad Autónoma de Extremadura las funciones y competencias derivadas de su Estatuto de Autonomía y las que, en materia de enseñanza superior, atribuye a las Comunidades Autónomas la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y en particular, las siguientes:

a) La creación, supresión, adscripción e integración, según corresponda, de Facultades, Escuelas Técnicas Superiores, Escuelas Universitarias, Institutos Universitarios, Colegios Universitarios, Colegios Mayores, así como aquellos otros centros universitarios cuya creación no corresponda a la Universidad.

b) La gestión, de acuerdo con los criterios establecidos por la Administración del Estado, de las becas y ayudas al estudio universitario correspondientes a las convocatorias del Ministerio de Educación y Ciencia.

c) La gestión de las exenciones parciales o totales del pago de las tasas académicas acordadas por el Estado.

C) Funciones que se reserva la Administración del Estado.

Seguirán correspondiendo a la Administración del Estado las siguientes funciones:

a) Establecer las condiciones básicas que garanticen la igualdad de todos los españoles en el ejercicio de sus derechos y deberes en materia de educación, de acuerdo con el artículo 149.1.1.ª de la Constitución.

b) La regulación de las condiciones para la obtención, expedición y homologación de títulos académicos y profesionales válidos en todo el territorio español, así como la determinación de los efectos académicos y profesionales de los mismos.

c) Las atribuidas a la Administración del Estado en la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria.

D) Funciones en que han de concurrir la Administración del Estado y la Comunidad Autónoma.

La Comunidad Autónoma de Extremadura facilitará a la Administración del Estado información estadística sobre el ejercicio de las funciones transferidas, siguiendo

la metodología existente o la que, en su caso, la Administración del Estado establezca, de forma que quede garantizada su coordinación e integración con el resto de la información elaborada sobre las mismas materias. Para asegurar la más completa cooperación en la materia se mantendrán bancos de datos de personal, centros, recursos, costes y documentación de utilización conjunta.

Asimismo, para garantizar una prestación homogénea y eficaz del servicio público de la educación que permita corregir las desigualdades o desequilibrios que puedan producirse, la Comunidad Autónoma facilitará a la Administración del Estado la información que ésta le solicite sobre el funcionamiento del sistema educativo en sus aspectos cualitativos y cuantitativos y colaborará con la Administración del Estado en las actuaciones de seguimiento y evaluación del sistema educativo nacional.

E) Personal adscrito a los servicios e instituciones que se traspasan.

No existen medios personales propios de la Administración del Estado objeto de traspaso.

F) Valoración de las cargas financieras correspondientes a las funciones y servicios traspasados.

1. La valoración definitiva del coste efectivo que, en pesetas de 1990, corresponde a los medios adscritos a los servicios traspasados a la Comunidad Autónoma de Extremadura se eleva a 4.210.356.985 pesetas.

2. La financiación, en pesetas de 1995, que corresponde al coste efectivo anual de los medios que se traspasan, se recoge en la relación adjunta número 1, por un importe de 5.720.191.000 pesetas.

3. El coste efectivo que figura detallado en los cuadros de valoración de la relación número 1 se financiará de la forma siguiente:

En el año 1995, mediante la transferencia a la Sección 32, Servicio 14, de los Presupuestos Generales del Estado, de los créditos relativos a los distintos componentes de dicho coste, por los importes que se determinen correspondientes al período comprendido entre la fecha de efectividad de los traspasos señalada en el apartado I) siguiente y el final del ejercicio.

En el año 1996, último del actual quinquenio, mediante la consolidación en la Sección 32 de los Presupuestos Generales del Estado, Servicio 14, de los créditos relativos a dicho coste que figuran en la relación número 2, actualizados del modo siguiente: los correspondientes a los costes centrales y los del capítulo IV, aplicándoseles el criterio de evolución de las retribuciones del personal que se señale en los Presupuestos Generales del Estado para 1996, salvo que se establezca un criterio específico para las retribuciones del personal del Ministerio de Educación y Ciencia, en cuyo caso se aplicará el índice de evolución del capítulo I en dicho Ministerio; los correspondientes a los capítulos VI y VII, aplicándoseles el índice de evolución que resulte para los créditos de inversión (capítulos VI y VII) presupuestados por el Ministerio de Educación y Ciencia entre los años 1995 y 1996, estando dotados, como mínimo, con las mismas cantidades que en 1995.

En cualquier caso, si el grupo de trabajo creado por el Consejo de Política Fiscal y Financiera, con objeto de proponer una solución a la financiación dinámica de las Comunidades Autónomas como consecuencia de la transferencia total o parcial de la educación a las mismas, determinara un índice de evolución, éste sería de aplicación a la Comunidad Autónoma de Extremadura.

4. Las posibles diferencias que se produzcan durante el período transitorio, a que se refiere el párrafo anterior, respecto a la financiación de los servicios traspasados serán objeto de regularización al cierre del ejercicio económico, mediante la presentación de las cuentas y estados justificativos correspondientes ante una Comisión de liquidación, que se constituirá en el Ministerio de Economía y Hacienda.

5. Durante los años 1996 a 1999 se ejecutará un programa de inversiones en la Universidad de Extremadura cuya financiación y desarrollo se efectuará de acuerdo con las condiciones que al efecto se establezcan conjuntamente entre el Ministerio de Educación y Ciencia y la Comunidad Autónoma de Extremadura.

G) Documentación y expedientes de los servicios que se traspasan.

La entrega de la documentación y expedientes de los servicios traspasados se realizará en el plazo de un mes a partir de la entrada en vigor del Real Decreto por el que se efectúa el traspaso.

H) Fecha de efectividad de los traspasos.

Los traspasos objeto del presente Acuerdo tendrán efectividad a partir del día 1 de mayo de 1995.

Y para que conste, se expide la presente certificación en Madrid a 4 de abril de 1995.—Los Secretarios de la Comisión Mixta, Antonio Bueno Rodríguez y Juan Durán Muñoz.

RELACION NUMERO 1

Valoración del coste efectivo correspondiente a los servicios que se traspasan

(En pesetas 1995)

Capítulos	Importe	Total por capítulos
Coste periférico directo		
Capítulo 4:		
18.07.422D.441.03	4.908.337.000	5.148.171.000
18.07.422D.444	239.834.000	
Capítulos 6 y 7:		
18.103.422D.820	253.470.000	561.829.000
18.103.422D.630	100.734.000	
18.04.422D.740.03	207.625.000	
Total		5.710.000.000
Costes indirectos centrales		
Capítulo 1:		
18.07.422D.120.00	178.000	50.000
18.07.422D.120.01	211.000	
18.07.422D.120.02	180.000	
18.07.422D.120.03	718.000	
18.07.422D.120.05	345.000	
18.07.422D.121.00	714.000	
18.07.422D.121.01	315.000	
18.07.422D.150	231.000	
18.07.422D.160.00	102.000	
18.04.421A.120.00	123.000	
18.04.421A.120.01	7.000	
18.04.421A.120.02	21.000	
18.04.421A.120.03	77.000	
18.04.421A.120.05	50.000	

Capítulos	Importe	Total por capítulos	
18.04.421A.121.00	137.000	9.669.000	
18.04.421A.121.01	100.000		
18.04.421A.130.00	163.000		
18.04.421A.150	68.000		
18.04.421A.160.00	134.000		
18.103.421A.120.00	575.000		
18.103.421A.120.01	864.000		
18.103.421A.120.02	176.000		
18.103.421A.120.03	443.000		
18.103.421A.120.04	7.000		
18.103.421A.120.05	436.000		
18.103.421A.121.00	1.012.000		
18.103.421A.121.01	702.000		
18.103.421A.150	378.000		
18.103.421A.160.00	1.202.000		
Capítulo 2:			
18.103.42A.220	35.000		522.000
18.103.421A.222	122.000		
18.103.421A.230	141.000		
18.103.421A.231	224.000		
Total		10.191.000	
Resumen total		5.720.191.000	

11577 REAL DECRETO 635/1995, de 21 de abril, sobre ampliación de los medios personales adscritos a los servicios traspasados a la Comunidad Autónoma de Extremadura en materia de transportes terrestres.

La Constitución Española, en el artículo 148.1.5.ª, establece que las Comunidades Autónomas podrán asumir competencias en materia de ferrocarriles y carreteras cuyo itinerario se desarrolle íntegramente en su territorio por estos medios o por cable, y, en el artículo 149.1.21.ª, se reserva al Estado la competencia exclusiva sobre ferrocarriles y transportes terrestres que transcurran por el territorio de más de una Comunidad Autónoma; régimen general de comunicaciones; tráfico y circulación de vehículos a motor, correos y telecomunicación; cables aéreos, submarinos y radiocomunicación.

Por otra parte, el Estatuto de Autonomía de Extremadura, aprobado por Ley Orgánica 1/1983, de 25 de febrero, y reformado por Ley Orgánica 8/1994, de 24 de marzo, atribuye a la Comunidad Autónoma en su artículo 7.1.4 la competencia exclusiva en materia de ferrocarriles y carreteras cuyo itinerario se desarrolle íntegramente en el territorio de la Comunidad Autónoma y en los mismos términos el transporte desarrollado por estos medios o por cable.

Mediante los Reales Decretos 3522/1981, de 18 de diciembre; 3289/1983, de 1 de septiembre, y 411/1989, de 21 de abril, fueron traspasados a la Comunidad Autónoma de Extremadura las funciones y servicios de la Administración del Estado en materia de transportes.

Finalmente, el Real Decreto 1957/1983, de 29 de junio, determina las normas y el procedimiento a que han de ajustarse los traspasos de funciones y servicios del Estado a la Comunidad Autónoma de Extremadura.

De conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto citado, que también regula el funcionamiento de la Comisión Mixta de Transferencias prevista en la disposición transitoria tercera del Estatuto de Autonomía de Extremadura, esta Comisión, tras considerar la conveniencia

Capítulo 3

Medio siglo de esperanzas y realidades

3.1. Antecedentes.

Cuando se inicia un proceso fundacional de incuestionable valor social y cultural, cuyas repercusiones trascienden las generaciones presentes y se proyectan hacia un esperanzador futuro, como puede ser la gestación, desarrollo y establecimiento firme de una Universidad, cualquier detalle, iniciativa o idea motora que dieran los que tuvieron la ocasión y ventura de participar, debe prevalecer viva con exquisita consideración y respeto por parte de los beneficiarios —actuales y futuros— de la bienhallada empresa.

Además, hay veces que hasta que no se conocen los detalles previos y circunstancias que tuvieron lugar antes de cuajar la iniciativa, no se llega a comprender bien los derroteros que toma en su desarrollo y la problemática y expectativas que subyacen en todo momento. Así ha ocurrido —y, de hecho, ocurre— con la **Universidad de Extremadura**, cuyos inicios fueron complejos e ilusionantes, valerosos y precarios, consensuados y polémicos, y, por justicia, inexorables e imparables.

Una amplia gama de hechos y datos ya fueron publicados en el libro “**15 Años de la Universidad de Extremadura. 1973–1987**”, en donde autorizados y entrañables protagonistas expusieron sus puntos de vista y vivencias en los primeros años de la creación de la **Facultad de Ciencias** y de la **Universidad de Extremadura**. Queda ausente, no obstante, el relato de algunas personalidades cuya participación fué relevante (Prof. J.M. Viguera Lobo —ya fallecido— primer Decano Comisario de la **Facultad de Ciencias** y Primer Presidente de la Comisión Gestora de la **Universidad de Extremadura**, Prof. A. Civit Breu, Presidente de la Comisión Gestora hasta septiembre de 1977, etc.) y de otras personas que, desde la sociedad extra-muros, contribuyeron y posibilitaron el éxito de la iniciativa.

En las próximas páginas se recoge **cuál ha sido el discurrir** que ha tenido la **Facultad de Ciencias**, desde su creación hasta hoy, y se **glosa**, brevemente, el indudable beneficio que su presencia ha reportado a Extremadura.

No se trata pues de desmenuzar una crónica individual, con lo que ello significa de acumulación de vivencias y detalles cronológicos, llena de episodios singulares,



Figura 1: Prof. Dr. José María Viguera Lobo

(*nacimiento, crecimiento, desarrollo y madurez*) sino más bien lo que se pretende es esbozar una **semblanza equilibrada y realista**, no menos emotiva, sobre lo que ha supuesto la creación, evolución e implicación social de una ***institución compleja y poliédrica***, como lo es la **Facultad de Ciencias.**, que cumple este curso 2018/2019 los **cincuenta años**, es decir, el medio siglo.

Y como tal institución **plural**, se asemeja a un colectivo sistémico y estructurado, con innumerables y variados aspectos (**estudiantes, docentes, gestores, medios y proyectos**), que han sabido y podido sostener empatías recíprocas, durante un periodo de tiempo que ya va siendo significativo.

Vaya por delante que compartimos sin matices las palabras de **José Saramago**, cuando afirma que “*hay que recuperar, mantener y transmitir la memoria histórica, porque se empieza por el olvido y se termina en la indiferencia*”. Además, cada detalle o recoveco histórico representa una confluencia de circunstancias y voluntades innumero que, en el espacio y el tiempo, van dando forma al **recorrido auténtico de la iniciativa**, planteada por los precursores, otorgándole sentido y función.

En 1926, el Alcalde Presidente del Ayuntamiento de Badajoz, D. **Antonio del Solar y Taboada** (1924-1928), hacía una llamada a los alcaldes de los pueblos de la provincia. Les daba cuenta del proyecto de creación de una universidad en Badajoz, compuesta de dos Facultades (Medicina y Derecho), y la conveniencia de unificar esfuerzos, trabajo y entusiasmo para hacer ofrecimientos de tal manera que el Estado no tuviera inconveniente en conceder la citada universidad. En este momento, la ciudad casi dormía intramuros y contaba con una población de *41.000* habitantes.

Para conformar una idea precisa del grado de impacto que ha producido la creación de la **Facultad de Ciencias** en la Sociedad Extremeña resulta inevitable que nos situemos algunos años antes del preciso momento en que se aprueba su creación como Facultad;¹ concretamente a partir de en los años **40** y **60** del pasado siglo, aproximadamente unos veinte años antes de su consecución formal, período que podríamos denominar ***de concepción o de gestación universitaria***.

Lo primero que resulta bien claro es que la Facultad de Ciencias representó el primer logro objetivamente significativo de una reivindicación secular, la de conseguir una Universidad para Badajoz.

Obviaré,² a propósito, relatar los intentos promovidos durante la **Ilustración** para lograr Centros de Estudios Superiores en Extremadura. Y ello por varias razones: por estimar que el modelo universitario de entonces no tenía casi nada que ver con el actual, porque todos fueron intentos fallidos y de poca relevancia social y, finalmente, por no distorsionar el enfoque más moderno y cercano, despistándonos con referencias históricas de poca enjundia en relación con el objeto de esta semblanza.

Según los datos disponibles, al final de los años **1940**, se funda la **Asociación de**

¹Decreto 1774 de 27 de Julio de 1968, BOE 30/7/68.

²La descripción de este período aparece detalladamente expuesta en una conferencia dictada hace unos veinte y cinco años por el Prof. J.J. **Peña Bernal**, (13 de enero de 1994), titulada “*Repercusiones de la creación de la Facultad de Ciencias en la sociedad extremeña*”.

Estudiantes Extremeños, constituida por universitarios pacenses y cacereños que realizaban sus estudios en Madrid, Sevilla y Salamanca, fundamentalmente. Esta Asociación tenía entre sus principales objetivos “*difundir la cultura extremeña y promover iniciativas*” para conseguir una universidad en Extremadura.

Conseguir la universidad aparece contemplado por esta “Asociación” como un hecho diferencial, capaz de **promover el cambio de mentalidad y conciencia de los extremeños**. E indirectamente, con ese cambio, la transformación profunda de la situación de estancamiento y marginación que padecía la Región en esas fechas.

La universidad aparece concebida así como un **instrumento privilegiado**, y su capacidad para transformar a los hombres y mujeres se presenta a los ojos de aquellos primeros estudiantes comprometidos con su tierra como el **agente básico de la necesaria mutación social de Extremadura**. En definitiva, se confía en la **función universitaria** como la forma más activa y sólida de lograr, paulatinamente, el progreso social, cultural y económico de la comunidad extremeña.

Con estos principios y muchas ilusiones, tales ideas logran materializarse al cabo de unos años, bajo el patrocinio de la *Asociación Católica Nacional de Propagandistas*, en el “**Centro Extremeño de Estudios Universitarios**”,³ que se inició en 1953, en Badajoz, como centro adscrito a la Universidad de Sevilla. En él se impartieron enseñanzas de *Derecho, Filosofía y Letras* y primer curso de *Ciencias*, y de allí salieron varias promociones de licenciados. La falta de apoyo ministerial y la escasez de recursos económicos terminaron por ahogar esta pionera e ilusionada iniciativa.

Posteriormente se crea el “**Instituto Superior de Estudios Universitarios**”. Su fundación contó entre otros activos profesionales con la colaboración de D. **Angel Liso Prósper**. Este Instituto, adscrito también a la Universidad de Sevilla, tuvo una vida efímera.

Pero la esperanza y la disposición de muchas personas seguían intactas. A comienzos de los años **60** son muy frecuentes las campañas de prensa en el periódico **HOY**, en favor de una universidad.

Un sector representativo de profesionales pacenses aboga por su conquista, y todas las autoridades, una tras otra, algunas de ellas antiguos miembros de la “Asociación

³Posiblemente el primer antecedente que conocemos sea el **Centro Extremeño de Estudios Universitarios**, bajo el patrocinio de la *Asociación Católica Nacional de Propagandistas* (ACdP). En una segunda etapa ve la luz el **ISEDE** (Instituto Superior de Estudios Universitarios; la idea surge del mismo grupo y de la labor de aglutinación del Padre Palencia, S.J.). Las enseñanzas fueron de Filosofía y Letras (comunes) y Selectivo de Ciencias, con la exigencia de revalidar los estudios en la Universidad de Sevilla.

Esto surgió por una visita que hizo a la provincia el exministro Sr. Lora Tamayo y, siguiendo su consejo, se crea en Badajoz un Centro dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ofreciendo la Diputación todo su apoyo moral y material, si bien su campo de acción fue limitado, ya que se circunscribía a asuntos agrícolas y ganaderos, con especial atención a los suelos, para los que se confecciona un mapa de la provincia.

La ACdP es una asociación privada de fieles católicos españoles cuyo modo de perseguir el ideal religioso es la propagación de la fe católica y el apostolado, formando e instando a minorías selectas destinadas a dirigir la vida pública de la sociedad y la acción social y política de los católicos, entre los que ejercerían un papel aglutinante. La organización fue fundada en 1909 por el sacerdote jesuita Ángel Ayala.

de Estudiantes Extremeños”,⁴ reflejan en el primer lugar de sus programas políticos la creación de la universidad.

Aparte de las iniciativas institucionales, la ciudadanía también se moviliza y en **1967** se crea la “**Asociación de Amigos de la Universidad**”, que llegó a contar con más de **350** socios, lo cual para una asociación cultural de esta naturaleza, representó una cifra importante.

Curiosamente, durante este periodo de gestación no existe en ningún momento y en ningún punto de la geografía extremeña un proceso similar con tan clara orientación de alcanzar un centro universitario. Badajoz era y es, se entiende en condiciones no forzadas, la cabecera de mayor índice estudiantil y demográfico.

Era además la única ciudad extremeña que, en los Planes de Desarrollo tan característicos de la tecnocracia de los años **60**, se consideraba como núcleo urbano de tipo medio, **idóneo para ubicar en ella la dotación de equipos colectivos que ofreciese servicios a una extensa área geográfica.**

En la intención de las autoridades badajocenses, al menos como justificación ante el Gobierno Central, la creación inicial de la Facultad de Ciencias y, posteriormente, de la universidad, constituía el complemento ideal para buscar la salida universitaria a parte de la juventud que estaba en la formación primaria, muchos de ellos hijos de los trabajadores acogidos al **III Plan de Desarrollo Económico-Social**, bien conocido como “*Plan Badajoz*”.

Las gestiones de la Diputación y del Ayuntamiento de Badajoz para conseguir sus primeros centros universitarios datan oficialmente de **1964**, con numerosos acuerdos corporativos y acciones ante el Ministerio de Educación y Ciencia (MEC), llegándose a adquirir, por ambas corporaciones, los terrenos situados entre el casco urbano y la frontera portuguesa, en la carretera Madrid-Lisboa, aquí donde estamos, en la finca denominada entonces **Rincón de Palomas**, con una superficie de 530,000 m².

El acuerdo fue adoptado en firme el 24 de febrero de 1967 y, hecha la correspondiente

⁴En 1973, la ACdP creó en el Colegio Mayor San Pablo el grupo Tácito, el cual tuvo un papel relevante en la etapa final del franquismo y principios de la Transición. Este grupo aglutinó a un selecto grupo de propagandistas crítico con el Régimen de Franco, muchos de los cuales terminarían por formar parte de los gobiernos de la Democracia. La presencia de propagandistas fue importante en esta etapa en la fundación de Alianza Popular (con Federico Silva Muñoz jugando un papel destacado) pero, de manera especial, en la creación de la Unión de Centro Democrático, que ganó las elecciones de 1977. Bajo el paraguas de la figura del cardenal Tarancón, la ACdP se convirtió entonces en un baluarte de la Democracia Cristiana española, pues muchos de sus miembros fueron ministros en los gobiernos de Adolfo Suárez. Marcelino Oreja en Exteriores consiguió la firma de los importantísimos acuerdos Iglesia-Estado de 1979 que siguen hoy vigentes. José Manuel Otero Novas en Educación, Landelino Lavilla en Justicia, Alfonso Osorio en Presidencia e Iñigo Cavero (futuro presidente del Consejo de Estado) también en Justicia fueron otros ministros de los gobiernos de la UCD que realizaron un destacado papel en la Transición junto a Fernando Álvarez de Miranda, que presidió el Congreso de los Diputados entre 1977 y 1979. Con todo, la principal responsabilidad política asumida por un propagandista en estos años fue la Presidencia del Gobierno de España asumida por Leopoldo Calvo-Sotelo en 1981. Más adelante, jugaron un papel reseñable en la política española los propagandistas militantes del PP Jaime Mayor Oreja (ministro del Interior y cabeza de lista al Parlamento Europeo) y Eugenio Nasarre (diputado en el Congreso y portavoz de Educación del PP). En 2006 fue nombrado por la Conferencia Episcopal Española presidente ejecutivo de la cadena COPE el expresidente de la ACdP, Alfonso Coronel de Palma.

escritura, los terrenos fueron cedidos al MEC para que se planificase la aspiración pacense de contar con una universidad extremeña, de proyección hispanoamericana. Además, el Pleno de la Diputación de Badajoz (31 de mayo de 1968) acuerda, precisamente en esta misma línea, la construcción en el Campus Universitario de un Colegio Mayor Hispano–Americano.

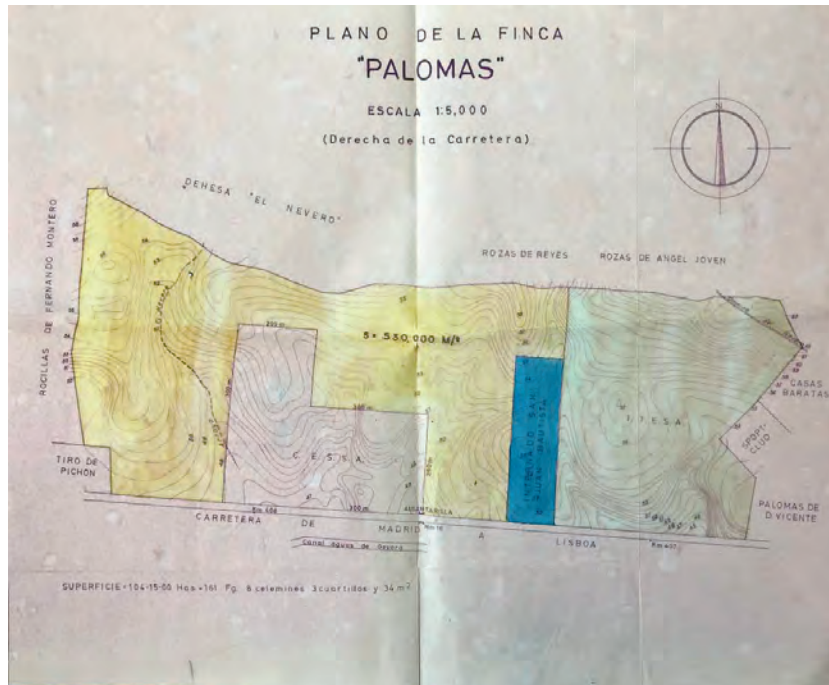


Figura II: Rincón de Palomas

Lo que representaba para Badajoz la vida universitaria, queda suficientemente expresado en diversos Plenos municipales desde 1964 a 1968,⁵ todos ellos con acuerdos y resoluciones de apoyo a la creación de una universidad: “*El Ayuntamiento está dispuesto a hipotecar hasta el último céntimo de su patrimonio para aportarlo a su universidad*”. Así se dijo textualmente.

Si nos viéramos obligados a ponerle un título a todo aquel proceso previo a la creación de la Facultad lo denominaríamos, casi sin dudar: “La **universidad como obsesión**”. Se trataba de un **imperativo social**.

El primer impacto que tuvo la publicación del Decreto fundacional⁶ fue el de una intensa alegría y logró satisfacer una demanda social sin precedentes en la Región. Constituyó el origen de la institucionalización de la enseñanza superior en Extremadura.

Habría que añadir que la masificación estudiantil en las universidades clásicas españolas y una atmósfera de efervescencia político–universitaria en aumento, aceleró que

⁵Concretamente los de 31 de marzo de 1964, 2 de julio de 1965, 10 de junio de 1966, 31 de enero y 4 de agosto de 1967, 30 de septiembre y 6 de diciembre de 1967 y, finalmente, 30 de mayo de 1968.

⁶Decreto 1774 de 27 de Julio de 1968, BOE 30/7/68

el Gobierno Central tomase la decisión de crear centros universitarios en provincias periféricas para descongestionar las grandes universidades.

Un par de meses antes de publicarse el Decreto fundacional de la Facultad de Ciencias se había producido el estallido del movimiento estudiantil que dió lugar al famoso **Mayo del 68**. De esta forma, ese año de animosas reivindicaciones por parte de los estudiantes universitarios en toda Europa y EEUU, fue el de la fortuna para muchas familias extremeñas. También de preocupada excitación por el futuro, como suele ocurrir con lo que se quiere y se cuida tanto.

La **Facultad de Ciencias** era como el recién nacido deseado después de muchos años de tentativas de amor infructuosas. Para el colectivo de personalidades y entusiastas profesionales que habían apostado por este hermoso sueño de traer a Badajoz una Universidad fue como hacer realidad una quimera de juventud.



Prof. Antón Civit Breu

El Decreto fundacional del MEC de **1968**, establecía que la **Facultad de Ciencias** dependiese de la Universidad de Sevilla e incluía las secciones de Química, Biología, Matemáticas, Físicas y Geología, si bien se iniciaría tan sólo con la enseñanza de Ciencias Químicas en noviembre de ese año. Desconocemos con exactitud el porqué.

Se consigue, en arrendamiento, la cesión de un local del **Colegio Salesiano**, cuya renta de *800.000* ptas./año es asumida por el MEC. Posteriormente, y sin escatimar esfuerzos, se contratan los servicios de dos Catedráticos, uno de la Universidad de Valencia, el Prof. **José María Viguera Lobo**, que es nombrado Decano-Comisario de la Facultad y un segundo Catedrático, de Física, de la Universidad de Sevilla, el Prof. **Antón Civit Breu**.

Entre los planes de estudio se logró también que el MEC aprobase un primer curso para facilitar la entrada en las enseñanzas de **Ingeniería Superior** y **Farmacia**.

Por fin, el trabajar sin desmayo por una causa justa, los esfuerzos dirigidos en una misma dirección por parte de muchos extremeños, desde su juventud, se plasmaba en algo sustancial y concreto.

3.2. Nacer: el primer centro universitario

Así pues, la **Facultad de Ciencias** de Badajoz se creó por acuerdo del Consejo de Ministros⁷ y por Decreto⁸ como centro dependiente de la **Universidad de Sevilla**.

El curso fue inaugurado en acto solemne el **4 de noviembre de 1968**, con asistencia del Ministro de Educación y Ciencia, Sr. **Villar Palasí**, quien manifestó expresamente que era el primer paso para conseguir la Universidad en Extremadura. En ese

⁷Con fecha 22 de marzo de 1968.

⁸RD 1774/68 de 27 de julio de 1968, BOE del 30/07/1968.

curso se comenzaron a impartir las enseñanzas de la **Licenciatura en Ciencias Químicas** y de **primer curso de Escuelas Técnicas Superiores**.

Al acto oficial comenzó a las 11,30 h y asistieron los Rectores de las Universidades de Sevilla y Santiago, y varios decanos y representantes de Facultades; los gobernadores civiles de Badajoz, Cáceres y Salamanca, y el de Évora (Portugal); el Arzobispo de Pamplona y los Obispos de Badajoz y Coria-Cáceres; los gobernadores militares de Badajoz y Cáceres y las excelentísimas corporaciones local⁹ y provincial de Badajoz,¹⁰ así como los presidentes de las Audiencias territorial de Cáceres y provincial de Badajoz. Y otras muchas autoridades y personalidades, como puede constatarse en el fascículo entregado. Especialmente invitadas, asistieron diversas autoridades portuguesas.¹¹



Figura III: Mesa presidencial.

⁹D. **Emilio García Martín**, Alcalde de Badajoz y D. **Jose María Aguado Serrano**, Secretario del Ayuntamiento.

¹⁰D. **Manuel Carracedo Blázquez**, Presidente de la diputación y D. **Luciano Pérez de Acevedo y Ortega**, Secretario.

¹¹D. **José Castel Branco**, Gobernador civil de Évora; D. **Antonio Tovar Faro**, Gobernador civil de Portalegre; Coronel Sr. **Moura Cardoso**, Gobernador militar de Elvas; D. **Antonio Pires Antunes**, Alcalde de Elvas; D. **José Silveira**, Alcalde de Évora; y otras autoridades portuguesas acompañadas de D. **Manuel Álvarez**, Vicecónsul de España en Elvas. También se hallaba presente el Cónsul de Portugal en Badajoz, D. **Juan Dámaso Dacosta de Morais**, así como los procuradores en Cortes de la provincia, señores **Mendoza Ruíz**, **Cuéllar Casaldueiro**, marqués de la Encomienda y **Rodríguez y Rodríguez**.

Ocupó la presidencia de la sesión el Ministro de Educación y Ciencia, quien tenía a su derecha al rector magnífico de la Universidad de Sevilla, **Jose Antonio Calderón Quijano** y al gobernador civil de Salamanca, señor **Francisco Santolalla la Calle**, y a su izquierda al gobernador civil de Badajoz, don **Federico Gerona de la Figuera** y al rector de la Universidad de Santiago, señor **Manuel Jesús García Garrido**. En otros lugares próximos se encontraban numerosas autoridades civiles¹², militares¹³ y académicas.¹⁴

Brevemente, el decurso protocolario del acto solemne, fue el siguiente.



Figura IV: Secretario de la corporación local, D. José María Aguado Serrano.

¹²El Arzobispo dimisionario de Pamplona, D. **Enrique Delgado Gómez**, obispo administrador apostólico de la diócesis pacense, D. **Doroteo Fernández y Fernández**; obispo de Coria-Cáceres, D. **Manuel Llopis Ivorra**; gobernador civil de la provincia de Cáceres, D. **Federico Trillo-Figueroa y Vázquez**; Alcalde de Badajoz, Sr. **Emilio García Martín**; Alcalde de Cáceres, **Alfonso Díaz de Bustamante**; presidente en funciones de la Audiencia Territorial de Cáceres, Sr. **Antonio José Rueda Roldán**; de la provincia de Badajoz, D. **Joaquín Sánchez Valverde**; fiscal-jefe, Sr. **Federico García de Pruneda**; delegado de Hacienda, D. **Antonio Gómez García**; delegados provinciales de los diversos Ministerios; delegados de Sindicatos y Frente de Juventudes; representaciones de diversos organismos y autoridades, etc.

¹³El gobernador militar de Badajoz, general de división **Alfonso de Mora Requejo** y el gobernador militar de Cáceres, general de brigada **Antonio Galindo Casellas**; coronel jefe del Sector Aéreo, D. **Luis Azqueta Brunet**; coronel jefe del Regimiento de Infantería Mecanizada "Castilla 16" y jefe accidental de la 21 Brigada Mixta, **Fidel Cátedra Román**; coronel de la Guardia Civil, Sr. **José Galán Patau**.

¹⁴Decano de Medicina de Sevilla, Dr. **Suárez Perdiguero**; secretario general de la Universidad de Sevilla, Dr. **J. Rodríguez de Velasco**; vicedecano de la Facultad de Derecho de la Universidad de Sevilla, Dr. **José María Navarrete Urieta**; decano de la Facultad de Veterinaria de Córdoba, Dr. **Rafael Castejón y Martínez de Arizala**; secretario de la Facultad de Filosofía y Letras de Sevilla, Dr. **Medina**; inspectores de Segunda Enseñanza, señores **José López Cañete** y **Martín de Balmaseda**, y el profesor de la Universidad de Madrid y abogado del Estado, D. **Eloy Sánchez Torres**.

A las 11,30 h, el obispo Doroteo Fernández y Fernández, en presencia del Ministro Villar Palasí, procedió a la bendición del nuevo Colegio “*Ramón Izquierdo*”, de los Padres Salesianos. Acompañó la Tuna de la Universidad Laboral de Sevilla.



Alcalde de Badajoz
Sr. García Martín

A continuación se procedió al desfile de todas las autoridades académicas desde el vestidor de togas (primera planta) hasta el Laboratorio Central, donde tendría lugar el acto oficial de inauguración.

Se comienza el acto con la imposición de la **Medalla de Alfonso X el Sabio** a Doña *Maravillas Garrido*, maestra nacional de Azuaga y madre del Rector de la Universidad de Santiago, también presente.

Después de que el Secretario del Ayuntamiento, D. José María Aguado Serrano, leyera el acuerdo adoptado por el que se concedía la medalla de oro de la ciudad al Sr. Villar Palasí, el Alcalde, Sr. **García Martín**, pronunció un emotivo discurso en el que dijo que esta fecha histórica se debería señalar en el lugar más visible. Calificó el acto de hito en la historia de Badajoz y se extendió en consideraciones sobre el **Plan Badajoz**, testimoniando el agradecimiento a cuantos habían hecho posible la nueva realidad. Terminó haciendo entrega de la Medalla de oro de la

ciudad al ministro y de una placa de plata que patentizaba el acuerdo municipal. A continuación, se procedió a la entrega de la Medalla de Oro de la provincia.



Figura v: Secretario de la Diputación, Sr. Pérez de Acevedo.



Figura VI: D. Manuel Carracedo entrega la Medalla de la provincia al ministro.

Previamente el secretario de la Corporación provincial, Sr. Pérez de Acevedo, leyó el acta del acuerdo, y después el presidente, Sr. Carracedo, pronunció unas palabras de bienvenida y ofrecimiento, en atención a los desvelos del ministro, que tanto habían ayudado a la implantación del centro universitario en Extremadura.



Figura VII: Palabras del Gobernador Civil, Sr. Gerona de la Figuera.

Intervino a continuación el Gobernador Civil, Sr. **Gerona de la Figuera**, recordando a todos los que habían trabajado para hacer realidad la Facultad y, muy especialmente, agradeciendo el entusiasmo puesto por su antecesor, Sr. **Santolalla de La Calle**. Hizo hincapié en que esta Universidad de Badajoz será una Universidad de la Hispanidad y una galería abierta al Atlántico. También se refirió a la grata impresión del ministro al ver los terrenos adquiridos conjuntamente (Rincón de Palomas) por la Diputación y Ayuntamiento para albergar la futura Universidad. Terminó rogando al ministro que hiciera llegar a las más altas instancias la inquebrantable adhesión de toda la provincia de Badajoz.



Figura VIII: Discurso del Ministro de Educación y Ciencia, Sr. Villar Palasí.

El Sr. Ministro contestó a los anteriores discursos con unas breves palabras de agradecimiento y resaltando que la Facultad y futura Universidad era más bien una obra de los ciudadanos extremeños que suya o del propio Gobierno. Y que la consecución de la meta, pretensión bastante inalcanzable y utópica, había sido obra del tremendo entusiasmo y constancia del pueblo llano, autoridades y prensa pacense. Hizo un llamamiento a seguir arrimando el hombro desde el primer momento para captar profesorado y tener aquí una Facultad y, en su día, una Universidad del más alto nivel. Finalizó su intervención recomendando confianza en el futuro y perseverancia. Más que en una plenitud de obra, nos encontramos ante una plenitud de responsabilidad, de cara al futuro.

Seguidamente el Decano–Comisario de la **Facultad de Ciencias** de Badajoz, doctor **Viguera Lobo** pronunció el discurso inaugural de la Facultad y del Curso 1968/69. Inició su alocución haciendo referencia al enorme significado que tiene, para una sociedad que busca su identidad, el estudio y la cultura.

Recordó la entusiasta batalla reñida por Badajoz y sus entidades locales y provinciales, así como el apoyo recibido por la Universidad de Sevilla y, muy especialmente, su Facultad de Ciencias, donde él había cursado los estudios y carrera académica. También hizo mención especial a la Universidad de Valencia, a la que había dedicado veinte y tres años.



Figura IX: Discurso del Decano-Comisario, Prof. Viguera Lobo.

El núcleo de su discurso lo dedicó a esbozar un breve pero completo panorama de la enseñanza superior en la España del momento y de la que se había dado en llamar la crisis universitaria, motivada por el aumento exponencial del alumnado, que en los últimos treinta años había triplicado su número.

Finalizó el discurso con una alusión a la oportuna, justa e imprescindible creación de la **Facultad de Ciencias** en Extremadura, para atraer a los estudiantes extremeños desperdigados por España, desechando cualquier asomo de tibieza académica en pro de un aumento de la matrícula y prometiendo que, desde el comienzo, se buscaría, por todos los medios, dar el más elevado nivel a la enseñanza y actividad investigadora. *La Facultad sería, pues, no solamente lo que su profesorado o el Ministerio espera, sino muy señaladamente lo que quiera Badajoz, lo que quiera Extremadura.* Y que piensen todos que esta piedra primera ha de tener también valor de cimiento para levantar esa Universidad completa y propia que reclama la región.

Volvió a hablar el Ministro, e incidió sobre algunos de los problemas más acuciantes de la universidad española del momento. Al final, entre aplausos, declaró, en nombre del Jefe del Estado, inaugurada la **Facultad de Ciencias** Químicas de Badajoz y el curso académico 1968/69.

Por último se celebró un vino de honor, entre los asistentes al acto, para posteriormente concluir con un almuerzo ofrecido por el Rector de la Universidad de Sevilla y marcha del Ministro a Madrid.



Figura x: El Ministro declara inaugurada la Facultad de Ciencias de Badajoz y el Curso académico 1968/69, en nombre del Jefe del Estado.



Figura XI: Palabras del Alcalde, en el vino de honor.

Merece la pena, por su importante testimonio documental, visibilizar la disposición de los asistentes al acto académico que se estaba celebrando. Véase en las cinco fotografías siguientes.



Figura XII: Disposición de los asistentes a la derecha de la Mesa Presidencial.



Figura XIII: Vista completa de la Mesa Presidencial y lateral a la derecha.



Figura XIV: Autoridades eclesiásticas y Mesa Presidencial. Fondo.



Figura xv: Fondo a la izquierda de la Mesa Presidencial.



Figura xvi: Frente a la Mesa Presidencial.

Y así fue como se materializó un sueño colectivo durante tanto tiempo reclamado.

La utopía se hizo realidad por medio de un **Decreto fundacional** y un **solemne acto protocolario**. El 4 de noviembre de 1968 la ciudadanía pacense extremeña sintió haber llegado a la meta y, pletórica, **pensó que ya estaba todo hecho y que el resto resultaría más fácil**.

La verdad fue que en ese momento comenzaba el **camino real**, el que se construye al andar, en un trecho escarpado y abarrotado de obstáculos. Porque, **desde la nada**, hubo que allegar numerosos y sustanciales elementos: un cuadro de docentes capacitado y suficientemente estable, unas infraestructuras dignas (laboratorios, aulas y salas de seminarios) y suficientemente dotadas, la articulación de una plantilla administrativa mínima y una adecuada orientación de los gestores académicos; una óptima selección de los estudiantes, una adecuada generación y transmisión de conocimientos, en diversidad de materias, para un colectivo continuamente creciente que precisaba ser competitivo; unos políticos realmente conscientes de la importancia y complejidad de la institución que, desde ese momento, crecía y se desarrollaba.



Figura XVII: Primera Promoción de la Facultad de Ciencias (1968–1973)

La **bola de nieve** ya había empezado a rodar: en el curso 68/69, una treintena de estudiantes; en el 69/70, dos cursos simultáneos y una centena de estudiantes; en el 70/71, tres cursos, . . . y así sucesivamente. Ahora, lo verdaderamente importante era el día a día, la semana a semana, **el detalle**. Con ello, la empresa fue complicándose. La flecha en el tiempo había que orientarla y dirigirla bien. Hacia otra meta, la verdadera: conseguir una universidad óptima con buenos egresados y profesionales

de capacidad y nivel.

Pasados algunos años, por Orden Ministerial de 23 de junio de 1970 (BOE de 19 de agosto), se crea la **Sección de Químicas** y se aprueba su Plan de Estudios.

En el mes de junio de 1973 finalizó sus estudios la **primera promoción** de la Facultad. Estuvo formada por un total de 30 licenciados, 3 mujeres y 27 hombres. En la orla del claustro principal de docentes había 5 profesores.¹⁵

3.3. Crecer: formando una identidad y consolidando

El 10 de mayo de **1973**, la **Facultad de Ciencias** se integra en la **Universidad de Extremadura** (UEx) al crearse ésta última, por Decreto 991/73 (BOE del 18), en virtud de la autorización concedida por el **III Plan de Desarrollo Económico y Social**.¹⁶

El Decreto fundacional reguló la estructura y organización de la UEx, introduciendo las novedades de prever dos Vicerrectorados y dos Secretarías Generales, una en Badajoz y otra en Cáceres, y, al mismo tiempo, determinó (no se sabe bien en virtud de qué quimera o estrategia política)¹⁷ que las Facultades Científicas y Médicas se ubicarían en Badajoz y las Humanísticas y Jurídicas, en Cáceres.

Además de la **Facultad de Ciencias**, se integraban en la UEx las Escuelas de Formación del Profesorado de EGB y de Ingeniería Técnica Agrícola, ambas en Badajoz y dependientes de la **Universidad de Sevilla**. Así ocurrió también con la E. del Profesorado de EGB y el Colegio Universitario de Cáceres, hasta ese momento dependientes los dos centros de la **Universidad de Salamanca**.

Inicialmente, la UEx estuvo regida por una **Comisión Gestora**, presidida primero por el Prof. **José María Viguera Lobo** (2 de junio de 1973) y, posteriormente, por el Prof. **Antón Civit Breu** (4 de febrero de 1974).

Al ser aprobado, por Resolución de la Dirección General de Universidades (abril de 1977), el **Reglamento de Régimen Interno**, cesó la Comisión Gestora y se procedió a la elección del primer Rector, el Prof. **Andrés Chordi Corvo**, hasta ese momento Decano de la **Facultad de Ciencias**.¹⁸

Quisiéramos, en este momento, abrir un breve paréntesis acerca del pasado descrito, a modo de semblanza histórica. Así como cuando en un pequeño bote en alta mar, el navegante sólo ve agua circundante en todo lo que alcanza su vista, cuando miramos hacia atrás en este período sólo nos viene a la mente una palabra: **lucha**. Una lucha constante y desigual que no se reduce sólo a la batalla particular contra las limita-

¹⁵Dr. Viguera Lobo (Química Orgánica), Dr. Civit Breu (Física), Dr. Santiago Vicente Pérez (Química Analítica), Dr. Mahedero Balsera (Física) y Dr. Remón Camacho (Química General).

¹⁶Disposición final cuarta de la Ley 22/1972.

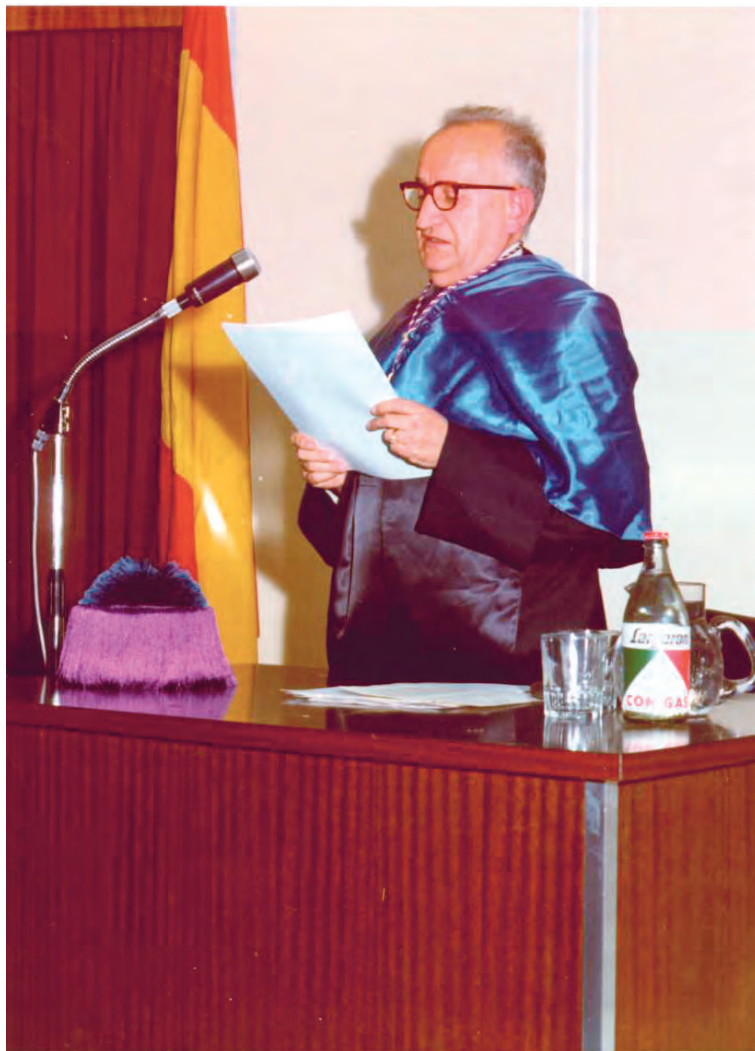
¹⁷Quizás sea este otro caso más que pueda ser ejemplo de cómo las decisiones tomadas desde el poder, con mayor o menor fundamento, o mayor o menor cordura, pueden condicionar el futuro de generaciones y sociedades.

¹⁸Decreto de nombramiento 2046/77 de 22 de septiembre, de 1977.

ciones propias e individuales, sino que trasciende al entorno y a las circunstancias ambientales y sociales, dando la sensación de que nunca se va a terminar y de que no podrá alcanzarse jamás la situación en calma.

Una batalla colectiva para superar el ambiente social envolvente, para intuir lo que buena y razonablemente puede ser útil a la institución, para proyectarse hacia fuera en el conjunto nacional y para ser algo más que un punto en un mapa, en el contexto internacional. Pero además está, la otra batalla, la **batalla objetivable**, la batalla con la Naturaleza, con el desarrollo científico y con la innovación; en definitiva, con la búsqueda de una aportación digna en la **investigación científica**.

Como no puede ser de otro modo para una institución como la universitaria, co-existe otro tipo de lucha, la **docente**. No solo orientada a preparar profesionales socialmente útiles, sino a preparar personas vocacionalmente dispuestas a unirse a la batalla y a mantener viva la institución.



Prof. Dr. Juan I. Remón Camacho

Y éste es el breve esbozo de la “contienda”, en el que no se dice el tipo de munición,

avituallamiento e infraestructura con el que se contó. Ni tampoco sobre los académicos foráneos interesados, llegados de otras universidades, que aportaron su oficio a la empresa colectiva y que, antes o después, marcharon a otros destinos. Eso sí, la inmensa mayoría dignos de un merecido recuerdo, agradecimiento y respeto, porque se integraron de todo corazón.

La lucha comenzó ya en los primeros años¹⁹ en los que, como sufridos aprendices de químico, los estudiantes se vieron sometidos al voluntarioso, pero inexperto, quehacer de unos profesores accidentales extraídos de ocupaciones dispares y, en algunos casos, nada próximos a la docencia o a la investigación.

Valgan estas líneas como homenaje sincero a todas estas personas que, en su mayoría, se prestaron diligentemente a conformar el núcleo de condensación de lo que más tarde sería la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura y, muy especialmente, a la persona que contribuyó con eficacia a su reunión y selección: el Dr. **Juan I. Remón Camacho**.

Este digno Profesor multivalente, de mentalidad despierta y hábil reacción, fue acompañando a las primeras promociones durante toda la licenciatura, ocupando huecos para los que no era posible encontrar un profesor (Química General, Química Inorgánica, Química Física, Bioquímica, etc.) y, a muchos de ellos, les fue transmitiendo parte del espíritu, ilusión y sensibilidad universitaria que había recibido de su maestro científico, el Profesor Lora Tamayo.

Juan Remón fue, además, una persona políticamente controvertida y luchadora en el contexto regional y puede decirse, sin miedo a errar un ápice, que su gestión contribuyó decisivamente (antes y después de que empezaran a graduarse estudiantes) a la creación de la Universidad de Extremadura, con sus defectos, pero también con sus beneficios para la sociedad extremeña.

Justa fue pues la concesión de la medalla de la Universidad a su persona, en el solemne acto de apertura del Curso 89/90, aunque quizás un poco tarde y en ausencia de muchos otros que hubieran podido dar más calor a tan entrañable acto: la Universidad de Extremadura ya había crecido y se había renovado con gran rapidez, y el Dr. Remón hacía ya algunos años que, sigilosamente y sin esperar algún final de compromiso o emérita concesión, había abandonado su labor universitaria en la seguridad de que la obra deseada era ya una realidad irreversible.

La lucha en esta primera etapa radicaba en desbrozar la mentalidad de una región con alto índice de analfabetismo y aún con gran estancamiento social. Aislada económicamente, se le dotó de Planes de Desarrollo experimentales que, sin grandes previsiones de futuro, se orientaron más a dar una solución rápida a la pobreza (fomentando núcleos de población desraizada) que creando la infraestructura necesaria y acorde con el desarrollo del conjunto del país.

En este ambiente inhóspito y atrasado empieza a gestarse el movimiento “*Universidad de Extremadura*”. Y este movimiento no solo tuvo que servirse de generosas personas como las anteriormente aludidas, sino que también hubo que arbitrar medidas

¹⁹Recordando con sabor agridulce las aulas salesianas y el corretear de los escolares de primaria en el “patio general”, mientras unos pocos alumnos intentaban superar las prácticas en los escuálidos laboratorios.

y promover campañas para aumentar la demanda. Así, a muchas de las personas que ocupaban puestos de mayor o menor relieve en las instituciones públicas y privadas, se les invitó a ampliar sus estudios y conocimientos haciendo una segunda carrera: fue preciso un número mínimo de alumnos matriculados para que la Universidad de Sevilla se responsabilizara de un nuevo centro, con sede en Extremadura.



Figura XVIII: Galería de docentes pioneros de la Facultad de Ciencias

La situación descrita, primaria y terciarista, es la que marca esta primera etapa de la **Facultad de Ciencias**. Y en tales condiciones se desenvuelve la lucha de los pioneros: los profesores con sus limitaciones e inexperiencia y los alumnos con un medio hostil quemavocaciones y absolutamente apartado de lo que es un ambiente universitario de estudio e investigación. La lucha fue dura pero, la batalla, honrosamente ganada.

Poco a poco, a los Francisco Melado González, José Franco García, Guadalupe Ruíz Macías, Carmen del Pulgar Arroyo, Blanca Morenas Aydillo, J.M. Ayala Hernández, Juan Sancho Royo, Vicente Montero de Espinosa Tena, José Luís Mesías Iglesias, Benito Mahedero Balsera, Eugenio Roanes Macías, Roberto Díaz Franco, Federico Suárez Caballero, José Luís Doncel Pascual, Carlos Cayuela Martínez, M.C. Álvarez-Arenas Ruíz, María Jesús Liso Rubio, Juan Carlos Jiménez Sánchez, etc., se les fueron uniendo otros profesores experimentados²⁰ que durante su estancia, más o menos prolongada, según los casos, ayudaron generosamente a mantener viva la naciente Facultad de Ciencias.

Especial recuerdo dejó el Prof. Civit Breu, por su claridad expositiva y personalidad abrumadora. Y el Prof. Chordi, por su envidiable entusiasmo y afán de buen hacer. Persona impulsora que desde su posición de Decano de la Facultad de Ciencias primero, de Vicerrector de Extensión Universitaria y, posteriormente, como Rector,

²⁰Antón Civit Breu, Santiago Vicente Pérez, Andrés Chordi Corvo, Carlos Núñez Álvarez, Pascual Royo Gracia, Felicísimo Ramos Fernández, José María Cano Pavón, Francisco Márquez Archilla, Juan Antonio Muñoz Leyva, Alberto Fernández Gutierrez, Lucas Salvador Hernández Hernández, ...

tuvo la habilidad de compaginar la tolerancia y la seriedad en el desarrollo de la Institución, y que luchó denodadamente contra la tacañería ministerial.

A partir de octubre de 1974, los pocos universitarios nativos pasaron de espectadores en la lucha a una nueva posición de avanzadilla. Fue un paso brusco, de recién licenciado a trancas y barrancas, a la asunción cruda de la docencia y de la investigación científica.

La situación académica vivida en esa época fue la propia de los precursores: novicia y precaria. **Novicia**, por cuanto que el batallón de aprendices académicos evolucionó desde la inexperiencia y la escasa dirección, siempre volátil. Y **precario**, debido a la escasez de medios y financiación.²¹ En efecto, los Departamentos existentes en los nuevos edificios del Campus recién inaugurado, contaban con cuatro grandes laboratorios (tal vez se hacían más grandes por la desnudez de sus vitrinas y paredes), tres despachos de llamativa suntuosidad (espaciosos y enmoquetados, uno de ellos con un mobiliario que podía ser envidiado por cualquier añejo catedrático de cualquier añeja Universidad) y una casi escuálida estantería, con unos pocos libros de propósito general.



Figura XIX: Galería de docentes pioneros de la Facultad de Ciencias (continuación)

En aquellas fechas los Departamentos no tenían ni facturas pendientes de pago. En Química Física, sólo había algunos aparatos casi inútiles que no funcionaron nunca procedentes de los llamados “esporádicos regalos homologados” del MEC y todo aquello que el bueno de D. Juan Remón había pedido “prestado” a la Residencia de la Seguridad Social y al Centro de Investigaciones Agrícolas.²²

Merece la pena resaltar mínimamente el significado de la desigual lucha que estaba

²¹ ¡Esa mala costumbre extremeña de primero crear, y pasado el tiempo, dotar!.

²² Apéndice escuálido que el Centro de Investigaciones Científicas tuvo el beneplácito de conceder a la región extremeña gracias a sus tenaces gestiones.

teniendo lugar. Mientras se extendía con virulencia en Estados Unidos y Europa la nueva dinámica científica y la tecnología informática y de comunicaciones, y ya empezaba a cobrar sentido la frase “nuevas tecnologías”; mientras la universidad española (aún en la transición entre la crisis final del franquismo y el comienzo de la nueva etapa) se debatía entre su inercia señorial decadente y el afán de las nuevas generaciones por encontrar un eco fuera de las fronteras (para ello, se estaba amplificando en esa época el “descubrimiento” de los países extranjeros y, el universitario que se preciara de tal, necesariamente debía salir “fuera”, “movilizarse”); mientras en el interior se consolidaban las “escuelas académicas” de similar ideología científica y se convocan multitudinarias oposiciones con listas de espera “cerradas” y con intereses cruzados, y mientras el nivel científico del universitario español estaba en creciente aumento y la competencia era cada vez mayor, en la UEx, como quien dice, “cuatro pardillos” recién licenciados y otros tantos generosos profesores (de permanencia no siempre prolongada) se dedicaban a estudiar los “libros de Alhambra”, a adquirir particularmente libros, a pedir separatas por correo ordinario al *Centro de Información y Documentación* de Madrid o a realizar fatigosos viajes para presentar los resultados de su precaria investigación al director de la Tesis Doctoral, casi siempre en otras latitudes.



Figura xx: Galería de docentes que formaron parte de la Facultad de Ciencias en su periodo inicial de crecimiento

Pero todo esto, aunque lo parezca, no debemos tomarlo como lamentación, queja o disculpa. Porque en este período que nos tocó vivir en la Universidad de Extremadura, muchos “nativos”, no solo desarrollaron dignamente sus obligaciones docentes

y actividad investigadora, sino que también les dió tiempo a colaborar activa y eficazmente en la construcción y consolidación del entorno universitario, asumiendo con valentía y tozudez responsabilidades e iniciativas que, si no hubiera sido por la juventud e inexperiencia del colectivo, hubieran sido evitadas.

La entrega y participación fue sin condiciones y, como luego el paso del tiempo ha confirmado, en muchos casos, sin esperar un ápice de agradecimiento. Esta actitud de entrega fue casi generalizada y mantenida, y aun hoy día, en centros universitarios extremeños de más reciente creación, pueden encontrarse muchos ejemplos.



Figura XXI: Galería de docentes que formaron parte de la Facultad de Ciencias en su periodo inicial de crecimiento y consolidación

Hemos de reconocer que la frenética actividad desarrollada estuvo acompañada por la dirección de inolvidables “foráneos”, que en gran mayoría pasaron por nuestra Facultad dejando una parte importante de sus vidas;²³ otros, estuvieron menor tiempo pero también dejaron un grato recuerdo y constancia de su participación y buen hacer²⁴ y otros más llegaron bisoños y con su esfuerzo y afán de superación pusieron

²³Luís J. Alía Pérez, Antonio Sánchez Misiego, Guillermo Rodríguez Izquierdo Gavala, Jose Luis Sotelo Sancho, Juan A. Galbis Pérez, Sebastián Muñoz Guerra, José Moreno Nieto, Manuel Gomez Guillén, Manuel Román Ceba, Alberto Fernández Gutiérrez, Antonio Arreolas Ramírez, Antonio García Rodríguez, Francisco J. Viguera Lobo, Juan José Berzas Nevado, Enrique Saiz García, José García de la Torre, Juan Freire Gómez, Carmina López Martínez, Pilar Tarazona Lafarga, Angel Linares Solano, Jaime González de Velasco, Juan Francisco Arenas Rosado, Miguel A. Esteso Díaz, etc. . . .

²⁴Arturo Horta Zubiaga, Joaquín Plumet Ortega, Pedro Martínez de la Cuesta, Gabriel Ovejero Escudero, Antonio Fugarolas Villamarín, José Fuentes Mota, Jose María García la Fuente, etc. . . .

picas (como primicias generosas) en otras Universidades, dando fe de que también en la UEx era posible desarrollar una labor científica seria. Finalmente, los menos, antepusieron sin disimulo sus intereses personales al bien colectivo. Pero esa es otra historia.



Figura XXII: Galería de docentes que impartieron enseñanzas y realizaron investigación en la Facultad de Ciencias durante su periodo de asentamiento

De **1980** a **1983** la situación que vivió la UEx fue tan conflictiva e inestable como la de cualquier otra universidad española: huelgas de PNN's, conatos de leyes de regulación universitaria, acentuación de la inestabilidad del profesorado y de las expectativas de futuro (claro reflejo de la situación existente en el país) y, desde nuestro particular punto de vista, encuentro con la pura realidad universitaria (la otra, la que no debería tener cabida en un sano transcurrir de las actividades docentes e investigadoras): aparece ante nuestros ojos, por vez primera la burocracia y la política universitaria, acentuada ésta última por el talante "democrático" que va impregnando la sociedad. Empieza a producirse el cambio de fase entre la estructura

rígida y autoritaria anteriormente existente en la universidad y el nuevo y necesario estatus “democrático”.

La situación anterior se torna mas confusa a partir de 1983, incidiendo especialmente en la **Facultad de Ciencias**. Empieza a producirse la **diáspora**. Es decir, la huida hacia mejores puertos de aquellos profesores que no tenían pensado estabilizar su situación en Extremadura, y que sólo se encontraban de paso. En algunos Departamentos ocurrió y, antes de que se publicara la LRU, los nativos se quedaron prácticamente solos. En algunos casos, para bien.



Figura XXIII: Galería de docentes que impartieron enseñanzas y realizaron investigación en la Facultad de Ciencias durante su periodo de asentamiento (continua)

El período **1983–1986** puede ser llamado “*el de la transición*”; en él se vivieron varios traumas: el de la publicación de la **LRU**, el de las pruebas de idoneidad y el de la reglamentación estatutaria de las universidades. En la nuestra, este último traumatismo se vivió con intensidad. Como en muchas otras, se pretendió “*redescubrir América*” y se configuraron, casi de la nada, unos **Estatutos** casi improvisados y deficientes pero, eso si, “democráticos”, en sesiones claustrales “*de locura*”.

El resumen de toda esta actividad fue que el MEC centrifugó el lastre que tenía con el sistema universitario y lo descentralizó a las comunidades académicas, para que se “pelearan” entre sí. Nunca podría olvidarse la peregrina escena que vivimos en el Claustro Constituyente de la UEx, donde un Rector abría las sesiones de Claustro, sin tener establecidas aún las normas para hacer uso de la palabra, y en donde, eso sí, sólo se sabía que “el Claustro era soberano”. Demencial.



Figura XXIV: Galería de docentes que impartieron enseñanzas y realizaron investigación en la Facultad de Ciencias durante su periodo de asentamiento

El período **1986-1989** fue “el de la normalización” y “de las Oposiciones”. La afluencia de recursos económicos a nuestra Universidad fue, durante este período, algo menos escasa y, en general, las peticiones de ayudas al Ministerio, la CAICYT o a la Junta de Extremadura, o para solicitar Bolsas de viaje, o Becas para estancias en el extranjero, fueron atendidas en gran número de casos. Podría llamarse también período de “oposiciones”, porque en él se saturó nuestra Facultad de profesorado joven (en general, nativo) y numerario.

No debe olvidarse que en **1977** se autorizó a la **Facultad de Ciencias** para impartir los primeros ciclos de las Secciones de **Biología, Física y Matemáticas** y, en el curso 1980/81, los estudios correspondientes al segundo ciclo.

3.4. La impronta hoy: madurez, excelencia y renovación

En la actualidad, pueden cursarse en la **Facultad de Ciencias**, un total de **14 Títulos: 9 Grados y 5 Máster** (intercentros e interuniversitarios). Las **Titulaciones** que actualmente se cursan en la **Facultad de Ciencias** son las siguientes:

A. Titulaciones adaptadas al Espacio Europeo de Educación Superior.

■ Titulaciones de Grado:

1. Biología (BOE 05/01/10),
2. Biotecnología (BOE 01/01/14),
3. Ciencias Ambientales (BOE 05/01/10),
4. Enología (BOE 06/01/12),
5. Estadística (BOE 06/01/12),
6. Física (BOE 05/01/10),
7. Ingeniería Química Industrial (BOE 08/02/13),
8. Matemáticas (BOE 05/01/10),
9. Química (BOE 05/01/10).

■ Titulaciones de Máster Universitario de gestión centralizada en la Facultad de Ciencias:

1. M.U. en Biotecnología Avanzada (BOE 28/07/14),
2. M.U. en Investigación en Ciencias (BOE 17/05/10).

■ Titulaciones de Máster universitarios Intercentros:

1. M.U. en Formación del Profesorado de Educación Secundaria (BOE 26/04/10),
2. M.U. en Ingeniería Biomédica (BOE 05/08/13).

■ Titulaciones de Máster Interuniversitarios:

1. M.U. en Química Sostenible (BOE 20/07/16)
2. M.U. en Química Teórica y Modelización Computacional (BOE 07/05/15).

■ Titulaciones que no se han ofertado en el curso 2016/17

1. Máster Universitario en Ingeniería Química (BOE 03/10/14).

■ Titulaciones en proceso de extinción

1. Grado en Ingeniería Química (plan 2010, BOE 05/01/10),
2. Máster Universitario en Química Sostenible (BOE 14/05/13),

3. Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional (BOE 17/07/12).

B. Por otro lado, las titulaciones extinguidas en estos cincuenta años, fueron las siguientes:

1. Licenciatura en Química (plan 1998, BOE 13/11/98),
2. Licenciatura en Matemáticas (plan 1998, BOE 13/11/98),
3. Licenciatura en Física (plan 1999, BOE 26/11/99),
4. Ingeniería química (BOE 12/11/98),
5. Grado en Ingeniería Química (plan 2010, BOE 05/01/10),
6. Licenciatura en Biología (plan 1999, BOE 27/11/99),
7. Licenciatura en Ciencias Ambientales (BOE 12/11/98),
8. Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (BOE 26/11/99),
9. Licenciatura en Enología (BOE 20/08/99),
10. Máster Universitario en Contaminación Ambiental: Prevención, Vigilancia y Corrección (BOE 26/04/10),
11. Máster Universitario en Química Sostenible (BOE 14/05/13),
12. Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional (BOE 17/07/12).

Hasta el año **1985** los departamentos universitarios se circunscribían a un solo Centro, constituyendo las unidades básicas de la *docencia* y de la *investigación*, y agrupando aquellas disciplinas con una especial afinidad. Con la publicación de la **LOU** y la normalización estatutaria de las universidades, la estructura departamental adquirió una mayor complejidad, possibilitándose la existencia de departamentos multicentro y, en el caso especial de la UEx, departamentos con profesorado en varios de los cuatro campus.

En relación con esta cuestión, las características de distribución del profesorado actual de la Facultad de Ciencias puede evidenciarse en la Tabla 4.2, donde, para cada Departamento, se incluye el número de profesores por cuerpo docente y tipos de profesorado contratado, los becarios de investigación, el número de profesores adscritos al Departamento que imparten su docencia en otro centro diferente a la **Facultad de Ciencias** y, por último, el número de profesores en los Campus de Badajoz y Cáceres.

Cada Departamento estuvo integrado por personal docente e investigador, técnico, auxiliar y subalterno, de plantilla o contratado, en el número apropiado, para disponer de un potencial científico adecuado. Actualmente el personal docente e investigador pertenece, en cualquier caso, a una determinada área de conocimiento y, según la **LOMLOU**, los Departamentos se constituyen por áreas de conocimiento científico, técnico o artístico, agrupando a todos los docentes e investigadores cuyas especialidades se correspondan con tales áreas, al objeto de organizar y desarrollar la investigación y las enseñanzas que le son propias. Así, los Departamentos integrados en la **Facultad de Ciencias**, incluyen una o varias áreas de conocimiento.

El número total de profesores de la **Universidad de Extremadura**, para el curso 2016/17, fue de 1815. De ellos, **245**, es decir, aproximadamente el *13.5 %* de la UEx, desarrollaron su actividad docente e investigadora en la **Facultad de Ciencias**, atendiendo a las siguientes categorías de profesorado: *17.6 %*, **CU**; *49.4 %*, **TU**; *17.1 %*, **CD**, y el *15.9 %* restante, contratado, de diversa tipología: Ayudantes, **AU**, Personal científico colaborador, Personal con contrato predoctoral, Sustituto, Titular de Universidad Interino, **TUI**, Personal docente investigador, **PCI**, o técnico, Asociados, **AS**, Ayudantes doctores, **AUD**, Colaboradores, **PC**, Eméritos y Titulares de Escuela Universitaria, **TEU**.²⁵

Una medida de la cualificación docente e investigadora del profesorado universitario de la Facultad, suele vincularse hoy día al número acumulado de **quinquenios** y **sexenios**, respectivamente. Considerando el colectivo de **PDI** funcionario de la **Facultad de Ciencias**, el promedio de quinquenios por docente fue de *5.1*, prácticamente el mismo para hombres (*5.2*) y mujeres (*5.0*). Y discriminando los cuerpos de funcionarios, la distribución promedio para CU y TU fue, respectivamente, de *5.9* y *4.9*. Aproximadamente, el *92.2 %* del total del profesorado son **doctores** (hombres el *63.3 %* y mujeres el *36.7 %*).

En cuanto al reconocimiento investigador, el promedio de sexenios fue de *3.0* por cada docente.²⁶ El promedio más alto se observa en el colectivo de CU (*4.6*), siguiéndole el de TU (*2.5*). (distribuido, respectivamente, como *4.6* y *4.9*, para hombres y mujeres). El promedio de sexenios de investigación entre los TU fue de *2.5* (*2.6* y *2.4*, para hombres y mujeres, respectivamente).

Tomando como referencia el 31/12/2017, el profesorado que ha impartido docencia en la **Facultad de Ciencias** durante el curso **2016/17** ha acumulado **507 sexenios de investigación** del total de 1652 para toda la UEx. Ello representa, aproximadamente, el *30,7 %* del total de sexenios de investigación en la UEx. Para el caso de los quinquenios, la relación fue **786/3911** (FC/UEx).

Hay que tener en cuenta que, para el mismo período, un *80 %*, del profesorado de la Facultad estuvo adscrito a la Facultad de Ciencias. El *20 %* restante estaba adscrito a otros centros: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (*5,71 %*), Facultad de Educación (*4,5 %*), Escuela de Ingenierías Industriales (*3,67 %*), Facultad de Medicina (*2,04 %*), Escuela de Ingenierías Agrarias (*2,04 %*), Escuela Politécnica (*1,22 %*) y Centro Universitario de Mérida (*0,82 %*).

Considerando exclusivamente el profesorado adscrito a la Facultad de Ciencias, **196** profesores impartieron docencia durante el curso 2016/17, de los cuales, el *66,8 %*, son hombres y el *33,2 %*, mujeres. El número total de doctores fue de **187**, es decir,

²⁵De los 245, el *67.8 %* son hombres y el *32.2 %*, mujeres, una distribución bastante similar al conjunto de la UEx: un *63 %* masculino y el *37 %* femenino. Por otro lado, el número total de **funcionarios** que impartió docencia en el Centro representa un *68.6 %* del total del PDI. De los cuales, el *72 %* son hombres y el *28 %* mujeres. Para el profesorado contratado, los hombres representan el *58.4 %* y las mujeres, el *41.6 %*. Y para colectivos con suficiente representación, la proporción más equilibrada entre hombres y mujeres aparece entre los Profesores Contratados Doctores, **PCD**, y la mayor desproporción entre **CU**, **AS** y **AUD**.

²⁶El criterio más objetivo del que se dispone para cuantificar la importancia de la actividad investigadora es el número de **sexenios** (seis años) de investigación evaluados y reconocidos por el MEC, a petición del docente.

el 95,4 %, y el número de funcionarios fue de **150**, es decir, el 76,5 % del total del PDI adscrito al Centro. El promedio de quinquenios y sexenios fue, respectivamente, de 5,2 y 3,2.

Según los datos proporcionados por la UTEC, el 95,31 % del PDI masculino y el 98,33 % del PDI femenino tenían una dedicación a tiempo completo, significativamente por encima, del valor correspondiente al conjunto de la UEx. (71,11 % y 74,62 %, respectivamente para hombres y mujeres).

Es importante hoy, después de los cincuenta años transcurridos desde su creación, valorar la pirámide de edad del Centro. Según la información disponible, la distribución de edad del PDI adscrito a la **Facultad de Ciencias** (expresado a intervalos de 5 años), indica que **ningún** docente de la **Facultad de Ciencias** tiene menos de 30 años y sólo el 2,7 % tiene entre 30 y 40 años. El 30,3 % tiene entre 40 y 50 años y el 40,4 % tiene entre 50 y 60 años; mientras que un 26,6 % tiene más de 60 años.

Esta distribución de edad pone de manifiesto el índice de envejecimiento de la **Facultad de Ciencias** y la necesidad de arbitrar políticas de personal que lo corrijan, dando entrada a nuevas generaciones de docentes. Para ello, una buena política de captación de becarios y contratos predotorales y postdoctorales, sería de la mayor urgencia.

Finalmente, en cuanto al Personal de Administración y Servicios (**PAS**) adscrito a la Facultad de Ciencias, durante el curso **2016/17** hubo un total de 81, de los cuales, 7, prestaron servicio en la Secretaría del Centro y en el Decanato; 3, se encuentran atendiendo a la Unidad de apoyo administrativo a los Departamentos; 38, se dedican a diversos servicios generales como coordinación, reprografía, informática, mantenimiento, porterías, vigilancia, laboratorios, etc. y 33, prestan sus servicios como Técnicos de apoyo, Técnicos especialistas y Técnicos auxiliares en los laboratorios de distintos departamentos.²⁷

3.5. Semblanza conclusiva

Han pasado cincuenta años y la **Facultad de Ciencias** ha evolucionado bien, consolidándose como un centro de prestigio y buen hacer; el profesorado e investigadores a él adscritos alcanzaron notables cotas de solvencia (507 sexenios y 790 quinquenios),²⁸ en concordancia con el contexto en el que nació y creció, y su proyección nacional e internacional no envidia a la de cualquier otra universidad, sea españo-

²⁷Anatomía, Biología Celular y Zoología; Biología vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra; Bioquímica y Biología Molecular y Genética; Ciencias Biomédicas; Física; Física Aplicada; Fisiología; Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática; Ingeniería Química y Química Física; Matemáticas; Química Analítica y Química Orgánica e Inorgánica. La distribución entre hombres y mujeres representó, respectivamente, el 40,7 y el 59,3 %. El número de PAS funcionario ascendió al 43,2 % del total, de los cuales, el 48,6 % son hombres. El PAS laboral representó el 56,8 % del total, de los cuales, el 34,8 % son hombres. Aproximadamente el 76,5 % del PAS tiene jornada a tiempo completo, de los cuales, las mujeres alcanzan casi el 56,5 %.

²⁸El total de sexenios reconocidos que acumula el PDI actual de la Facultad asciende a 507, el 30,7 % de la UEx. En cuanto a los quinquenios, los docentes de la Facultad de Ciencias acreditan un total de 790, frente a los 3911 de la UEx (20 %).

la o extranjera. Se hicieron realidad los deseos manifestados por el ministro en la inauguración de la Facultad en 1968.

La cantidad de egresados también ha sido satisfactoria (6463),²⁹ por su cantidad y por su calidad, reconocida en múltiples instancias e instituciones.

Hoy, toda Extremadura se encuentra impregnada de eficientes profesionales, procedentes de este Centro y es, sin duda, revelador, que durante los cincuenta años de su existencia se haya mantenido el crecimiento, gradual y continuo. Sus egresandos, químicos, físicos, matemáticos, biólogos, ingenieros químicos, tecnólogos, estadísticos, ambientalistas, enólogos, etc., **contribuyen sin duda al desarrollo económico de Extremadura y del país.** en suficiente y progresiva cantidad como para colmar las necesidades de la región extremeña.

Y aún más: los investigadores de la **Facultad de Ciencias** han sabido allegar cuantiosos fondos económicos, públicos y privados, mediante su concurrencia a convocatorias competitivas, tanto nacionales como extranjeras (43.5 MM de euros).³⁰

Muchos han sido los hombres y mujeres que han participado en su génesis y desarrollo, unos desde su papel promotor y gestor, otros muchos con su trabajo académico e investigador y otros, con su abnegado servicio administrativo o de mantenimiento, no menos trascendente. Y numerosos extremeños recibieron la pátina autóctona en su formación universitaria, científica y profesional, tal que les capacitó sin duda para seguir construyendo y consolidando la Región (1242 Tesis leídas).

Entre todos, hicieron posible que aquella criatura que inició su andadura en las dependencias del **Colegio Salesiano** de Badajoz, continuara su vigoroso desarrollo hasta adquirir una personalidad propia y una importante proyección social y académica.

Y para finalizar, diré, como embajador circunstancial de todos aquellos que hemos tenido la suerte de haber sido testigos de excepción y copartícipes activos de la génesis, crecimiento y consolidación, de esta magna obra, que es la **Facultad de Ciencias** y la **Universidad de Extremadura**, que el esfuerzo realizado, sin duda, valió la pena.

Porque, estudiado con detalle, hacia el amanecer de los comienzos, constatamos que hubo de crearse, casi todo, **desde la nada**, paso a paso, a base de imaginación, tesón y vocación. Los protagonistas estuvieron pletóricos de esperanzas, rehuyeron siempre el desánimo y la mediocridad, patologías frecuentes en toda empresa colectiva de difícil dirección; y fueron pasando el testigo del compromiso con la Ciencia, con rigor y excelencia.

¿Se nos escapa, acaso, que el crecimiento personal y profesional debe compaginarse con el crecimiento simultáneo de un colectivo contextual y de unas infraestructuras accesibles? ¿No es cierto que las *influencias culturales y socio-políticas* pue-

²⁹Durante el período considerado de cincuenta años, se han egresado por la Facultad de Ciencias un total de 6463 estudiantes, entre licenciados y graduados en los diversos títulos. El número de matriculados fue de 45411.

³⁰Desde 1997, fecha desde la que se dispone de la información en el SGTRI y en el Vicerrectorado de Investigación, se han financiado Proyectos en la UEx (principalmente de contratos Artículo 83 de la LOU y de convocatorias del Plan Nacional, Plan Regional, Programa Propio de la UEx e Internacionales) por un valor aproximado de 43.5 millones de euros.

den condicionar severamente el desarrollo natural de un organismo múltiple basado, sustancialmente, en el *estudio*, la *generación del conocimiento* y su *transmisión* a la sociedad que lo sustenta?

Mirando hacia atrás desde la cumbre de esta construcción de 50 años, podríamos decir que el resultado ha sido un **éxito**. Con matices, sin duda.

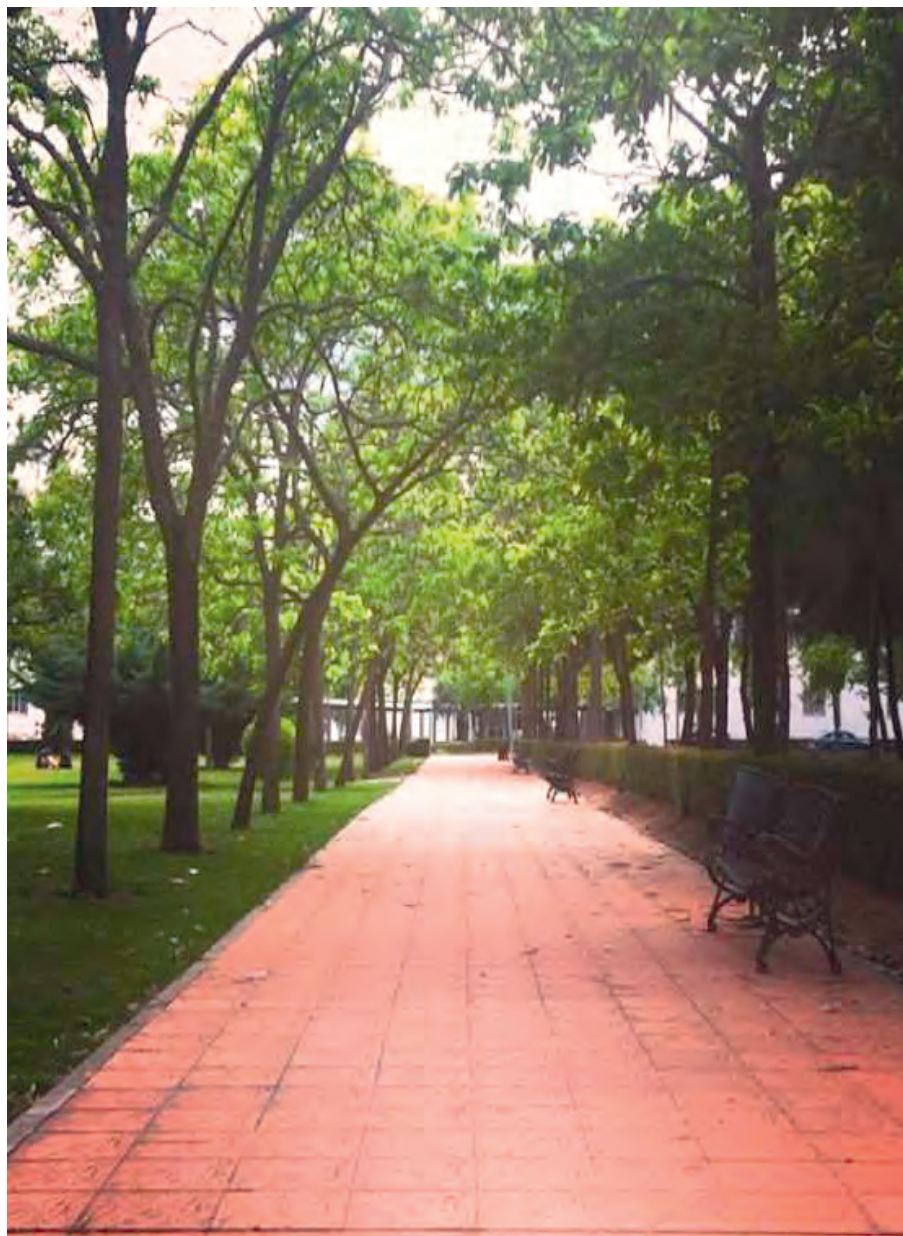


Figura XXV: Campus universitario. Facultad de Ciencias

Parte III

Aspectos académicos

Capítulo 4

Ubicación y Organización

4.1. Ubicación



Figura I: Edificios en el Campus de la Facultad de Ciencias, 2018.

Hoy, la **Facultad de Ciencias** ocupa **ocho** edificios, situados en el Campus universitario de Badajoz, en la Avenida de Elvas, Km. 2, con una superficie aproximada de 30000 m², dos de los cuales, denominados “*José María Viguera Lobo*” y “*Juan Remón Camacho*”, terminaron de construirse en el año **1972**.

El primero, alberga las dependencias administrativas del Centro, doce Aulas (una de ellas de Informática), Sala de Tesis, laboratorios y Departamentos universitarios encargados de impartir las titulaciones de Química. En el edificio “*Juan Remón Camacho*”, antigua sede del Rectorado, se encuentran el Salón de Actos, dos aulas e instalaciones departamentales que complementan al edificio de Biología, así como las instalaciones apropiadas para la impartición del título de Enología. En relación con esta titulación, y anexo al edificio, se encuentra la Bodega experimental “*José Luis Mesías Iglesias*”.



Figura II: Ubicación de la Facultad de Ciencias en el Campus de Badajoz, 2018.

El edificio de Biología, entró en funcionamiento en **1982**, con una superficie útil de 3732 m²; posteriormente (**2004–2005**) fue ampliado con un bloque anexo para albergar más laboratorios y dependencias docentes. El edificio integral dispone de 4 aulas, un Salón de Actos, y aulas para prácticas, laboratorios y dependencias departamentales.

El cuarto edificio, construido en **1985**, y con una superficie de 9308 m², está compuesto por tres bloques independientes: el **Aulario** (con veinte aulas regulares de diferente tamaño y un aula de informática), el edificio de los **Departamentos de Física y Física Aplicada** y el edificio “*Carlos Benítez*” que alberga la sección de **Matemáticas**. En este último edificio se ubicaba la Biblioteca General de la **Facultad de Ciencias** hasta que los fondos bibliográficos fueron trasladados a la **Biblioteca Central** del Campus, durante el curso 1999/2000.

Posteriormente, (noviembre de **2000**), día de San Alberto Magno (Patrón de la Facultad de Ciencias), se inauguraron los edificios “*José Luis Sotelo Sancho*”, con los despachos y laboratorios dedicados al área de Ingeniería Química, y el pabellón “*Eladio Viñuela*”, con una superficie de 1200 m². Este nuevo edificio alberga seis

laboratorios multidisciplinares para prácticas de alumnos y un aula de informática. Se encuentra ubicado entre los pabellones de Biológicas Químicas.

4.2. Departamentos

En 1993, después de haber pasado veinticinco años desde su creación, el profesorado universitario responsable de la docencia que en ese momento ofertaba la **Facultad de Ciencias**, aparecía distribuido entre trece Departamentos, que fueron creados al amparo de los artículos 9, 10, 18 y 25 de los Estatutos en vigor (Real Decreto 1281/1985, de 5 de junio, B.O.E. de 30 de julio) y el Real Decreto 2360/1984, de 12 de Diciembre.

CD	Nombre Departamento	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	
21																						
21A	Zoología y Ecología									**	**											
21B	Citología e Histología									**	**	**	**									
21C	Zoología									**	**	**	**									
	Ciencias Morfológicas, Biología Celular y Animal															**	**	**	**	**	**	**
22																						
22A	Física (Mecánica y Termodinámica) (O.M. 8/10/71)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22E	Física General					**	**	**	**	**	**	**	**									
22C	Optica y Estructura de la Materia									**	**											
22D	Física Atómica, Nuclear y Teórica									**	**											
22B	Ecología									**	**	**	**									
	Física															**	**	**	**	**	**	**
23																						
	Química Analítica (O.M. 8/10/71)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
24																						
	Química Orgánica (O.M. 8/10/71)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25																						
25A	Química Técnica (O.M. 8/10/71)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	Ingeniería Química y Energética															**	**	**	**	**	**	**
26																						
26A	Bioquímica									**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
26B	Genética									**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	Bioquímica y Biología Molecular y Genética															**	**	**	**	**	**	**
30																						
30A	Botánica					**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30B	Geología			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30C	Edafología					**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30D	Fisiología Vegetal									**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	Biología y Producción Vegetales															**	**	**	**	**	**	**
31																						
	Microbiología (O.M. 22/2/73)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
32																						
32A	Química General									**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	Química Analítica y Electroquímica															**	**	**	**	**	**	**
33																						
	Química Inorgánica (O.M. 8/10/71)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
38																						
38A	Electricidad y Magnetismo								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
38B	Electrónica								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
38C	Electricidad y Electrónica								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	Electrónica e Ingeniería Electromecánica															**	**	**	**	**	**	**
54																						
54A	Teoría de Funciones (O.M. 29/5/79)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	Matemáticas															**	**	**	**	**	**	**
63																						
	Química Física (O.M. 8/10/71)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

Tabla 4.1: Evolución de los Departamentos de la Facultad de Ciencias durante el período 1974–1993

Estos Departamentos, se configuraron a partir de las unidades departamentales que

ya existían, en atención a la aplicación de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, LRU, apareciendo su evolución temporal durante el período 1974–1993 en la Tabla 4.1, en la que se incluye la denominación que tuvieron, el código administrativo asignado (a efectos de identificación) y el nombre que tenían con anterioridad a la publicación de la LRU, y que sirvió de base para su constitución.¹

Distribución del profesorado de la Facultad de Ciencias (1993)

CD	Nombre	CU	TU	AU	AS	B	FC	CC	OC	BA	TP
21	Ciencias Morfológicas, Biología Celular y Animal	1	8	2	1	2	14	0	5	19	19
22	Física	4	19	4	5	3	35	7	8	36	43
23	Química Analítica	2	6	0	1	1	10	0	0	10	10
24	Química Orgánica	0	8	0	0	0	8	4	4	8	12
25	Ingeniería Química y Energética	2	4	1	0	3	10	0	5	15	15
26	Bioquímica y Biología Molecular y Genética	2	6	1	1	4	14	5	11	16	21
28	Fisiología	0	2	0	1	1	4	5	15	14	19
30	Biología y Producción Vegetales	4	4	2	6	1	17	0	14	31	31
31	Microbiología	1	5	3	0	1	10	0	6	16	16
32	Química Analítica y Electroquímica	1	6	1	1	0	9	0	3	12	12
33	Química Inorgánica	1	4	0	4	0	9	1	0	9	10
38	Electrónica e Ingeniería Electromecánica	2	1	0	1	0	4	3	21	22	25
54	Matemáticas	6	9	1	12	0	28	11	30	47	58
63	Química Física	2	5	1	2	1	11	0	0	11	11
	TOTAL (1993)	28	87	16	35	17	183	36	123	266	302

Tabla 4.2: Distribución del profesorado de la Facultad de Ciencias por Departamentos, Cuerpos Docentes y Semidistritos (diciembre de 1993). **CD:** Código del Departamento; **CU:** Catedrático de Universidad; **TU:** Titular de Universidad; **AU:** Ayudante, **AS:** Profesor Asociado; **B:** Becario de Investigación; **FC:** número de profesores del Departamento que imparten docencia en la Facultad de Ciencias; **CC:** número de profesores del Departamento en el Semidistrito de Cáceres; **OC:** número de profesores del Departamento que no imparten docencia en la Facultad de Ciencias; **BA:** número de profesores del Semidistrito de Badajoz, adscritos al Departamento; **TP:** número total de profesores en el Departamento.

Hay que tener en cuenta que hasta el año 1985 los Departamentos universitarios se circunscribían a un solo centro, constituyendo las unidades básicas de la docencia y de la investigación de nivel superior, agrupando disciplinas con una especial afinidad. Con la publicación de la LRU y la normalización estatutaria de las Universidades, la estructura departamental adquirió una mayor complejidad, posibilitándose la existencia de Departamentos multicentro y, en el caso especial de la UEx, Departamentos con profesorado en varios campus.

En relación con esta última cuestión, las características de distribución que poseía el profesorado de la Facultad de Ciencias queda evidenciado en la Tabla 4.2, donde, para cada Departamento, se incluye el número de profesores por Cuerpo Docente y tipos de profesorado contratado, los becarios de investigación, el número de profesores adscritos al Departamento que impartían su docencia en otro centro diferente a la **Facultad de Ciencias** y, por último, el número de profesores en los diferentes campus existentes en la fecha mencionada (Badajoz y Cáceres).

¹No se incluye en la Tabla 4.1 la Sección Departamental de Fisiología Animal, pues se encontraba integrada en el Departamento de Fisiología. El profesorado de este Departamento impartía su docencia también en las Facultades de Medicina (Badajoz) y Veterinaria (Cáceres).



Figura III: Campus Universitario. Badajoz

De los trece Departamentos estrechamente vinculados a la **Facultad de Ciencias**, siete se encontraban constituidos con profesorado cuya actividad docente se desarrollaba en el campus de Badajoz en su totalidad y, de ellos, dos en la propia **Facultad de Ciencias**, siendo el resto Departamentos multicentro —**Ciencias Morfológicas, Biología Celular y Animal, Ingeniería Química y Energética, Biología y Producción de los Vegetales, Microbiología y Química Analítica y Electroquímica**— con docencia en la Facultad de Medicina, Escuela de Ingenierías Industriales y Escuela de Ingenierías Agrarias. Los seis Departamentos restantes —**Física, Química Orgánica, Bioquímica y Biología Molecular y Genética, Química Inorgánica, Electrónica e Ingeniería Electromecánica y Matemáticas**— tenían la peculiaridad de ser Departamentos multicentro y multicampus. El Departamento con mayor diversificación en ese momento era el de **Matemáticas**.

CD	Nombre	Area de Conocimiento
21	Ciencias Morfológicas, Biología Celular y Animal	Biología Animal Biología Celular Ciencias Morfológicas
22	Física	Ecología Física Aplicada Física Atómica, Molecular y Nuclear Física de la Materia Condensada Física de la Tierra, Astronomía y Astrof. Física Teórica Optica
23	Química Analítica	Química Analítica
24	Química Orgánica	Química Orgánica
25	Ingeniería Química y Energética	Ingeniería Química Ingeniería Eléctrica Física Aplicada
26	Bioquímica y Biología Molecular y Genética	Bioquímica y Biología Molecular Genética
28	Fisiología	Fisiología
30	Biología y Producción Vegetales	Biología Vegetal Edafología y Q. Agrícola Paleontología Producción Vegetal Crist. y Miner.
31	Microbiología	Microbiología
32	Química Analítica y Electroquímica	Química Analítica
33	Química Inorgánica	Química Inorgánica
38	Electrónica e Ing. Electromecánica	Ciencia de Materiales Electrónica Física Aplicada Ing. Agroforestal Ing. Procesos de Fab. Ing. Sistemas y Autom. Ing. Eléctrica Ing. Mecánica Mec. Medios Continuos
54	Matemáticas	Algebra Análisis Matemático Estadística e Inv. Op. Geometría y Topología Matemática Aplicada
63	Química Física	Química Física

Tabla 4.3: Distribución de las áreas de conocimiento en los Departamentos integrados en la Facultad de Ciencias (1993)

Cada Departamento estuvo integrado por personal docente e investigador, técnico, auxiliar y subalterno, de plantilla o contratado, en el número apropiado, para poseer un potencial científico adecuado.

En la actualidad (2018) el personal docente e investigador pertenece, en cualquier caso, a una determinada área de conocimiento y, según la LRU, los Departamentos se constituyen por áreas de conocimiento científico, técnico o artístico, agrupando a todos los docentes e investigadores cuyas especialidades se correspondan con tales áreas, al objeto de organizar y desarrollar la investigación y las enseñanzas que le son propias.

Así, hoy, los Departamentos integrados en la **Facultad de Ciencias**, incluyen una o varias áreas de conocimiento. Estas, aparecen especificadas en la Tabla [4.3] (hasta 1993) y Tabla [4.4] (hasta 2018).

CD	Nombre	Area de Conocimiento
21	Anatomía, Biología Celular y Zoología	Anatomía y Embriología Humana Biología Celular Zoología
22	Física	Física Atómica, Molecular y Nuclear Física de la Materia Condensada Física de la Tierra Física Teórica Optica
23	Química Analítica	Química Analítica
24	Química Orgánica e Inorgánica	Química Orgánica Química Inorgánica
25	Física Aplicada	Física aplicada
26	Bioquímica y Biología Molecular y Genética	Bioquímica y Biología Molecular Microbiología Genética
28	Fisiología	Fisiología
30	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	Botánica Cristalografía y Mineralogía Ecología Edafología y Química Agrícola Fisiología Vegetal Paleontología
38	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	Electrónica Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería Eléctrica
54	Matemáticas	Algebra Análisis Matemático Estadística e Inv. Op. Geometría y Topología Matemática Aplicada
63	Ingeniería Química y Química Física	Ingeniería Química Química Física

Tabla 4.4: Distribución actual de las áreas de conocimiento en los Departamentos integrados en la Facultad de Ciencias (2018)

Por último, en la Tabla [4.5] aparece la distribución numérica del profesorado de la **Facultad de Ciencias** a 31/12/2018. A efectos comparativos, en la última fila se incluye la información ya comentada, correspondiente a 1993.

Distribución del profesorado de la Facultad de Ciencias (2018)

CD	Nombre	CU	TU	AU	AS	B	FC	CC	OC	BA	TP
44	Anatomía, Biología Celular y Zoología	5	9	0	0	0	16	0	0	16	16
43	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	2	13	0	1	0	26	0	0	26	26
2	Bioquímica y Biología Molecular y Genética	4	6	0	0	0	13	0	0	13	13
58	Ciencias Biomédicas	3	2	0	0	0	6	0	0	6	6
7	Derecho Público	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1
21	Física	8	12	0	1	0	22	0	0	22	22
52	Física Aplicada	3	5	0	0	0	8	0	0	8	8
22	Fisiología	3	0	0	0	0	4	0	0	4	4
48	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	0	2	0	0	0	3	0	0	3	3
63	Ingeniería Química y Química Física	13	12	0	0	0	25	0	0	25	25
56	Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemática	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1
28	Matemáticas	5	16	1	1	0	25	0	0	25	25
34	Química Analítica	4	9	0	0	0	14	0	0	14	14
62	Química Orgánica e Inorgánica	2	12	0	0	0	16	0	0	16	16
	Sin Departamento	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	TOTAL (2018)	52	98	1	5	5	180	0	0	180	180
	TOTAL (1993)	28	87	16	35	17	183	36	123	266	302

Tabla 4.5: Distribución actual del profesorado de la Facultad de Ciencias por Departamentos, Cuerpos Docentes y Campus (Fuente: Bases de Datos de la UEx, Elaboración: Unidad Técnica de Evaluación y Calidad, UTEC, 2019. Fecha de referencia: 31/12/2018). **CD:** Código del Departamento; **CU:** Catedrático de Universidad; **TU:** Titular de Universidad; **AU:** Ayudante, **AS:** Profesor Asociado; **B:** Becario de Investigación; **FC:** número de profesores del Departamento que imparten docencia en la Facultad de Ciencias; **CC:** número de profesores del Departamento en otro Campus; **OC:** número de profesores del Departamento que no imparten docencia en la Facultad de Ciencias; **BA:** número de profesores del Campus de Badajoz, adscritos al correspondiente Departamento; **TP:** número total de profesores en el Departamento.

4.3. Titulaciones y Especialidades

En 1993 podían cursarse en la **Facultad de Ciencias** cuatro Titulaciones completas (primero y segundo ciclo): **Licenciado en Ciencias Químicas** (desde el curso 1968/1969), **Licenciado en Ciencias Físicas**, **Licenciado en Ciencias Matemáticas** y **Licenciado en Ciencias Biológicas** (estas tres últimas desde el curso 1977/78). Las especialidades a las que podía optarse, hasta el curso 1993/94, en cada una de las Titulaciones mencionadas aparecen reflejadas en la Tabla [4.6]. También se incluyen las especialidades aprobadas e incluidas en los Planes de Estudio reformados (a partir del curso 1994/95) así como el código numérico con el que se identificaron.

Desde el curso 1968/69 hasta el curso 1991/92 se impartieron las enseñanzas correspondientes al primer curso de Escuelas Técnicas Superiores (asignaturas de Álgebra Lineal, Cálculo Infinitesimal, Química General, Física General y Dibujo Técnico). También se impartía un Curso de Adaptación para el acceso al segundo ciclo en cada una de las Titulaciones mencionadas, dirigido a los estudiantes procedentes del Plan Experimental de las Escuelas Universitarias del Profesorado de E.G.B. En el caso de la Licenciatura de Químicas, desde el curso 1975/76 y en las Licenciaturas de Biológicas, Físicas y Matemáticas, desde el curso 1979/80.

Código	Licenciatura	Espec. (→93/94)	Espec. (94/95→)	Código Especialidad
1	Ciencias Químicas	Fundamental	Fundamental	1
		Industrial	Industrial	2
2	Ciencias Físicas		Fundamental	1
			Electrónica	2
3	Ciencias Matemáticas		Fundamental	1
			Estadística	2
4	Ciencias Biológicas	Fundamental	Biología Celular y Molecular	1
		Zoología	Biología Ambiental y de Sistemas	2
		Botánica		3

Tabla 4.6: Licenciaturas y Especialidades en la Facultad de Ciencias en los 25 primeros años

En los 25 años posteriores, hasta el curso 2018/2019, la oferta académica de la **Facultad de Ciencias** fue evolucionando en consonancia con los cambios y regulaciones del Ministerio estatal responsable de la Educación Superior, las disposiciones consecuentes de la Comunidad de Extremadura, en virtud de sus competencias autonómicas, y de las transformaciones que sufrió la enseñanza universitaria en España, después de la decisión estatal de converger hacia una **Enseñanza Superior Europea** (Plan Bolonia).

El **Plan Bolonia** recibe su nombre de la Declaración de Bolonia que firmaron 29 países europeos en 1999, que tenía como objetivo el establecimiento, para 2010, de un Espacio Europeo de Educación Superior (**EEES**) con el fin de facilitar la *empleabilidad*, la *movilidad* y el *reconocimiento* de los títulos universitarios en Europa.

Se pretendió un sistema comparable de estudios de *grado*, *máster* y *doctorado*; una medida de trabajo y estudio del estudiante fácil de medir y transferir, denominada crédito europeo (**ECTS**); la movilidad europea e internacional; la garantía de la calidad de las titulaciones e instituciones universitarias; y conseguir el acceso a la universidad de cualquier persona con independencia de sus posibilidades económicas.²

²Los créditos **ECTS** representan, en forma de un valor numérico (entre 1 y 60) asignado a cada unidad de curso, el volumen de trabajo que el estudiante debe realizar para superar cada una de ellas. Traducen el volumen de trabajo que cada unidad de curso requiere en relación con el volumen total de trabajo necesario para completar un año de estudios en el centro, es decir, lecciones magistrales, trabajos prácticos, seminarios, periodos de prácticas, trabajo de campo, trabajo personal —en bibliotecas o en el domicilio— así como los exámenes u otros posibles métodos de evaluación. Así pues, el **ECTS** se basa en el volumen total de trabajo del estudiante y no se limita exclusivamente a las horas de asistencia. Los créditos **ECTS** representan el volumen de trabajo del estudiante de manera relativa, no absoluta. Indican solamente el volumen de trabajo requerido para superar cada unidad de curso en el centro o departamento responsable de la asignación de créditos. En el marco del **ECTS**, 60 créditos representan el volumen de trabajo de un año académico. Por regla general, 30 créditos equivalen a un semestre y 20 créditos a un trimestre de estudios. La utilización de créditos **ECTS** garantiza la organización de programas razonables en cuanto al volumen de trabajo a lo largo del período de estudios en el extranjero.

Los Planes de Estudio se estructuraron en un total de **240 ECTS**, normalmente distribuidos en cuatro años. Aunque recientemente se planteó la aplicación del llamado 3 + 2. Una medida que *“no fue aplicada desde el principio, porque en España veníamos de licenciaturas de cinco años y pasar a grados de tres años hubiera sido un cambio muy sustancial”*.

Así, con los nuevos planes todo cuenta para construir la nota final; es decir, a la nota de los exámenes se unen también las calificaciones por los trabajos fuera de clase, las prácticas externas (en empresas, administraciones públicas, etcétera). Los sistemas de evaluación dependen ahora del Plan de Estudios de Grado de cada universidad. Estos criterios son públicos, es decir, se pueden conocer antes del comienzo del curso. Por otro lado, las prácticas externas obligatorias no llegan a superar los **60 ECTS**.

Actualmente, en la **Facultad de Ciencias** pueden cursarse los nueve Grados y cinco Másteres siguientes:

■ Grados:

1. GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (BOE 01/10/14)
2. GRADO EN BIOLOGÍA (BOE 05/01/10)
3. GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (BOE 05/01/10)
4. GRADO EN ENOLOGÍA (BOE 06/01/12)
5. GRADO EN ESTADÍSTICA (BOE 06/01/12)
6. GRADO EN FÍSICA (BOE 05/01/10)
7. GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (BOE 08/02/13)
8. GRADO EN MATEMÁTICAS (BOE 05/01/10)
9. GRADO EN QUÍMICA (BOE 05/01/10)

■ Másteres:

1. M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA (BOE 28/07/14)
2. M.U. EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA (BOE 26/04/10)
3. M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (BOE 17/05/10)
4. M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE (BOE 20/07/16)
5. M.U. EN QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL (BOE 07/05/15)

En la Tabla 4.17, que se incluye más adelante, aparecen reflejados los Planes de Estudio para estos Títulos.

4.4. Planes de Estudio

4.4.1. Plan de Estudios de Ciencias Químicas

La Sección de Químicas comenzó impartiendo el mismo Plan de Estudios que su homónima de la Universidad de Sevilla, aprobado por O.M. de 7 de julio de 1954

(B.O.E. del 30). Por O.M. de 2 de noviembre de 1973 (B.O.E. del 22) se aprobó el Plan de Estudios del Primer Ciclo (tres cursos) y por O.M. de 1 de octubre de 1976 (B.O.E. de 14 de junio de 1977) el correspondiente al Segundo Ciclo (2 cursos). Estos Planes de Estudio estuvieron impartándose hasta que se publicó (O.M. de 27 de junio de 1978, B.O.E. de 14/9/78) el Plan de Estudios reformado, vigente hasta que en 1992 (véase Tabla 4.7) se establecieron las especialidades de Química Fundamental y Química Industrial.



Figura IV: Edificio de Ciencias Químicas

Curso	Especialidad	AO	AOP	HS
Primer Ciclo				
1		Química General		3t+2p
		Física General		3t+2p
		Matemáticas		4t+3p
		Biología General		2t+2p
		Geología		2t+2p
2		Química Analítica		3t+6p
		Química Inorgánica		3t+6p
		Mecánica y Termodinámica		4t+4p
		Ampliación de Matemáticas		3t+1p
3		Química Física		3t+6p
		Química Orgánica		3t+6p
		Química Técnica		3t+4p
		Electricidad y Optica		3t+3p
Segundo Ciclo				
4	Fundamental	Ampl. Química Analítica		3t+5p
		Ampl. Química Física		3t+3p
		Ampl. Química Orgánica		3t+3p
		Una optativa a elegir:	Ampl. Química Técnica	3t+3p
			Mecanismos Reacciones Org.	3t+1p
			Electrónica	3t+3p
4	Industrial	Fenómenos Transporte y O.B.		3t+4p
		Ing. Reacción Química		3t+4p
		Ampl. Química Analítica		3t+5p
		Una optativa a elegir:	Ampl. Química Física	3t+3p
			Ampl. Química Orgánica	3t+3p
			Ampl. Química Inorgánica	3t+5p
5	Fundamental	Ampl. Química Inorgánica		3t+5p
		Bioquímica		3t+3p
		Dos optativas a elegir:	Análisis Instrumental	3t+3p
			Metalurgia	3t+3p
			Espectroscopía	3t+3p
			Bioquímica Prod. Vegetal.	3t+3p
5	Industrial	Operaciones Básicas II		3t+4p
		Análisis Proc. Quim.-Indus.		3t+4p
		Metalurgia		3t+4p
		Una optativa a elegir:	Análisis Instrumental	3t+3p
			Bioquímica	3t+3p
			Tecnología de Alimentos	3t+3p

Tabla 4.7: Plan de Estudios vigente hasta el curso 95/96 de la Licenciatura en Ciencias Químicas (O.M. de 27 de junio de 1978). **AO:** asignatura obligatoria; **AOP:** asignatura optativa; **HS:** horas semanales (t: teóricas, p: prácticas)



Figura v: Laboratorios

Curso	AT	AO	AOP	CR
Primer Ciclo				
1	Matemáticas I Mecánica y Termodinámica Enlace Químico y Estructura de la Materia Cinética y Mecanismos Electricidad y Optica Electrónica			4t+2p 4t+2p 3t+0.5p 3t+1.5p 3t+1.5p 2t+1p
		Química Inorgánica I Matemáticas II Química Analítica I		3t+1.5p 2t+2.5p 4t+1.5p
2	Estadística y Programación Fundamentos de Química Física Química Analítica II Bioquímica Introducción a la Ingeniería Química Química Inorgánica II Intr. Exp. Química Analítica Intr. Exp. Química Inorgánica			4t+0.5p 3.5t+2p 6t+2p 5t+2p 6t+1.5p 6t+2p 0t+7.5p 0t+3p
		Química Orgánica I		5t+2p 6t+2p
3	Química Orgánica II Intr. Exp. Química Orgánica Experimentación en Síntesis Inorgánica Experimentación en Síntesis Orgánica Intr. Exp. Química Física			0t+3p 0t+7.5p 0t+7.5p 0t+3.5p
		Aplicaciones Computacionales en Química Química Física Química Inorgánica III Análisis Instrumental		2.5t+1p 5t+2.5p 4.5t+1.5p 4.5t+3p
			Optativas Libre Opción	9(t+p) 24(t+p)
Segundo Ciclo				
4	Determinación Estructural Química Inorgánica Avanzada Ciencia de los Materiales Química Física Avanzada Experimentación en Química Analítica			4t+2p 5t+2.5p 5t+2.5p 5t+3p 0t+6.5p
		M. Químico Físicos Est. Estruct. Mol. Técnicas Analíticas de Separación Ampliación de Química Orgánica		4.5t+3p 4.5t+3p 4t+2p
5	Química Analítica Avanzada Química Orgánica Avanzada Experimentación en Química Física Experimentación en Química Inorgánica Experimentación en Química Orgánica			5t+2.5p 6t+2p 0t+7p 0t+6p 0t+5.5p
			Optativas Libre Opción	47.5(t+p) 9.5(t+p)

Tabla 4.8: Plan de Estudios modificado para la Licenciatura en Ciencias Químicas, curso 95/96. **AT:** asignaturas troncales; **AO:** asignaturas obligatorias; **AOP:** asignatura optativa; **CR:** Créditos; un crédito equivale a diez horas lectivas (**t:** teóricas, **p:** prácticas)

Posteriormente, el Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Químicas se volvió a modificar, a tenor de la publicación de las normas y *directrices generales propias* de los estudios (R.D. 436/1992, B.O.E. de 8 de mayo), en virtud del desarrollo de la LRU y el R.D. 1497/1987 de 27 de noviembre, donde se establecieron las *directrices generales comunes* aplicables a cualquier título de carácter oficial. Los Planes de Estudio reformados de Química e Ingeniería Química comenzaron a impartirse el curso 1995/96.

En la Tabla 4.8 y Tabla 4.9 aparecen estos Planes de Estudio reformados según la propuesta que realizó la **Facultad de Ciencias**. El Plan de Estudios para Licenciado en Química se diseñó sobre un total de 334.5 créditos, temporalizados en tres años para el Primer Ciclo (187 créditos) y dos años para el Segundo Ciclo (147.5 créditos). Por su parte, el Plan de Estudios de Ingeniero Químico se implantó con un total de 345.5 créditos, también temporalizados en tres años para el Primer Ciclo (200.5 créditos) y dos años para el Segundo Ciclo (145 créditos).

Finalmente, en la Tabla 4.17 aparece el Plan de estudios actualmente vigente, según las directivas del proceso Bolonia, para el **Grado en Química** (BOE, 05/01/2010), **Grado en Enología** (BOE, 06/01/2012) y el **Grado en Ingeniería Química Industrial** (BOE, 08/02/2013).

4.4.2. Plan de Estudios de Ciencias Físicas

Para la Licenciatura en Ciencias Físicas, el Plan de Estudios que se estuvo impartiendo hasta el curso 1993/94, fué aprobado por O.M. de 30 de julio de 1977 (B.O.E. de 17 de octubre) —el primer ciclo— y por O.M. de 23 de noviembre de 1981 (B.O.E. de 4 de febrero de 1982) —el segundo ciclo—, viéndose modificado por la O.M. de 17 de marzo de 1988. En la Tabla 4.10 aparece reflejado el mencionado Plan de Estudios, por Ciclos y detallando las horas semanales (teóricas y prácticas), así como las asignaturas optativas.

Con posterioridad, y en virtud del desarrollo de la LRU y el R.D. 1497/87 de 27 de noviembre, donde se establecieron las *directrices generales comunes* aplicables a cualquier título de carácter oficial, se reformó el Plan de Estudios para la Licenciatura en Ciencias Físicas, que empezó a impartirse en el curso 94/95.

Así, para obtener la Licenciatura en Físicas, según este Plan de Estudios reformado (véase Tabla 4.11), había que cursar un mínimo de 330 créditos (10 horas/crédito) en dos ciclos. En el ciclo **I** (3 cursos), debían superarse un mínimo de 192 créditos (103 troncales, 62 obligatorios, 12 optativos y 15 créditos de libre elección). En el ciclo **II** (2 cursos) había que cursar un mínimo de 138 créditos (48 troncales, 24 obligatorios, 48 optativos y 18 de libre elección). Para acceder al ciclo **II**, el estudiante debía superar un mínimo de 120 créditos de la carga troncal y obligatoria del ciclo **I**. Los estudiantes que cursaron Electrodinámica Clásica II y/o Física Atómica y Molecular y el resto de créditos entre las asignaturas 1 a 25 (ambas inclusive) de la relación de optativas que aparecen en la Tabla 4.16, obtenían la especialidad en **Física Fundamental**. Mientras que los estudiantes que eligieron las asignaturas Electrónica Física, Dispositivos Electrónicos, Análisis de Circuitos y el resto de los créditos entre las asignaturas 26 a 36 (ambas inclusive), obtuvieron la especialidad en **Electrónica**.

Curso	AT	AO	AOP	CR
	Primer Ciclo			
1	Matemáticas I			4t+2p
	Mecánica y Termodinámica			4t+2p
	Matemáticas II			2t+2.5p
	Electricidad y Optica			3t+1.5p
	Dibujo Técnico I			1t+2p
		Enlace Químico y Estructura de la Materia		3t+0.5p
		Electrónica		2t+1p
		Química General		6t+3p
		Química Inorgánica I		3t+1.5p
		Ampliación de Dibujo Técnico		1t+2p
		Mineralogía Química y Ambietal		4t+2p
		Química Analítica I		4t+1.5p
2	Estadística y Programación			4t+0.5p
	Fundamentos de Química Física			4t+2p
	Química Analítica II			4t+2p
	Dibujo Técnico II			1t+2p
	Intr. Exp. Química Analítica			0t+3p
	Química Inorgánica II			6t+1.5p
	Introducción a la Ingeniería Química			6t+1.5p
		Intr. Exp. Química Inorgánica		0t+3p
		Exp. Química Analítica		0t+4.5p
		Ampliación de Ecuaciones Diferenciales		3t+3p
		Química Orgánica I		5t+2p
3	Química Orgánica II			4t+2p
	Termodinámica Química Aplicada			3t+1.5p
	Cinética Química Aplicada			3t+1.5p
	Laboratorio de Ingeniería Química I			0t+6p
	Laboratorio de Ingeniería Química II			0t+6p
	Flujo de Fluidos			3t+1.5p
	Transmisión de Calor			3t+1.5p
	Intr. Exp. Química Física			0t+3.5p
	Intr. Exp. Síntesis Org. e Inorg.			4t+4p
		Ampl. Fenómenos de Transporte		4t+2p
		Ampl. Cálculo Numérico		3t+3p
		Intr. Exp. Química Orgánica		0t+3p
		Aplicaciones Computacionales en Química		2.5t+1p
		Laboratorio de Ingeniería Química III		0t+4p
			Libre Opción	18(t+p)
	Segundo Ciclo			
4	Operaciones de Separación I			4t+2p
	Reactores Químicos			4t+2p
	Química Industrial I			3t+2p
	Química Industrial II			4t+2p
	Economía y Organización Industrial			4t+2p
	Laboratorio de Ingeniería Química IV			0t+6p
	Laboratorio de Ingeniería Química V			0t+6p
		Operaciones de Separación II		4t+2p
		Ampl. Cinética Química Aplicada		4t+2p
5	Control e Instrumentación			3t+3p
	Tecnología del Medio Ambiente			4t+2p
	Ingeniería de Procesos			3t+3p
	Proyectos			3t+3p
	Diseño de Equipos e Instalaciones			3t+3p
		Oper. Básicas en Tec. de Alimentos I		4t+2p
		Oper. Básicas en Tec. de Alimentos II		4t+2p
			Optativas	33(t+p)
			Libre Opción	17(t+p)

Tabla 4.9: Plan de Estudios de Ingeniero Químico para el curso 95/96. **AT:** asignaturas troncales; **AO:** asignaturas obligatorias; **AOP:** asignatura optativa; **CR:** Créditos; un crédito equivale a diez horas lectivas (**t:** teóricas, **p:** prácticas)

Curso	AO	AOP	HS
	Primer Ciclo		
1	Algebra Lineal y Geometría		5(t+p)
	Análisis Matemático I		5(t+p)
	Física General		6t+3p
	Química General		4t+2p
2	Análisis Matemático II		5(t+p)
	Métodos Matemáticos de la Física I		5(t+p)
	Mecánica y Ondas		5t+3p
	Termología		5t+3p
3	Métodos Matemáticos de la Física II		5(t+p)
	Electricidad y Magnetismo		5t+3p
	Optica y Estructura de la Materia		5t+3p
	Física Cuántica		5(t+p)
	Mecánica Estadística		5(t+p)
	Segundo Ciclo		
4	Física del Estado Sólido		6(t+p)
	Mecánica Cuántica		6(t+p)
	Electrónica		6(t+p)
	Una optativa a elegir:	Ampl. de Mecánica	6(t+p)
		Teor. de Circuitos y Automática	6(t+p)
5	Física Atómica y Nuclear		6(t+p)
	Ampliación de Termología		6(t+p)
	Teoría Clásica de Campos		6(t+p)
	Una optativa a elegir:	Física del Aire	6(t+p)
		Electrónica Informática	6(t+p)

Tabla 4.10: Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Físicas (O.M. de 17 de marzo de 1988). **AO:** asignatura obligatoria; **AOP:** asignatura optativa; **HS:** horas semanales (**t:** teóricas, **p:** prácticas)

Curso	AT	AO	AOP	CR
Primer Ciclo				
1	Métodos Matemáticos I			8t+3p
	Análisis Matemático			4t+2p
	Técnicas Experimentales			1t+5p
		Fundamentos de Física I		5t+2.5p
		Métodos Computacionales en Física		2t+4p
2		Fundamentos de Física II		5t+2.5p
		Análisis Matemático		4t+2p
	Mecánica y Ondas			8t+3p
	Termodinámica			8t+3p
	Métodos Matemáticos II			4t+2p
	Técnicas Experimentales II			1t+5p
	Técnicas Experimentales III			1t+5p
3		Física de los Materiales		8t+4p
		Métodos Matemáticos III		4t+2p
	Electromagnetismo			8t+3p
	Física Cuántica			8t+3p
	Optica			8t+3p
	Métodos Matemáticos IV			4t+2p
		Métodos Matemáticos V		4t+2p
		Técnicas Experimentales IV		1t+5p
		Técnicas Experimentales V		1t+4p
			Optativas	12(t+p)
		Libre Opción	15(t+p)	
Segundo Ciclo				
4	Electrónica			6t+6p
	Física del Estado Sólido I			4t+2p
	Mecánica Cuántica I			4t+2p
	Mecánica Teórica			4t+2p
	Física Estadística I			4t+2p
		Física Estadística II		4t+2p
		Mecánica Cuántica II		4t+2p
5		Física del Estado Sólido II		4t+2p
	Electrodinámica Clásica I			4t+2p
	Física Nuclear y de Partículas I			4t+2p
		Física Nuclear y de Partículas II		4t+2p
			Optativas	48(t+p)
		Libre Opción	18(t+p)	

Tabla 4.11: Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Físicas para el curso 94/95. **AT:** asignaturas troncales; **AO:** asignaturas obligatorias; **AOP:** asignatura optativa; **CR:** Créditos; un crédito equivale a diez horas lectivas (**t:** teóricas, **p:** prácticas)



Figura VI: Edificio de Ciencias Físicas

Finalmente, en la Tabla 4.17 aparece el Plan de estudios actualmente vigente, según el proceso de Bolonia, para el **Grado en Física** (BOE, 05/01/2010).

4.4.3. Plan de Estudios de Ciencias Matemáticas

El Plan de Estudios que se estuvo impartiendo hasta el curso 1993/94, para la Licenciatura en Ciencias Matemáticas, fué aprobado por O.M. de 30 de julio de 1977 (B.O.E. de 17 de octubre) —el primer Ciclo— y por O.M. de 23 de noviembre de 1981 (B.O.E. de 4 de febrero de 1982) —el segundo Ciclo—. En la Tabla 4.12 aparece reflejado el mencionado Plan de Estudios, por Ciclos y detallando las horas semanales (teóricas y prácticas), así como las asignaturas obligatorias.

Con posterioridad, y en virtud del desarrollo de la LRU y el R.D. 1497/1987 de 27 de noviembre, donde se establecieron las *directrices generales comunes* aplicables a cualquier título de carácter oficial, se elaboró un Plan de Estudios reformado para la Licenciatura en Ciencias Matemáticas, que empezó a impartirse en el curso 1994/95.

Para obtener la Licenciatura en Matemáticas (véase Tabla 4.13), según el Plan reformado (curso 1994/95), había que cursar un mínimo de 300 créditos en dos ciclos. En el ciclo I (3 cursos), se incluían un mínimo de 180 créditos (78.5 troncales, 89.5 obligatorios, 7.5 optativos y 4.5 créditos de libre elección), y en el ciclo II (2 cursos) había que cursar un mínimo de 120 créditos (49.5 troncales, 45 optativos y 25.5 de libre elección). Para matricularse en las asignaturas del ciclo II el estudiante tenía



Figura VII: Edificio de Matemáticas

Curso	AO	HS
Primer Ciclo		
1	Análisis Matemático I	6(t+p)
	Geometría I	5(t+p)
	Algebra I	5(t+p)
	Topología I	5(t+p)
2	Análisis Matemático II	6(t+p)
	Geometría II	5(t+p)
	Algebra II	5(t+p)
	Física Teórica	5(t+p)
3	Análisis Matemático III	6(t+p)
	Geometría III	5(t+p)
	Cálculo de Prob. y Estadística Matemática	6(t+p)
	Cálculo Numérico	5(t+p)
Segundo Ciclo		
4	Análisis Matemático IV	5(t+p)
	Métodos Estadísticos	5(t+p)
	Cálculo Automático	5(t+p)
	Ampliación de Física Teórica	5(t+p)
5	Análisis Matemático V	5(t+p)
	Investigaciones Operativas	5(t+p)
	Ecuaciones Funcionales	5(t+p)
	Análisis Numérico	5(t+p)

Tabla 4.12: Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Matemáticas (O.M. de 23 de noviembre de 1981). **AO:** asignatura obligatoria; **HS:** horas semanales (**t:** teóricas, **p:** prácticas)

que haber superado, al menos, 120 créditos entre asignaturas troncales y obligatorias.

Los estudiantes que cursaron materias optativas comprendidas entre la número 1 a 19 (ambas inclusive) de la Tabla 4.16 conseguían la especialidad en **Matemática Fundamental**, mientras que los que optaron por cursar las materias optativas comprendidas entre los números 17 a 30 (ambas inclusive) de la misma Tabla, se licenciaron con la especialidad en **Estadística**.

Finalmente, en la Tabla 4.17 aparece el Plan de estudios actualmente vigente, según las directivas del proceso Bolonia, para el **Grado en Matemáticas** (BOE, 05/01/2010) y el **Grado en Estadística** (BOE, 06/01/2012).

Curso	AT	AO	AOP	CR	
Primer Ciclo					
1	Analisis Matemático I			4.5t+1.5p	
	Topología I			4.5t+1.5p	
	Informática			6t+3p	
		Geometría I		5.5t+2p	
		Algebra		7t+2p	
		Ampliación Geometría I		5.5t+2p	
		Ampliación de Topología		4.5t+1.5p	
		Ampliación Análisis Matemático I		7t+2p	
	2	Análisis Matemático II			4.5t+1.5p
		Métodos Numéricos I			4.5t+1.5p
Geometría II				5t+2.5p	
Métodos Numéricos II				4.5t+1.5p	
		Algebra II		5.5t+2p	
		Ampliación de Algebra II		5.5t+2p	
		Ampl. de Análisis Matemático II		7t+2p	
		Ampliación de Geometría II		5.5t+2p	
3	Ecuaciones Diferenciales I			5.5t+1.5p	
	Probabilidad y Estadística I			4.5t+1.5p	
	Geometría Diferencial			5t+2.5p	
	Variable Compleja I			4.5t+1.5p	
	Probabilidad y Estadística II			4.5t+1p	
		Teoría de la Medida		5.5t+2p	
		Ampl. de Geometría Diferencial		5.5t+2p	
		Ampl. de Cálculo de Probabilidades		3t+1p	
			Optativas	7.5(t+p)	
			Libre Opción	4.5(t+p)	
Segundo Ciclo					
4	Algebra III			6t+3p	
	Ecuaciones Diferenciales II			5t+2.5p	
	Análisis Funcional			5.5t+2p	
	Topología III			6t+3p	
5	Variable Compleja II			5.5t+2p	
	Análisis numérico			6t+3p	
			Optativas	45(t+p)	
		Libre Opción	25.5(t+p)		

Tabla 4.13: Plan de Estudios reformado para la Licenciatura en Ciencias Matemáticas, curso 94/95. **AT:** asignaturas troncales; **AO:** asignaturas obligatorias; **AOP:** asignatura optativa; **CR:** Créditos; un crédito equivale a diez horas lectivas (**t:** teóricas, **p:** prácticas)

4.4.4. Plan de Estudios de Ciencias Biológicas

El Plan de Estudios que vino impartiendo hasta el curso 1993/94 para la Licenciatura en Ciencias Biológicas fué aprobado por O.M. de 30 de julio de 1977 (B.O.E. de

17 de octubre) —el primer Ciclo— y por O.M. de 23 de noviembre de 1981 (B.O.E. de 4 de febrero de 1982) —el segundo Ciclo—. El quinto curso se modificó por O.M. de 25 de septiembre de 1984 (B.O.E. de 29 de noviembre). En la Tabla 4.14 aparece reflejado dicho Plan de Estudios.

En virtud del desarrollo de la LRU y el R.D. 1497/1987 de 27 de noviembre, donde se establecieron las *directrices generales comunes* aplicables a cualquier título de carácter oficial, se elaboró un nuevo plan reformado para la Licenciatura en Ciencias Biológicas, que empezó a impartirse el curso 1994/95.

Para obtener la Licenciatura en Biología (véase Tabla 4.15), según el Plan reformado (curso 1994/95), había que cursar un mínimo de 330 créditos en dos ciclos. En el ciclo I (3 cursos), un mínimo de 180 créditos (112 troncales, 36 optativos y 32 créditos de libre elección), y en el ciclo II (2 cursos) un mínimo de 150 créditos (56 troncales, 63 obligatorios, 28 optativos y 3 de libre elección), otorgándose (por equivalencia) 17 créditos, computables por libre elección a: prácticas en empresas y/o instituciones públicas o privadas, trabajos académicamente dirigidos e integrados en el Plan y realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad y otras actividades reguladas.



Figura VIII: Edificio de Ciencias Biológicas

Para matricularse en las asignaturas del ciclo II el estudiante debía superar, al menos, 60 créditos correspondientes a asignaturas troncales. Los estudiantes que durante el II ciclo cursaron determinadas materias optativas (Neuroquímica, Neurobiología, Genética Bacteriana y Biología Celular y Molecular de Microorganismos Eucariotas II) obtenían la especialidad en **Biología Celular y Molecular**. Por otro lado, los estudiantes que durante el II ciclo cursaron ciertas materias optativas (Flora y Ve-

Curso	Especialidad	AO	AOP	HS
		Primer Ciclo		
1		Matemáticas		3t+2p
		Física para Biólogos		3t+2p
		Química para Biólogos		3t+2p
		Biología		3t+2p
2		Bioestadística		3t+3p
		Bioquímica		3t+3p
		Citología e Histología		3t+3p
		Botánica General		3t+3p
3		Genética		3t+3p
		Microbiología		3t+3p
		Zoología General		3t+3p
		Geología		3t+3p
		Segundo Ciclo		
4	Fundamental	Fisiología Vegetal		3t+5p
		Fisiología Animal		3t+3p
		Ampl. de Bioquímica		3t+3p
		Biología Celular		3t+3p
4	Zoología	Fisiología Vegetal		3t+3p
		Fisiología Animal		3t+3p
		Invertebrados		3t+3p
		Edafología		3t+3p
4	Botánica	Fisiología Vegetal		3t+3p
		Fisiología Animal		3t+3p
		Criptogamia		3t+3p
		Edafología		3t+3p
5	Fundamental	Ampl. Microbiología		3t+3p
		Ecología		3t+3p
		Ampl. Genética		3t+3p
		Una optativa a elegir:	Edafología Zoologica	3t+3p
			Bioquímica Especial	3t+3p
			Microbiología Industrial	3t+3p
5	Zoología	Ecología		3t+3p
		Cordados		3t+3p
		Etología		3t+3p
		Una optativa a elegir:	Biología Celular	3t+3p
			Paleontología	3t+3p
			Ampl. Fisiología Animal	3t+3p
			Zoología Aplicada	3t+3p
5	Botánica	Fanerogamia		3t+3p
		Ecología		3t+3p
		Geobotánica		3t+3p
		Una optativa a elegir:	Biología Celular	3t+3p
			Paleontología	3t+3p
			Botánica Aplicada	3t+3p
			Ampl. Fisiología Vegetal	3t+3p

Tabla 4.14: Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (O.M. de 23 de noviembre de 1981). **AO:** asignatura obligatoria; **AOP:** asignatura optativa; **HS:** horas semanales (**t:** teóricas, **p:** prácticas)

Curso	AT	AO	AOP	CR
Primer Ciclo				
1	Citología e Histología Veg. y An.			7t+3p
	Botánica			7t+3p
	Zoología			7t+3p
	Matemáticas			3t+2p
	Química			4t+2p
	Física			3t+2p
	Bioestadística			4t+2p
			Libre Opción	8(t+p)
2	Bioquímica			7t+3p
	Genética			7t+3p
	Ecología			7t+3p
			Optativas	18(t+p)
			Libre Opción	12(t+p)
3	Fisiología Animal			7t+3p
	Fisiología Vegetal			7t+3p
	Microbiología			7t+3p
			Optativas	18(t+p)
			Libre Opción	12(t+p)
Segundo Ciclo				
4	Int. Expr. Biología Celular			1t+5p
	Int. Expr. Bioquímica y Biol. Molec.			4t+2p
	Int. Expr. Botánica			1t+5p
	Int. Expr. Genética			4t+2p
		Biol. Cel. y Mol. Micro. Eucariotas		4t+3p
		Biología Celular		4t+3p
		Genética Molecular		4t+3p
		Geobotánica		4t+3p
		Zoología de Sistemas		4t+3p
			Optativas	14(t+p)
			Libre Opción	3(t+p)
5	Int. Expr. Fisiología Animal			1t+5p
	Int. Expr. Fisiología Vegetal			1t+5p
	Int. Expr. Microbiología			4t+3p
	Int. Expr. Ecología			1t+5p
	Int. Expr. Zoología			2t+5p
		Regulación e Integración Metabolica		4t+3p
		Receptores Estímulos Ambientales		4t+3p
		Sistemas de Integración Fisiológicos		4t+3p
		Ecología de poblaciones		4t+3p
			Optativas	14(t+p)

Tabla 4.15: Plan de Estudios reformado de la Licenciatura en Ciencias Biológicas para el curso 94/95. **AT:** asignaturas troncales; **AO:** asignaturas obligatorias; **AOP:** asignatura optativa; **CR:** Créditos; un crédito equivale a diez horas lectivas (**t:** teóricas, **p:** prácticas)

getación de España, Geografía Física, Fauna Silvestre y Edafología o Paleontología), conseguían la especialidad en **Biología Ambiental y de Sistemas**.

ASIGNATURAS OPTATIVAS (Planes de Estudio reformados)					
N	Asignatura	CR	N	Asignatura	CR
[H]	Ciencias Físicas				
1	Física de Dieléctricos	4t+2p	19	Grupos en Física	4t+2p
2	Prop. y Rad. Ondas Electr.	4t+2p	20	Física de la Atmósfera	4t+2p
3	Termod. de Interfases	4t+2p	21	Didáctica de la Física	4t+2p
4	Termod. de la Atmósfera	4t+2p	22	Física de Plasmas	4t+2p
5	Termd. Procesos Irrevers.	4t+2p	23	Mecánica de Fractura	4t+2p
6	Difracción en Sólidos	4t+2p	24	Biofísica	4t+2p
7	Instrumentación Nuclear	4t+2p	25	Termodinámica Aplicada	4t+2p
8	Espectr. Radiaciones Nucl.	3t+3p	26	Electrónica Física	4t+2p
9	Física Atómica y Molec.	4t+2p	27	Dispositivos Electrónicos	4t+2p
10	Electrodinam. Clásica II	4t+2p	28	Análisis de Circuitos	4t+2p
11	Mecánica Estadística	4t+2p	29	Sistemas Digitales	4t+2p
12	Física Estad. No Equilibrio	4t+2p	30	Control de Sistemas	4t+2p
13	Estruct. Mol. y Espectrosc.	4t+2p	31	Microcomputadores	4t+2p
14	Dinam. Fluidos Geofísicos	4t+2p	32	Electrónica de Comunicación	4t+2p
15	Teledetección	4t+2p	33	Fundamentos Circuitos VLSI	4t+2p
16	Proc. Caract. Materiales	4t+2p	34	Diseño de Amplificadores	4t+2p
17	Sim. Sist. Físicos Ordenado.	4t+2p	35	Proc. Monolítico de Señal	4t+2p
18	Física Mol. Líquidos	4t+2p	36	Convertidores de Datos	4t+2p
	Ciencias Matemáticas				
1	Topología II	5.5t+2p	16	Análisis Armónico	5.5t+2p
2	Geometría III	5.5t+2p	17	Cálculo Automático	5.5t+2p
3	Geometría IV	5.5t+2p	18	Lógica	5.5t+2p
4	Topología IV	5.5t+2p	19	Historia de la Matemática	5.5t+2p
5	Teoría de Operadores	5.5t+2p	20	Estadística Matemática	7t+2p
6	Análisis Funcional III	5.5t+2p	21	Muestreo Estadístico	4.5t+2p
7	Ecuaciones Funcionales I	5.5t+2p	22	Teoría de la Decisión	5.5t+2p
8	Ecuaciones Funcionales II	5.5t+3p	23	Estadística Aplicada	5.5t+2p
9	Física	5.5t+2p	24	Investigación Operativa	5.5t+2p
10	Topología V	5.5t+2p	25	Procesos Estocásticos	5.5t+2p
11	Álgebra IV	5.5t+2p	26	Estadística Multivariante	5.5t+2p
12	Álgebra Local	5.5t+2p	27	Procesos Estocásticos II	5.5t+2p
13	Teoría de Aproximación	5.5t+2p	28	Investigación Operativa II	5.5t+2p
14	Geometría Diferencial G.	5.5t+2p	29	Teoría de Colas	5.5t+2p
15	Variable Compleja III	5.5t+2p	30	Estadística Matemática II	5.5t+2p
	Ciencias Biológicas				
1	Anatomía Vegetal	4t+2p	25	Biotecnología Bioquim.	4t+3p
2	Biotec. Microorg. Indust.	4t+2p	26	Biofísica Molecular	4t+3p
3	Bioquímica Clínica	4t+2p	27	Geografía Física	4t+3p
4	Descr. Caract. Ecosistemas	4t+2p	28	Ecología de Sistemas	4t+3p
5	Paleobiología	4t+2p	29	Ecología Aplicada	4t+3p
6	Nutrición	4t+2p	30	Edafología	4t+3p
7	Zoología Evolutiva	4t+2p	31	Erosión y Conserv. Suelo	4t+3p
8	Físico-Química Biol.	4t+2p	32	Fertilidad del Suelo	4t+3p
9	Radioactiv. Proct. Rad.	4t+2p	33	Cartogr. y Eval. de Suelos	4t+3p
10	Estadística Computac.	4t+2p	34	Bases Físio. Diag. Clínico	4t+3p
11	Técnicas Anal. Biol.	4t+2p	35	Fisiología Comport. Animal	4t+3p
12	Materiales y Proc. Biol.	4t+2p	36	Físio. Sistemas Naturales	4t+3p
13	Paleobiogeografía	4t+2p	37	Biotecnología Vegetal	4t+3p
14	Organografía Biológica	4t+3p	38	Fitohormonas Reg. Morfog.	4t+3p
15	Citodif. y Des. Vegetales	4t+3p	39	Genética Bacteriana	4t+3p
16	Biología del Desarrollo	4t+3p	40	Ingeniería Genética	4t+3p
17	Fauna Silvestre	4t+3p	41	Biol. Cel. Mol. Mic. Eucar.	4t+3p
18	Acuicultura	4t+3p	42	Microbiología Alimentos	4t+3p
19	Consevación Animal	4t+3p	43	Inmunología	4t+3p
20	Comportamiento Animal	4t+3p	44	Paleontología	4t+3p
21	Flora y Veg. de España	4t+3p	45	Mineralogía Aplicada	4t+3p
22	Sist. de reprod. en plantas	4t+3p	46	Recursos Minerales	4t+3p
23	Evoluc. y Divers. Vegetal	4t+3p	47	Estad. Apl. Inves. Biol.	4t+3p
24	Neorquímica	4t+3p	48	Neurobiología	4t+3p

Tabla 4.16: Asignaturas Optativas. Licenciaturas de Ciencias Físicas, Matemáticas y Biológicas. **CR:** créditos (**t:** teóricos; **p:**prácticos)

4.5. Grados y Masters actualmente vigentes, 2018

Por último, en la Tabla 4.17 se incluyen los planes de estudios actualmente vigentes, según las directivas desarrolladas en el contexto del proceso Bolonia.

Tabla 4.17: Planes de Estudio actualmente vigentes en la **Facultad de Ciencias** (Grados y Másters), de acuerdo a la estructura y contenidos determinados por el Plan Bolonia. Se detallan las características propias de cada asignatura (nombre y carácter), así como el número de créditos europeos **ECTS** (*European Credit Transfer and Accumulation System*) que le corresponden. **FB:** Formación Básica, **OB:** Obligatoria, **OP:** Optativa, **CF:** Complemento de Formación, **PFC:** Proyecto Fin de Carrera, **PEx:** Prácticas Externas.

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018–2019

Asignatura	Carácter	ECTS
GRADO EN BIOLOGÍA		
Curso 1		
ALGAS, HONGOS Y BRIÓFITOS	FB	6
BIOLOGÍA CELULAR	FB	6
CÁLCULO I	FB	6
ESTADÍSTICA	FB	6
ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS BIOMOLÉCULAS	FB	6
FÍSICA I	FB	6
GENÉTICA MOLECULAR	FB	6
GEOLOGÍA	FB	6
QUÍMICA I	FB	6
ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS	FB	6
Curso 2		
BIOENERGÉTICA Y METABOLISMO	OB	6
EVOLUCIÓN, DIVERSIDAD Y ACTI. MICROBIANAS	OB	6
FISIOLOGÍA FUNC. VEGETAT. Y REPRODUCTORAS	OB	6
FISIOLOGÍA SISTEMA NERVIOSO Y ENDOCRINO	OB	6
HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS	OB	6
HERENCIA Y EVOLUCIÓN	OB	6
HISTOLOGÍA	OB	6
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA	OB	6
PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA	OB	6
ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS	OB	6
Curso 3		
BIODIVERSIDAD: FLORA EUROMEDITERRÁNEA	OB	6
ECOLOGÍA	OB	6
ECOLOGÍA DE POBLACIONES	OB	6
FISIOLOGÍA DESARROLLO Y ESTRÉS EN PLANTAS	OB	6
FISIOLOGÍA VEGETAL	OB	6
INGENIERÍA GENÉTICA	OB	6
NEUROINMUNOENDOCRINOLOGÍA	OB	6
REGULACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN CELULAR	OB	6
Curso 4		
BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	OB	6
BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	OB	6
ETOLOGÍA	OB	6
ORDENACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL	OB	6
PALEONTOLOGÍA	OB	6
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROY. EN BIOL.	OB	6
AMPLIACIÓN DE FISIOLOGÍA ANIMAL	OP	6
AMPLIACIÓN DE MICROBIOLOGÍA	OP	6
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	OP	6
GENÉTICA MÉDICA	OP	6
MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS	OP	6
NEUROQUÍMICA	OP	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OP	6
SEÑALIZACIÓN Y RESPUESTAS EN PLANTAS	OP	6
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN ECOLOGÍA	OP	6
ZOOLOGÍA EXPERIMENTAL	OP	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PFC	6
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA		
Curso 1		
BIOESTADÍSTICA	FB	6
BIOLOGÍA ANIMAL	FB	6

continúa en la página siguiente

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018-2019

Asignatura	Carácter	ECTS
BIOLOGÍA CELULAR	FB	6
BIOLOGÍA VEGETAL	FB	6
BIOQUÍMICA	FB	6
FÍSICA	FB	6
GENÉTICA	FB	6
MATEMÁTICAS	FB	6
QUÍMICA	FB	6
QUÍMICA ORGÁNICA	FB	6
Curso 2		
TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA	FB	6
BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL	OB	6
FISIOLOGÍA ANIMAL	OB	6
FISIOLOGÍA VEGETAL	OB	6
GENÉTICA MOLECULAR	OB	6
HISTOLOGÍA	OB	6
MICROBIOLOGÍA	OB	6
PRINCIPIOS DE LA INGENIERÍA BIOQUÍMICA	OB	6
REGULACIÓN DEL METABOLISMO	OB	6
TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS	OB	6
Curso 3		
BIOÉTICA Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL	OB	6
BIOTECNOLOGÍA DE ENZIMAS	OB	6
GENÓMICA Y BIOINFORMÁTICA	OB	6
INGENIERÍA GENÉTICA	OB	6
INMUNOLOGÍA	OB	6
TÉCNICAS INSTRUMENTALES AVANZADAS	OB	6
VIROLOGÍA	OB	6
Curso 4		
BIORREACTORES	OB	6
BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	OB	6
BIOTECNOLOGÍA DE PROCESOS INDUSTRIALES	OB	6
BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	OB	6
BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	OB	6
INGENIERÍA CELULAR Y TISULAR	OB	6
REDACCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	OB	6
ACUICULTURA	OP	6
CALIDAD Y REGULACIÓN EN LOS LABORATORIOS	OP	6
DIAGNÓSTICO GENÉTICO MOLECULAR	OP	6
DISEÑO DE FÁRMACOS	OP	6
FITODERIVADOS BIOACTIVOS	OP	6
FITORREMEDIACIÓN Y BIOTRANSFORM. DE RESIDUOS	OP	6
GESTIÓN DE EMPRESAS	OP	6
MICOLOGÍA APLICADA	OP	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OP	6
SEÑALIZACIÓN CELULAR	OP	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PFC	6
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		
Curso 1		
BIOLOGÍA CELULAR	FB	6
BOTÁNICA GENERAL	FB	6
ESTADÍSTICA	FB	6
ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS BIOMOLÉCULAS	FB	6
FÍSICA I	FB	6
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	FB	6
GEOLOGÍA	FB	6
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA I	FB	6
QUÍMICA I	FB	6
QUÍMICA II	FB	6
Curso 2		
BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	OB	6
DERECHO AMBIENTAL	OB	6
DIVERSIDAD ANIMAL	OB	6

continúa en la página siguiente

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018–2019

Asignatura	Carácter	ECTS
EDAFOLOGÍA	OB	6
FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	OB	6
GENÉTICA Y MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	OB	6
GEOMORFOLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	OB	6
HIDROLOGÍA	OB	6
QUÍMICA AMBIENTAL INORGÁNICA	OB	6
QUÍMICA AMBIENTAL ORGÁNICA	OB	6
Curso 3		
BIOLOGÍA VEGETAL: MANEJO Y CONSERVACIÓN VEGET.	OB	6
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	OB	6
CONTAMINACIÓN DE AGUAS	OB	6
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	OB	6
ENERGÍAS RENOVABLES	OB	6
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA	OB	6
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	OB	6
TÉCNICAS ANALÍTICAS EVALUACIÓN CONTAMINACIÓN	OB	6
BIODIVERSIDAD DE ESPERMATOFITOS	OP	6
GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	OP	6
LABORATORIO DE TRATAMIENTO CONTAMINACIÓN	OP	6
ORDENACIÓN CINEGÉTICA Y PISCÍCOLA	OP	6
Curso 4		
ECOLOGÍA DEL PAISAJE	OB	6
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	OB	6
GESTIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL	OB	6
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	OB	6
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	OB	6
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	OB	6
BIOQUÍMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGÍA	OP	6
CONTAMINACIONES FÍSICAS	OP	6
FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS	OP	6
FUNDAMENTOS SOCIOECONÓMICOS	OP	6
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO	OP	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OP	6
QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA	OP	6
TÉCNICAS EXPERIM. EN METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	OP	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PFC	6
GRADO EN ENOLOGÍA		
Curso 1		
ÁLGEBRA LINEAL I	FB	6
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS	FB	6
BIOQUÍMICA	FB	6
CÁLCULO I	FB	6
CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA	FB	6
FÍSICA I	FB	6
FÍSICA II	FB	6
QUÍMICA I	FB	6
QUÍMICA II	FB	6
QUÍMICA III	FB	6
Curso 2		
BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA	OB	6
EDAFOLOGÍA DEL VIÑEDO	OB	6
FISIOLOGÍA DE LA VID	OB	6
MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	OB	6
QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA	OB	6
QUÍMICA ENOLÓGICA	OB	6
QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL	OB	6
QUÍMICA ORGÁNICA I	OB	6
VITICULTURA I	OB	6
VITICULTURA II	OB	6
Curso 3		
ANÁLISIS INSTRUMENTAL	OB	6
ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO Y TECNOLOGÍA DE LA CATA I	OB	6

continúa en la página siguiente

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018-2019

Asignatura	Carácter	ECTS
ANÁLISIS Y CONTROL QUÍMICO ENOLÓGICO	OB	6
BIOQUÍMICA ENOLÓGICA	OB	6
BIOTECNOLOGÍA DE LA VID	OB	6
BIOTECNOLOGÍA ENOLÓGICA	OB	6
MICROBIOLOGÍA ENOLÓGICA	OB	6
NORMATIVA Y LEGISLACIÓN VITIVINÍCOLAS Y PLAN DE MÁRKETING	OB	6
PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LA VID. PROTEC. INTEGRAL VIÑEDO	OB	6
TECNOLOGÍA ENOLÓGICA	OB	6
Curso 4		
ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO Y TECNOLOGÍA DE LA CATA II	OB	6
CULTURA Y GEOGRAFÍA VITIVINÍCOLAS	OB	6
INGENIERÍA ENOLÓGICA	OB	6
PRÁCTICAS INTEGRADAS DE ENOLOGÍA	OB	6
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LA EMPRESA VITIVINÍCOLA	OP	6
AGROMETEOROLOGÍA	OP	6
CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS ANALÍTICOS	OP	6
INGLÉS	OP	6
MÁRKETING Y COMERCIALIZACIÓN VITIVINÍCOLAS	OP	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OP	6
QUÍMICA ORGÁNICA AGROALIMENTARIA	OP	6
TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ENOLÓGICOS	OP	6
TRATAMIENTOS QUÍMICO-FÍSICOS DE LOS ALIMENTOS	OP	6
VINO Y SALUD	OP	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PFC	6
GRADO EN FÍSICA		
Curso 1		
ÁLGEBRA LINEAL I	FB	6
ÁLGEBRA LINEAL II	FB	6
CÁLCULO I	FB	6
CÁLCULO II	FB	6
ESTADÍSTICA	FB	6
FÍSICA I	FB	6
FÍSICA II	FB	6
QUÍMICA I	FB	6
QUÍMICA II	FB	6
TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS EN FÍSICA	FB	6
Curso 2		
ECUACIONES DIFERENCIALES	OB	6
LABORATORIO DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	OB	6
MECÁNICA Y ONDAS I	OB	6
MECÁNICA Y ONDAS II	OB	6
MÉTODOS COMPUTACIONALES I	OB	6
MÉTODOS COMPUTACIONALES II	OB	6
ÓPTICA I	OB	6
TERMODINÁMICA I	OB	6
TERMODINÁMICA II	OB	6
VARIABLE COMPLEJA	OB	6
Curso 3		
ELECTROMAGNETISMO I	OB	6
ELECTROMAGNETISMO II	OB	6
ELECTRÓNICA	OB	6
FÍSICA CUÁNTICA I	OB	6
FÍSICA CUÁNTICA II	OB	6
FÍSICA ESTADÍSTICA	OB	6
LABORATORIO DE ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO	OB	6
ÓPTICA II	OB	6
Curso 4		
ASTROFÍSICA	OB	6
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	OB	6
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	OB	6
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA	OB	6
LABORATORIO DE FÍSICA MODERNA	OB	6

continúa en la página siguiente

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018–2019

Asignatura	Carácter	ECTS
MECÁNICA CUÁNTICA	OB	6
AMPLIACIÓN DE FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	OP	6
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	OP	6
ESTUDIOS ENERGÉTICOS	OP	6
FÍSICA DE FLUIDOS	OP	6
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	OP	6
GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	OP	6
INFORMÁTICA	OP	6
LABORATORIO AVANZADO DE FÍSICA	OP	6
PRÁCTICAS DE EMPRESA	OP	6
SISTEMAS DINÁMICOS	OP	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PFC	6
GRADO EN ESTADÍSTICA		
Curso 1		
ÁLGEBRA LINEAL I	FB	6
ÁLGEBRA LINEAL II	FB	6
CÁLCULO I	FB	6
CÁLCULO II	FB	6
ESTADÍSTICA	FB	6
FÍSICA I	FB	6
FÍSICA II	FB	6
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS I	FB	6
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS II	FB	6
INTRODUCCIÓN A LA TOPOLOGÍA	FB	6
QUÍMICA I	FB	6
QUÍMICA II	FB	6
TÉCNICAS EXPER. BÁSICAS EN FÍSICA	FB	6
Curso 2		
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	OB	6
FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	OB	6
INFORMÁTICA	OB	6
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	OB	6
MÉTODOS COMPUTACIONALES I	OB	6
MÉTODOS COMPUTACIONALES II	OB	6
MÉTODOS ESTADÍSTICOS APLICADOS	OB	6
MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA LA ESTADÍSTICA	OB	6
PROBABILIDAD I	OB	6
PROBABILIDAD II	OB	6
Curso 3		
AMPLIACIÓN DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	OB	6
ESTADÍSTICA SOCIOECONÓMICA	OB	6
INFERENCIA ESTADÍSTICA	OB	6
MODELOS LINEALES	OB	6
MUESTREO ESTADÍSTICO	OB	6
PROCESOS ESTOCÁSTICOS	OB	6
SERIES TEMPORALES	OB	6
SIMULACIÓN Y REMUESTREO	OB	6
Curso 4		
AMPLIACIÓN DE MUESTREO ESTADÍSTICO	OB	6
AMPLIACIÓN DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS	OB	6
BASES DE DATOS	OB	6
ECONOMETRÍA	OB	6
ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE	OB	6
INFERENCIA NO PARAMÉTRICA	OB	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PFC	6
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		
Curso 1		
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA	FB	6
ECONOMÍA Y EMPRESA	FB	6
EXPRESIÓN GRÁFICA	FB	6
FÍSICA I	FB	6
FÍSICA II	FB	6
<i>continúa en la página siguiente</i>		

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018-2019

Asignatura	Carácter	ECTS
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	FB	6
MATEMÁTICAS I	FB	6
MATEMÁTICAS II	FB	6
QUÍMICA I	FB	6
QUÍMICA II	FB	6
Curso 2		
MATEMÁTICAS III	FB	6
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	OB	6
EXPER. EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMI. DE CALOR	OB	6
FLUJO DE FLUIDOS	OB	6
INGENIERÍA ELÉCTRICA	OB	6
INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	OB	6
QUÍMICA III	OB	6
QUÍMICA IV	OB	6
TERMODINÁMICA APLICADA	OB	6
TRANSMISIÓN DE CALOR	OB	6
Curso 3		
INGENIERÍA AMBIENTAL	OB	6
INGENIERÍA DE PROCESOS I	OB	6
OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I	OB	6
OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA II	OB	6
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OB	6
QUÍMICA INDUSTRIAL	OB	6
REACTORES QUÍMICOS I	OB	6
REACTORES QUÍMICOS II	OB	6
RESISTENCIA DE MATERIALES, MÁQUINAS Y MECANISMOS	OB	6
PRÁCTICAS DE EMPRESAS	OP	6
RECURSOS ENERGÉTICOS	OP	6
TRATAMIENTO DE AGUAS	OP	6
Curso 4		
EXPER. CINÉTICA QUÍMICA APL. Y REACTORES QUÍMICOS	OB	6
EXPER. OPERACIONES DE SEPARACIÓN	OB	6
INGENIERÍA DE PROCESOS II	OB	6
PROYECTOS	OB	6
COMBUSTIBLES Y BIOCMBUSTIBLES	OP	6
DISEÑO DE PLANTAS DE PROCESO	OP	6
ENERGÍAS RENOVABLES	OP	6
EXPERIMENTACIÓN EN PROCESOS	OP	6
GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL CONTAMINACIÓN AIRE	OP	6
PETRÓLEO Y REFINO	OP	6
PETROQUÍMICA I	OP	6
PETROQUÍMICA II	OP	6
TÉCNICAS ANALÍTICAS EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN	OP	6
PROYECTO FIN DE GRADO	PFC	12
GRADO EN MATEMÁTICAS		
Curso 1		
ÁLGEBRA LINEAL I	FB	6
ÁLGEBRA LINEAL II	FB	6
CÁLCULO I	FB	6
CÁLCULO II	FB	6
ESTADÍSTICA	FB	6
FÍSICA I	FB	6
FÍSICA II	FB	6
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS I	FB	6
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS II	FB	6
INTRODUCCIÓN A LA TOPOLOGÍA	FB	6
QUÍMICA I	FB	6
QUÍMICA II	FB	6
TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS EN FÍSICA	FB	6
Curso 2		
ÁLGEBRA CONMUTATIVA	OB	6
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	OB	6

continúa en la página siguiente

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018–2019

Asignatura	Carácter	ECTS
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	OB	6
GEOMETRÍA I	OB	6
GEOMETRÍA II	OB	6
INFORMÁTICA	OB	6
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	OB	6
MÉTODOS COMPUTACIONALES I	OB	6
MÉTODOS COMPUTACIONALES II	OB	6
TOPOLOGÍA	OB	6
Curso 3		
ÁLGEBRA I	OB	6
ÁLGEBRA II	OB	6
AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	OB	6
ECUACIONES DIFERENCIALES	OB	6
GEOMETRÍA DIFERENCIAL I	OB	6
GEOMETRÍA DIFERENCIAL II	OB	6
MÉTODOS NUMÉRICOS I	OB	6
PROBABILIDAD	OB	6
TEORÍA DE LA MEDIDA	OB	6
VARIABLE COMPLEJA	OB	6
Curso 4		
AMPLIACIÓN DE TOPOLOGÍA	OB	6
ANÁLISIS FUNCIONAL	OB	6
ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	OB	6
MÉTODOS NUMÉRICOS II	OB	6
AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS FUNCIONAL	OP	6
AMPLIACIÓN VARIABLE COMPLEJA	OP	6
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	OP	6
EXPRESIÓN GRÁFICA	OP	6
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	OP	6
GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	OP	6
LAS MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA	OP	6
MECÁNICA Y ONDAS I	OP	6
MECÁNICA Y ONDAS II	OP	6
MÉTODOS ESTADÍSTICOS APLICADOS	OP	6
MODELOS LINEALES	OP	6
MUESTREO ESTADÍSTICO	OP	6
ÓPTICA I	OP	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OP	6
PROCESOS ESTOCÁSTICOS	OP	6
SERIES TEMPORALES	OP	6
SISTEMAS DINÁMICOS	OP	6
TEORÍA DE NÚMEROS	OP	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PFC	6
GRADO EN QUÍMICA		
Curso 1		
ÁLGEBRA LINEAL I	FB	6
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS	FB	6
BIOQUÍMICA	FB	6
CÁLCULO I	FB	6
CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA	FB	6
FÍSICA I	FB	6
FÍSICA II	FB	6
QUÍMICA I	FB	6
QUÍMICA II	FB	6
QUÍMICA III	FB	6
Curso 2		
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA I	OB	6
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA II	OB	6
ESTADOS DE AGREGACIÓN Y CINÉTICA QUÍMICA	OB	6
MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	OB	6
QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA	OB	6
QUÍMICA CUÁNTICA	OB	6

continúa en la página siguiente

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018-2019

Asignatura	Carácter	ECTS
QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL	OB	6
QUÍMICA ORGÁNICA I	OB	6
QUÍMICA ORGÁNICA II	OB	6
TERMODINÁMICA QUÍMICA	OB	6
Curso 3		
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA	OB	6
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA	OB	6
ANÁLISIS INSTRUMENTAL	OB	6
DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL COMPUESTOS ORGÁNICOS	OB	6
MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS	OB	6
QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA	OB	6
QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN	OB	6
QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO	OB	6
QUÍMICA ORGÁNICA III	OB	6
TÉCNICAS SEPARATIVAS E HIBRIDACIÓN INSTRUMENTAL	OB	6
Curso 4		
CIENCIA DE MATERIALES	OB	6
INGENIERÍA QUÍMICA	OB	6
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYEC. EN QUÍMICA	OB	6
CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS ANALÍTICOS	OP	6
INGLÉS	OP	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OP	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OP	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OP	6
QUÍMICA ANALÍTICA AGROALIMENTARIA	OP	6
QUÍMICA ANALÍTICA ALIMENTARIA	OP	6
QUÍMICA FÍSICA APLICADA A LA INDUSTRIA	OP	6
QUÍMICA INORGÁNICA AGROALIMENTARIA	OP	6
QUÍMICA INORGÁNICA INDUSTRIAL	OP	6
QUÍMICA ORGÁNICA AGROALIMENTARIA	OP	6
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	OP	6
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	OP	6
TRATAMIENTOS QUÍMICO-FÍSICOS DE LOS ALIMENTOS	OP	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PFC	12
M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA		
Curso 1		
GENÓMICA, PROTEÓMICA Y BIOINFORMÁTICA	OB	6
PROTECCIÓN Y TRANSFERENCIA BIOTENOLÓGICA	OB	6
TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS	OB	6
ACUICULTURA	OP	6
APLICACIONES BIOSANITARIAS DE LA FISIOLÓGIA	OP	6
BIOAEROSLES Y BIOINDICADORES AMBIENTALES	OP	6
BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA AGRICULTURA	OP	6
BIOTECNOLOGÍA DE ENZIMAS	OP	6
EXPERIMENTACIÓN ANIMAL Y BIOÉTICA	OP	6
FITODERIVADOS BIOACTIVOS	OP	6
FITORREMEDIACIÓN	OP	6
INGENIERÍA CELULAR Y TISULAR	OP	6
MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	OP	6
PRÁCTICAS EN LABORATORIO	OP	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OP	6
PRODUCCIÓN DE FÁRMACOS	OP	6
PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS DE INTERÉS	OP	6
REPRODUCCIÓN ASISTIDA Y EMBRIOLOGÍA CLÍNICA	OP	6
TÉCNICAS DE GESTIÓN DE FAUNA	OP	6
TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y DESARROLLO SOST.	OP	6
TRANSGÉNESIS DE MAMÍFEROS	OP	6
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PFC	12
M.U. EN FORMACIÓN PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA		
Curso 1		
COMPLEMENTO DE FORMACIÓN: ÁLGEBRA LINEAL II	CF	6
COMPLEMENTO DE FORMACIÓN: CÁLCULO II	CF	6
<i>continúa en la página siguiente</i>		

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018–2019

Asignatura	Carácter	ECTS
COMPLEMENTO DE FORMACIÓN: ECUACIONES DIFERENCIALES	CF	6
COMPLEMENTO DE FORMACIÓN: ESTADÍSTICA	CF	6
COMPLEMENTO DE FORMACIÓN: VARIABLE COMPLEJA	CF	6
DIDÁCTICA DE FÍSICA Y QUÍMICA	OB	6
DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA Y LA GEOLOGÍA	OB	6
DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS	OB	6
FUND. CIENT. CURR. DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA ENSEÑ. SEC. I	OB	6
FUND. CIENT. CURR. DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA ENSEÑ. SEC. II	OB	6
FUND. CIENT. CURR. DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUC. SEC. I	OB	6
FUND. CIENT. CURR. DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUC. SEC. II	OB	6
FUND. CIENT. CURR. DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑ. SEC. I	OB	6
FUND. CIENT. CURR. DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑ. SEC. II	OB	6
INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	OB	6
METOD. CIENTÍ. Y APRENDIZAJE DE LA BIOLOGÍA Y LA GEOLOG.	OB	6
METOD. CIENTÍ. Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA Y QUÍMICA	OB	6
METOD. Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS	OB	6
PROCESOS EDUCATIVOS Y REALIDAD ESCOLAR	OB	6
PSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN DEL ADOLESCENTE	OB	6
PRÁCTICAS DOCENTES	PEx	12
PRÁCTICAS DOCENTES (ESP. EN BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA)	PEx	12
PRÁCTICAS DOCENTES (ESP. EN FÍSICA Y QUÍMICA)	PEx	12
PRÁCTICAS DOCENTES (ESP. EN MATEMÁTICAS)	PEx	12
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PFC	6
TRABAJO FIN DE MÁSTER (ESP. EN BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA)	PFC	6
TRABAJO FIN DE MÁSTER (ESP. EN FÍSICA Y QUÍMICA)	PFC	6
TRABAJO FIN DE MÁSTER (ESP. EN MATEMÁTICAS)	PFC	6
M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS		
Curso 1		
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	CF	6
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTIC.	CF	6
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: GEOMETRÍA DIFERENCIA I	CF	6
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: MECÁNICA CUÁNTICA	CF	6
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: PROBABILIDAD	CF	6
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: TOPOLOGÍA	CF	6
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN: VARIABLE COMPLEJA	CF	6
INIC. INVEST. EN CIENCIAS	OB	6
TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOC. CIENT.	OB	6
INIC. INVEST. EN ÁLGEBRA	OP	6
INIC. INVEST. EN ANÁLISIS MATEMÁTICO I	OP	6
INIC. INVEST. EN ANÁLISIS MATEMÁTICO II	OP	6
INIC. INVEST. EN BIOLOGÍA CELULAR I	OP	6
INIC. INVEST. EN BIOLOGÍA CELULAR II	OP	6
INIC. INVEST. EN BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTIC	OP	6
INIC. INVEST. EN BOTÁNICA	OP	6
INIC. INVEST. EN ECOLOGÍA	OP	6
INIC. INVEST. EN EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	OP	6
INIC. INVEST. EN ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	OP	6
INIC. INVEST. EN FÍSICA APLICADA I	OP	6
INIC. INVEST. EN FÍSICA APLICADA II	OP	6
INIC. INVEST. EN FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	OP	6
INIC. INVEST. EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y ÓPTICA	OP	6
INIC. INVEST. EN FÍSICA DE LA TIERRA	OP	6
INIC. INVEST. EN FÍSICA TEÓRICA	OP	6
INIC. INVEST. EN FISIOLÓGIA ANIMAL	OP	6
INIC. INVEST. EN FISIOLÓGIA VEGETAL	OP	6
INIC. INVEST. EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	OP	6
INIC. INVEST. EN MATEMÁTICA APLICADA	OP	6
INIC. INVEST. EN MICROBIOLOGÍA	OP	6
INIC. INVEST. EN QUÍMICA ANALÍTICA I	OP	6
INIC. INVEST. EN QUÍMICA ANALÍTICA II	OP	6
INIC. INVEST. EN TECNOLOGÍA QUÍMICA I	OP	6
INIC. INVEST. EN TECNOLOGÍA QUÍMICA II	OP	6

continúa en la página siguiente

GRADOS y MASTERS IMPARTIDOS ACTUALMENTE, 2018-2019

Asignatura	Carácter	ECTS
INIC. INVEST. EN ZOOLOGÍA I	OP	6
INIC. INVEST. EN ZOOLOGÍA II	OP	6
MÉTODOS TEÓRICOS EN QUÍMICA CUÁNTICA	OP	6
PREPARACIÓN TEÓRICA PARA LA INVESTIGACIÓN EN Q. ORGÁNICA	OP	6
QUÍMICA TEÓRICA Y COMPUTACIONAL	OP	6
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE SÓLIDOS INORGÁNICOS	OP	6
TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN QUÍMICA ORGÁNICA	OP	6
TÓPICOS RELEVANTES EN INVESTIGACIÓN EN Q. INORGÁNICA	OP	6
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PFC	12
TRABAJO FIN DE MÁSTER: ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA	PFC	12
TRABAJO FIN DE MÁSTER: ESPECIALIDAD EN FÍSICA	PFC	12
TRABAJO FIN DE MÁSTER: ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS	PFC	12
TRABAJO FIN DE MÁSTER: ESPECIALIDAD EN QUÍMICA	PFC	12
M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE		
Curso 1		
APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA QUÍMICA SOSTENIBLE	OP	3
BIOCATÁLISIS	OP	3
BIOTRANSFORMACIONES INDUSTRIALES	OP	3
CATÁLISIS HETEROGÉNEA	OP	3
CATÁLISIS HOMOGÉNEA	OP	3
CATÁLISIS INMOVILIZADA	OP	3
CONCEPTOS BÁSICOS DE QUÍMICA SOSTENIBLE	OP	3
DISOLVENTES BENIGNOS	OP	3
ENERGÍAS SOSTENIBLES	OP	3
FLUIDOS SUPERCRÍTICOS. APLICACIONES	OP	3
FOTOQUÍMICA Y ELECTROQUÍMICA AMBIENTAL	OP	3
MATERIAS PRIMAS RENOVABLES	OP	3
PREPARACIÓN TEÓRICA PARA LA INVESTIGACIÓN EN Q. ORGÁNICA	OP	6
REACCIONES ACTIVADAS POR MEDIOS NO CONVENCIONALES	OP	3
TÉCNICAS AVANZADAS EN QUÍMICA	OP	6
TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN QUÍMICA ORGÁNICA	OP	6
TRABAJO FIN DE MÁSTER (QUÍMICA SOSTENIBLE)	PFC	18
M.U. EN QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL		
Curso 1		
CURSO DE NIVELACIÓN EN MATEMÁTICAS: CÁLCULO II	CF	5
CURSO DE NIVELACIÓN EN QUÍMICA: MÉTODOS ESPECTROSC.	CF	5
CURSO DE NIVELACIÓN EN FÍSICA: ELECTROMAGNETISMO I	CF	5
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA	OB	5
LENGUA EUROPEA	OB	5
MECÁNICA ESTADÍSTICA Y APLICACIONES EN SIMULACIÓN	OB	5
MÉTODOS DE QUÍMICA TEÓRICA I	OB	5
MÉTODOS DE QUÍMICA TEÓRICA II	OB	5
SIMETRÍA DE ÁTOMOS, MOLÉCULAS Y SÓLIDOS	OB	5
TÉCNICAS COMPUTACIONALES Y CÁLCULO NUMÉRICO	OB	5
BIOQUÍMICA COMPUTACIONAL	OP	5
DINÁMICA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS	OP	5
ESTADOS EXCITADOS	OP	5
LABORATORIO DE QUÍMICA TEÓRICA APLICADA	OP	5
LÁSERES	OP	5
LINUX Y LINUX DE GESTIÓN	OP	5
PROFUNDIZACIÓN EN LOS MÉTODOS DE LA QUÍM. TEÓRICA	OP	5
SÓLIDOS	OP	5
Curso 2		
APLICACIONES	OB	6
DINÁMICA QUÍM. Y MOLECULAR Y SIM. Y MODEL. ORDENADOR	OB	9
TÉCNICAS COMPUTACIONALES AVANZADAS	OB	6
TEORÍA AVANZADA ESTRUC. ELEC. Y DE LA MAT. CONDENSADA	OB	9
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PFC	30

4.6. Tercer Ciclo

Desde la aprobación de la LRU, los estudios de Tercer Ciclo, perdieron su vinculación con las Facultades, pasando a depender, en su regulación y gestión, de un órgano colegiado (Comisión de Doctorado) de naturaleza estatutaria y general para toda la **Universidad de Extremadura**.

Las competencias docentes e investigadoras se vincularon a los Departamentos los cuales, ofertaban **Programas de Doctorado**³ con una duración de dos cursos académicos.

Los estudios de **Tercer Ciclo** estuvieron regulados por el R.D. 185/1985, de 23 de enero, modificado por los Reales Decretos 1561/85, de 28 de agosto; 537/88, de 27 de mayo; 86/87 de 16 de enero; 1397/87 de 13 de noviembre y por las normas internas de la **Universidad de Extremadura** aprobadas por su Junta de Gobierno el 10 de abril de 1989.

Los requisitos exigidos para optar al Grado de Doctor eran los siguientes: a) estar en posesión del Título de Licenciado, Arquitecto o Ingeniero; b) ser admitido a los Programas de Doctorado por los Departamentos responsables de su dirección; c) realizar y aprobar los cursos y seminarios del Programa de Doctorado correspondiente, así como superar un total de 32 créditos, en el plazo de dos cursos académicos, en el Programa al que se estuviere adscrito —como mínimo doce de esos créditos debían corresponder a cursos o seminarios sobre los contenidos fundamentales de los campos científico, técnico o artístico a los que perteneciera el Programa de Doctorado correspondiente, presentando el doctorando, dentro de tal plazo, un **proyecto de Tesis Doctoral** avalado por el director o Directores de la misma— y, finalmente, d) Presentar públicamente ante Tribunal y obtener la aprobación de la Tesis Doctoral.⁴

En la Tabla 4.18 aparecen los títulos de los Programas de Doctorado dirigidos por los Departamentos en la **Facultad de Ciencias**, desde el año 1986 hasta que en el año 2011 se cambió la normativa.

La Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción establecida en la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modificaba la mencionada Ley Orgánica 6/2001, establece que las enseñanzas universitarias oficiales quedan estructuradas en los ciclos de grado, máster y doctorado, señalando que estos últimos tienen como finalidad la especialización del estudiante en su formación investigadora dentro de un ámbito del conocimiento Científico, Humanístico, Social y Jurídico, Biomédico y Técnico. Asimismo, determinaba que estos estudios se organizarían y realizarían en la forma establecida por los estatutos de las universidades, de acuerdo con los criterios legales para la obtención del título de doctor, que incluirá, en todo caso, la superación de un período de formación y la elaboración, presentación y aprobación de un trabajo original de investigación.

³Consistentes en un conjunto de asignaturas específicas con una duración estipulada en créditos (1 crédito \equiv 10 horas)

⁴La Tesis consiste en un trabajo original de investigación sobre una materia relacionada con el campo científico, técnico o artístico propio del Programa de Doctorado realizado por el doctorando, que se defiende públicamente y aprueba por un Tribunal nombrado al efecto.



Figura IX: Investidura de nuevos doctores

Departamento	Programa
Ciencias Morfológicas, Biología Celular y Animal	BIOLOGIA DEL DESARROLLO
Física	FISICA (FISICA DE LA ATMOSFERA)
	FISICA DE LOS MATERIALES
	FISICA ATOMICA. TEORIA Y EXPERIMENTAL
	FISICA
	PLANIFICACION Y GESTION DEL MEDIO AMBIENTE
	MECANICA ESTADISTICA
	FISICA NUCLEAR
	FISICA APLICADA
Química Analítica	OPTICA Y FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA
	ANALISIS DE AGUAS Y ALIMENTOS NATURALES
	ANALISIS QUIMICO PARA EL CONTROL ALIMENTOS
Química Orgánica	QUIMICA ANALITICA AVANZADA
	SINTESIS Y DET. ESTR. COMPUESTOS ORGANICOS
Ingeniería Química y Energética	QUIMICA ORGANICA DE LAS CIENCIAS DE LA VIDA
Bioquímica y Biología Molecular y Genética	INGENIERIA QUIMICA Y ENERGETICA
	BIOQUIMICA FISICA(BIOFISICA MOLECULAR)
	INGENIERIA GENETICA
	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Fisiología	FISIOLOGIA
Biología y Producción Vegetales	CIENCIAS DE LA TIERRA
	BIOLOGIA VEGETAL
Microbiología	MICROBIOLOGIA
Química Analítica y Electroquímica	QUIMICA ANALITICA Y ELECTROQUIMICA
	QUIMICA ANALITICA Y ELECTROANALISIS
Química Inorgánica	CIENCIA DE MATERIALES
	QUIMICA INORGANICA
Electrónica e Ingeniería Electromecánica	ELECTRONICA
Matemáticas	MATEMATICAS
	ANALISIS Y ESTADISTICA
	ALGEBRA Y GEOMETRIA
	ANALISIS MATEMATICO
	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
Química Física	QUIMICA CUANTICA E INTERACCIONES MOLECULARES
	ESPECTROSCOPIA MOLECULAR
	PROPIEDADES DE TRANSPORTE EN MACROMOLECULAS
	QUIMICA FISICA
	QUIMICA FISICA MACROMOLECULAR
	QUIMICA CUANTICA Y ESPECTROSCOPIA

Tabla 4.18: Programas de Doctorado impartidos desde el año 1986

El Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se regulaba la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, estableció, en su título V, la normativa básica

sobre las enseñanzas de doctorado y el desarrollo de la Ley Orgánica mencionada. Este Real Decreto ha sido desde entonces el marco legislativo en el que se han desarrollado los estudios de doctorado en la Universidad española. Posteriormente, se modificó por RD 861/2010 y, sobre todo, por el RD 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulaban específicamente las enseñanzas oficiales de doctorado, lo cual exigió la revisión y actualización de la normativa propia de las universidades.

La regulación de los estudios de doctorado, recogida en este último RD, incardina el **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)** y el **Espacio Europeo de Investigación (EEI)**, en el que a los estudiantes de doctorado se les considera como “investigadores en formación”, con un fuerte impacto en la sociedad del conocimiento y en las instituciones implicadas en la innovación y en la investigación, fomentando así mismo la cooperación con otras organizaciones e instituciones, tanto nacionales como internacionales.

El 6 de marzo de 2014 se publicó en el Diario Oficial de Extremadura (DOE) una resolución (18 de febrero de 2014) de la **Universidad de Extremadura** por la que se ejecutaba el acuerdo adoptado por el Consejo de Gobierno de la universidad (en sesión de 30 de enero de 2014), aprobando la modificación de la normativa de los estudios de Doctorado. Así, se trataba de adaptar la normativa propia de la Universidad de Extremadura al nuevo marco legislativo estatal, introduciendo cierto nivel de flexibilidad.

La normativa elaborada incluía, además, los aspectos de doctorado recogidos en la Ley 4/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación; en el Real Decreto 1791/2010, de 30 de diciembre, por el que se aprobaba el Estatuto del Estudiante Universitario; en la Resolución del Consejo de Universidades de 16 de septiembre de 2008, sobre la recomendación de la Comisión Europea, de 11 de marzo de 2005, relativa a la Carta Europea del Investigador y al Código de Conducta para la contratación de investigadores; en el RD 63/2006, de 27 de enero, sobre el estatuto del personal investigador en formación; y en el Decreto 220/2012, de 2 de noviembre, del gobierno regional, por el que queda regulada la autorización de implantación, modificación, supresión de enseñanzas universitarias oficiales y renovación de su acreditación. En la nueva regulación, los Consejos de Departamento dejan de ser los órganos encargados de la gestión y de la toma de decisiones sobre la organización e impartición de los estudios de doctorado, responsabilidades que se transfieren a las Comisiones Académicas de los Programas de Doctorado.

En el curso 2018/19 los Programas de Doctorado y Másteres vigentes en la **Facultad de Ciencias** han sido los siguientes: doctorado en *Química Sostenible* y doctorado en *Química Teórica y Modelización Computacional*; Máster Universitario en *Formación del Profesorado en Educación Secundaria*, Máster Universitario en *Investigación (MUI) en Ciencias*, Máster Universitario en *Química Teórica y Modelización Computacional*, Máster Universitario en *Química Sostenible* y Máster Universitario en *Biología Avanzada*.

Capítulo 5

Cargos académicos

5.1. Decanos, Vicedecanos y Secretarios

En la Tabla 5.1 aparece la relación cronológica de los **11** Decanos, **41** Vicedecanos y **20** Secretarios de la **Facultad de Ciencias** habidos en estos 50 años desde su creación.

Tabla 5.1: Cargos académicos de la **Facultad de Ciencias** desde su creación, período 1968–2019

CARGOS ACADÉMICOS, 1968–2019			
Profesor/ra	Cargo	Nombramiento	Cese
JOSE MARIA VIGUERA LOBO (†)	Decano	Septiembre - 1968	Octubre - 1973
ANDRES CHORDI CORBO	Decano	Octubre - 1973	Octubre - 1974
MANUEL ROMAN CEBAS (†)	Decano	Octubre - 1974	Octubre - 1977
MANUEL GOMEZ GUILLEN	Decano	Octubre - 1977	Noviembre - 1980
JOSE LUIS SOTELO SANCHO	Decano	Noviembre - 1980	Julio - 1984
CRISTOBAL VALENZUELA CALAHORRO	Decano	Noviembre - 1984	Marzo - 1993
JUAN ANTONIO DEVESA ALCARAZ	Decano	Marzo - 1993	Marzo - 1996
ARSENIO MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO	Decano	Abril - 1996	Marzo - 2003
MANUEL ADOLFO GONZALEZ LENA	Decano	Abril - 2003	Enero - 2011
LUCIA RODRIGUEZ GALLARDO	Decana	Abril - 2011	Abril - 2019
PEDRO JOAQUÍN CASERO LINARES	Decano	Abril - 2019	Continúa
PASCUAL ROYO GRACIA	Vicedecano	Febrero - 1973	Mayo - 1975
MANUEL GOMEZ GUILLÉN	Vicedecano	Diciembre - 1975	Noviembre - 1977
JOSE LUÍS SOTELO SANCHO	Vicedecano	Noviembre - 1977	Febrero - 1978
ARTURO HORTA ZUBIAGA	Vicedecano	Febrero - 1978	Septiembre - 1978
ANTONIO FUGAROLAS VILLAMARÍN	Vicedecano	Enero - 1979	Diciembre - 1980
FELICÍSIMO RAMOS FERNANDEZ	Vicedecano	Marzo - 1979	Diciembre - 1980
GUILLERMO RODRIGUEZ IZQUIERDO-GAVALA	Vicedecano	Diciembre - 1980	Diciembre - 1981
CARLOS BENITEZ RODRIGUEZ (†)	Vicedecano	Diciembre - 1980	Noviembre - 1981
JOSE ENRIQUE CAMPILLO ÁLVAREZ	Vicedecano	Noviembre - 1981	Enero - 1984
JUAN ANTONIO NAVARRO GONZÁLEZ	Vicedecano	Noviembre - 1983	Noviembre - 1984
MANUEL BLASCO RUÍZ	Vicedecano	Abril - 1984	Noviembre - 1984
JULIO NAVASCÚES MARTINEZ	Vicedecano	Noviembre - 1984	Septiembre - 1990
JOSE MARÍA GARCÍA LAFUENTE (†)	Vicedecano	Noviembre - 1984	Enero - 1990
JOSE A. GARCÍA GARCÍA	Vicedecano	Julio - 1987	Octubre - 1993
ARSENIO MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO	Vicedecano	Julio - 1987	Octubre - 1989
JOSE LUÍS JIMENEZ REQUEJO	Vicedecano	Noviembre - 1989	Abril - 1993
JUAN ANTONIO DEVESA ALCARAZ	Vicedecano	Octubre - 1990	Marzo - 1993
GERMÁN GIRALDEZ TIEBO	Vicedecano	Febrero - 1990	Septiembre - 1992
JOSE COBOS BUENO	Vicedecano	Octubre - 1993	Marzo - 1996
ALFONSO JIMENEZ SÁNCHEZ	Vicedecano	Mayo - 1993	Marzo - 1996
JUAN DE DIOS SOLIER GARCÍA	Vicedecano	Noviembre - 1993	Marzo - 1996

continúa en la página siguiente

CARGOS ACADÉMICOS, 1968–2019

Profesor/ra	Cargo	Nombramiento	Cese
JOSE MARÍA ENCINAR MARTÍN	Vicedecano	Mayo - 1993	Marzo - 1996
MANUEL ADOLFO GONZÁLEZ LENA	Vicedecano	Abril - 1996	Abril - 2003
ANDRES SANTOS REYES	Vicedecano	Abril - 1996	Abril - 1999
JOSE E. REBOLLO FERIA	Vicedecano	Abril - 1996	Febrero - 2009
MANUEL FERNÁNDEZ GARCÍA-HIERRO	Vicedecano	Abril - 1996	Abril - 2003
FRANCISCO LUÍS CUMBREIRA HERNÁNDEZ	Vicedecano	Abril - 1999	Marzo - 2000
MIGUEL JURADO VARGAS	Vicedecano	Marzo - 2000	Abril - 2003
AGUSTINA GUIBERTEAU CABANILLAS	Vicedecana	Abril - 2003	Enero - 2011
VICENTE GARZÓ PUERTOS	Vicedecano	Abril - 2003	Abril - 2011
MARIANO RODRIGUEZ-ARIAS FERNÁNDEZ	Vicedecano	Abril - 2003	Abril - 2011
LUCÍA RODRÍGUEZ GALLARDO	Vicedecana	Febrero - 2009	Marzo - 2011
NATIVIDAD CHAVES LOBÓN	Vicedecana	Abril - 2011	Abril - 2019
EMILIO VIÑUELAS ZAHÍNOS	Vicedecano	Abril - 2011	Mayo - 2015
LUIS LABAJOS BRONCANO	Vicedecano	Mayo - 2015	Abril - 2019
JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ	Vicedecano	Abril - 2011	Enero - 2019
JUAN FERNANDO GARCIA ARAYA	Vicedecano	Abril - 2011	Abril - 2019
FERNANDO ÁLVAREZ FRANCO	Vicedecano	Abril - 2019	Continúa
MARIA ÁNGELES MULERO DÍAZ	Vicedecana	Abril - 2019	Continúa
MARIA ISABEL RODRÍGUEZ CÁCERES	Vicedecana	Abril - 2019	Continúa
OLGA GIMENO GAMERO	Vicedecana	Abril - 2019	Continúa
LUIS ALÍAS PÉREZ	Secretario	Septiembre - 1968	Marzo - 1970
JUAN REMÓN CAMACHO (†)	Secretario	Marzo - 1970	Octubre - 1977
ANTONIO GARCÍA RODRIGUEZ	Secretario	Octubre - 1977	Septiembre - 1978
ANTONIO ARREBOLA RAMÍREZ (†)	Secretario	Septiembre - 1978	Octubre - 1981
ALBERTO FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ	Secretario	Octubre - 1981	Octubre - 1982
JOSE MARÍA GARCÍA LAFUENTE (†)	Secretario	Octubre - 1982	Septiembre - 1983
LUIS MILLÁN VÁZQUEZ DE MIGUEL	Secretario	Septiembre - 1983	Octubre - 1985
JOSÉ LUÍS JIMÉNEZ REQUEJO	Secretario	Octubre - 1985	Julio - 1987
CARMEN GALINDO FRANCISCO	Secretaria	Julio - 1987	Noviembre - 1987
JUAN MANUEL SÁNCHEZ GÚZMAN	Secretario	Noviembre - 1987	Septiembre - 1990
JOSÉ MARÍA ENCINAR MARTÍN	Secretario	Octubre - 1990	Abril - 1993
TRINIDAD RUÍZ TÉLLEZ	Secretaria	Mayo - 1993	Marzo - 1996
MARÍA JOSÉ MARTÍN DELGADO	Secretaria	Abril - 1996	Junio - 1999
ANA BEATRÍZ RODRÍGUEZ MORATINOS	Secretaria	Junio - 1999	Abril - 2003
ANTONIO MUÑOZ DEL VIEJO	Secretario	Abril - 2003	Octubre - 2008
LUCÍA RODRÍGUEZ GALLARDO	Secretaria	Octubre - 2008	Febrero - 2009
MANUEL MOTA MEDINA	Secretario	Febrero - 2009	Abril - 2011
MARÍA CRUZ GALLEGO HERREZUELO	Secretaria	Abril - 2011	Mayo - 2015
EMILIO VIÑUELAS ZAHÍNOS	Secretario	Mayo - 2015	Abril - 2019
FRANCISCO ESPINOSA BORREGUERO	Secretario	Abril - 2019	Continúa

El primero de ellos, el Prof. Jose María Vigerá Lobo, fué Decano Comisario durante el período previo a la creación de la **Universidad de Extremadura** y, otros cuatro —Profes. Andrés Chordi Corvo, Manuel Román Ceba, Manuel Gómez Guillén y Jose Luís Sotelo Sancho— durante el período pre-LRU (1973–1980). El Prof. Cristóbal Valenzuela Calahorro estuvo como Decano de la **Facultad de Ciencias** durante más de ocho años (1984–1993) y durante su mandato se produjeron los reajustes pertinentes en cumplimiento de la LRU y de los Estatutos (julio de 1985). Es en este período cuando se institucionaliza el nombramiento de cuatro Vicedecanos (por lo común, uno por cada Sección o grupo de titulaciones afines de la Facultad).

En marzo de 1993 toma posesión como Decano el Prof. J.A. Devesa Alcaráz, Catedrático de Universidad de Botánica, y con él se celebra el 25 Aniversario de la creación de la **Facultad de Ciencias**. Son años en los que se consolidan los cuatro títulos clásicos (Biología, Física, Matemáticas y Químicas). Posteriormente, accede

al cargo de Decano el Prof. A. Muñoz de la Peña (1996) que, durante ocho años, será el encargado de la reforma de los Planes de Estudio y la extinción de las primitivas titulaciones (Plan de 1978 en Químicas y Planes de 1982 en el resto). El Prof. Manuel Adolfo González Lena (2003–2011) y la Profra. Lucía Rodríguez Gallardo (2011-2019) implementarán los nuevos estudios según las directivas del Plan Bolonia, la incorporación de Enología, Ciencias Ambientales, Estadística y los estudios de Máster. Los nuevos Grados empezarán a producir egresados por vez primera durante el gobierno de la Decana Rodríguez Gallardo. Por fin, el último Decano, Prof. Pedro Joaquín Casero Linares, tomó posesión en abril de 2019.



Figura I: Equipo Decanal de la **Facultad de Ciencias**, 2019



José M. Viguera Lobo
(20/09/68–23/10/73)(†)



Andrés Chordi Corbo
(13/11/73–24/10/74)



Manuel Román Ceba
(24/10/74–28/10/77)(†)



Manuel Gómez Guillén
(28/10/77–13/11/80)



José Luís Sotelo Sancho
(13/11/80–30/06/84)



C. Valenzuela Calahorro
(07/11/84–25/03/93)



Juan A. Devesa Alcaráz
(26/03/93–31/03/96)



Arsenio Muñoz de la Peña
(01/04/96–31/03/2003)



Manuel González Lena
(01/04/2003–12/01/2011)



Lucía Rodríguez Gallardo
(01/04/2011–12/04/2019)



Pedro J. Casero Linares
(12/04/2019–)

Figura II: Decanos de la Facultad de Ciencias desde su creación

5.2. Directores de Departamento

En la Tabla 5.2 aparece el cuadro histórico de todos los Directores de los Departamentos pertenecientes a la **Facultad de Ciencias** durante los primeros 25 años.

CUADRO HISTORICO DE DIRECTORES DE DEPARTAMENTO (1974-1993)																							
CD	Nombre	PD	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	
21	Ciencias Morfológicas, Biol. Celular y Animal																						
21A	DE LOPE REBOLLO, FLORENTINO	TU								**	**												
21B	NAVASCUES MARTINEZ, JULIO	CU								**	**	**	**										
21C	BLASCO RUIZ, MANUEL	CU											**	**	**	**							
	BLASCO RUIZ, MANUEL	CU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
22	Física																						
22A	RAMOS FERNANDEZ, FELICISIMO	CU	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22A	DIAZ BEJARANO, JOSE	CU									**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22B	ESCUDERO GARCIA, JOSE C.	TU									**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22C	HERNANDEZ MONTIS, VICENTE	CU									**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22D	MOYA VALGAÑON, ELVIRA	CU									**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22E	PERAZA HERNANDEZ, JOSE F.	AG					**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22E	GARCIA GARCIA, AGUSTIN	TU								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22E	DIAZ BEJARANO, JOSE	CU								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	DIAZ BEJARANO, JOSE	CU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
	MORALES BRUQUE, JOSE	CU														**	**	**	**	**	**	**	**
	CUMBRERA HERNANDEZ, FRANCISCO L.	CU																			**	**	**
	MARTIN SANCHEZ, ALEJANDRO	TU																				**	**
23	Química Analítica																						
	ROMAN CEBA, MANUEL	CU	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	FERNANDEZ GUTIERREZ, ALBERTO	TU								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	SALINAS LOPEZ, FRANCISCO	CU								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	BERZAS NEVADO, JUAN JOSE	TU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
24	Química Orgánica																						
	GALBIS PEREZ, JUAN	AG	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	GOMEZ GUILLEN, M.	CU	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	FUENTES MOTA, JOSE	CU								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	SERRANO BLAZQUEZ, JOSE A.	TU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
	PLUMET ORTEGA, JOAQUIN	CU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
	AVALOS GONZALEZ, MARTIN	TU															**	**	**	**	**	**	**
	ROMAN GALAN, EMILIO	TU																			**	**	**
25	Ingeniería Química y Energética																						
25A	MONTERO DE ESPINOSA, VICENTE	TUI	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25A	SOTELO SANCHO, JOSE LUIS	CU	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	BENITEZ GARCIA, FRANCISCO J.	CU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
	OVEJERO ESCUDERO, GABRIEL	CU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
26	Bioquímica y Biología Molecular y Genética																						
26A	CAMPILLO ALVAREZ, JOSE E.	CU								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
26B	PUEYO DE LA CUESTA, CARMEN	AGI								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
26B	JIMENEZ SANCHEZ, ALFONSO	CU								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	SILLERO REPULLO, ANTONIO	CU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
	GUTIERREZ MERINO, CARLOS	CU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
30	Biología y Producción Vegetales																						
30A	ROMERO LAMO, ALBERTO	TUI					**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30A	NAVASCUES MARTINEZ, JULIO	CU							**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30A	PEREZ-CIRERA LOPEZ-NIÑO, JOSE	AG								**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30A	ALVAREZ TINAUT, CARMEN	CU												**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30B	LISO RUBIO, MARIA JESUS	CU					**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30B	GARCIA CERVIGON-BELLON, ALFONSO (†)	AG							**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30C	GARCIA CERVIGON-BELLON, ALFONSO (†)	AG							**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30D	ALVAREZ TINAUT, CARMEN	CU												**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	ALVAREZ TINAUT, CARMEN	CU													**	**	**	**	**	**	**	**	**
	LISO RUBIO, MARIA JESUS	CU													**	**	**	**	**	**	**	**	**

Tabla 5.2: Cuadro histórico de Directores de Departamento en la Facultad de Ciencias (1974-1993) (*continúa*)

Debe tenerse en cuenta que la constitución de Departamentos (multicentro y multidistrito) según establece la LRU, el R.D. 2360/1984 y los propios Estatutos de la **Universidad de Extremadura**, se produce a partir del año 1986, mediante la

CD	Nombre	PD	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	
31	Microbiología																						
	CHORDI CORVO, ANDRES	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	LARRIBA CALLE, GERMAN	CU									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
32	Química Analítica y Electroquímica																						
32A	SANCHEZ MISIEGO, ANTONIO	CU									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	MARIN SANCHEZ, CARMEN	TU													*	*	*	*	*	*	*	*	*
	VINAGRE JARA, FRANCISCO	TU																			*	*	*
	SANCHEZ MISIEGO, ANTONIO	CU																			*	*	*
33	Química Inorgánica																						
	GARCIA RODRIGUEZ, ANTONIO	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ANDRES VERGES, MANUEL	TU					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	VALENZUELA CALAHORRO, CRISTOBAL	CU					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	BERNALTE GARCIA, ALVARO	TU															*	*	*	*	*	*	*
38	Electrónica e Ingeniería Electromecánica																						
38A	RODRIGUEZ-IZQUIERDO GAVALA, GUILLERMO	CU						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
38A	PERAZA HERNANDEZ, JOSE F.	AG							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
38B	RODRIGUEZ-IZQUIERDO GAVALA, GUILLERMO	CU							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
38C	HERNANDEZ MONTIS, VICENTE	CU									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	LOPEZ ALIGUE, JAVIER	CU													*	*	*	*	*	*	*	*	*
54	Matemáticas																						
54A	FUGAROLAS VILLAMARIN, MANUEL	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	BENITEZ RODRIGUEZ, CARLOS	CU						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	BENITEZ RODRIGUEZ, CARLOS	CU					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	GARCIA LAFUENTE, JOSE M. (†)	CU							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	GIRALDEZ TIEBO, GERMAN	CU								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	Química Física																						
	REMON CAMACHO, JUAN I.	CUI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	HORTA ZUBIAGA, ARTURO	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	GARCIA DE LA TORRE, JOSE	TU					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ARENAS ROSADO, JUAN F.	CU					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	OLIVARES DEL VALLE, FRANCISCO J.	CU									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Tabla 5.3: Cuadro histórico de Directores de Departamento en la Facultad de Ciencias (1974–1993) (*continuación*)

fusión de Departamentos anteriormente existentes. Este hecho lo hemos reflejado en la Tabla 5.2 donde se incluyen los Directores de los Departamentos anteriores a la situación en 1993, referenciados mediante la columna CD (Código de Departamento), y según la denominación ya explicitada en la Tabla 4.1.

La columna PD se refiere al título académico del Director del Departamento durante su mandato —se adoptó el criterio de reflejar el título de mayor rango académico en el período— y el resto de columnas indican simbólicamente los años que ostentó el nombramiento (titular o en funciones, según los casos).

DEPARTAMENTO	Director	Secretario	Contacto
Anatomía, Biología Celular y Zoología	Yolanda Gañán Presmanes	José Luis Pérez Bote	dirdtoabcz@unex.es
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	Luis Francisco Fernández Pozo	María Ángeles Rodríguez González	dirdtoabet@unex.es
Bioquímica y Biología Molecular y Genética	Jaime María Merino Fernández	Francisco Javier Martín Romero	dirdtoaybm@unex.es
Física	Francisco Javier Acero Díaz	Manuel Antón Martínez	dirdtoafca@unex.es
Física Aplicada	Isidro Cachadiña Gutiérrez	Ángel Anastasio Mulero Díaz	dirdtofiap@unex.es
Fisiología	Juan Antonio Rosado Dionisio	Pedro Javier Camello Almaraz	dirdtofio@unex.es
Ingeniería Química y Química Física	Pedro Modesto Álvarez Peña	Juan Luis Acero Díaz	dirdtoiqf@unex.es
Matemáticas	Ignacio Ojeda Martínez de Castilla	Inés María del Puerto García	dirdtoimate@unex.es
Química Analítica	María Teresa Galeano Díaz	Eduardo Consuelo Pinilla Gil	dirdtoquan@unex.es
Química Orgánica e Inorgánica	Ignacio López-Coca Martín	Francisco Luna Giles	dirdtoqoin@unex.es

Tabla 5.4: Departamentos de la **Universidad de Extremadura** con profesorado adscrito a la **Facultad de Ciencias**, 2019

Por último, en la Tabla 5.4 aparecen los Directores y Secretarios de los Departamentos de la **Universidad de Extremadura** cuya cabecera se encuentra en la **Facultad de Ciencias**, a la fecha de noviembre de 2019. En los últimos 25 años se

produjeron alteraciones y transformaciones de los Departamentos (no siempre deseables) con la finalidad de reagrupar las áreas de conocimiento. Pese a todo, y salvo algunos casos muy singulares, la estructura y composición de los Departamentos de la **Facultad de Ciencias** no han cambiado sustancialmente durante los últimos 25 años.



Figura III: Rector Antonio Sánchez Misiego. Catedrático de Universidad de Química Analítica

Parte IV

Comunidad discente, docente y recursos humanos

Capítulo 6

Estudiantes

Durante los 25 primeros cursos académicos (1968/69–1992/93) de existencia de la **Facultad de Ciencias** formularon su matrícula en el Centro 15.503 estudiantes.

Tabla 6.1: Evolución de los estudiantes *matriculados* en la Facultad de Ciencias durante los 25 primeros años.

Curso	Ciclo I	Ciclo II	SubTotal	Libres	Doctorado	TOTAL
68/69	63	-	63	15	6	84
69/70	134	-	134	1	9	144
70/71	174	-	174	14	14	202
71/72	123	30	153	9	12	174
72/73	152	65	217	20	7	244
73/74	116	62	178	24	17	219
74/75	268	107	375	27	17	419
75/76	213	42	255	52	23	330
76/77	138	36	174	49	29	252
SubTotal	1381	342	1723	211	134	2068
77/78	432	73	505	14	19	538
78/79	366	60	426	79	50	555
79/80	402	79	481	49	49	579
80/81	499	122	621	30	50	701
81/82	661	105	766	27	51	844
82/83	620	130	750	17	53	820
83/84	715	191	906	6	58	970
84/85	792	218	1010	-	60	1070
85/86	627	277	904	-	62	966
86/87	608	300	908	-	43	951
87/88	591	299	890	-	18	908
88/89	609	271	880	-	-	880
89/90	591	264	855	-	-	855
90/91	615	275	890	-	-	890
91/92	665	301	966	-	-	966
92/93	636	306	942	-	-	942
SubTotal	9429	3271	12700	222	513	13435
TOTAL	10810	3613	14423	433	647	15503

De ellos, 14.423 como estudiantes oficiales de I y II ciclos, 433 como estudiantes libres y 647 como estudiantes de Doctorado; estudios, estos últimos, equivalentes a los designados como Tercer Ciclo actualmente (desde el curso 1986/87). Ello no significa, realmente, que por la aulas de la **Facultad de Ciencias** hayan pasado tantos estudiantes, ya que cada estudiante, a lo largo de su licenciatura, ha de formular un mínimo de cinco matriculaciones (una por curso).

Por motivos estrechamente relacionados con la ausencia de mecanización en la matrícula durante una gran parte del primer período cubierto por esta Memoria (1969–1993)¹ y por la difícil y tediosa labor que supondría la inspección y cruce del material archivado (en *soporte papel*) relativo a los estudiantes matriculados en los diez primeros cursos académicos, aventuraremos algunas consideraciones —a título indicativo y solo en forma aproximada— relacionadas con el número de estudiantes diferentes que cursaron sus estudios y el aprovechamiento medio habido en los primeros 25 años.

Tabla 6.2: Evolución de estudiantes *egresados* en la Facultad de Ciencias durante los 25 primeros años, por Licenciaturas.

Curso	Química	Física	Matemáticas	Biología	TOTAL
72/73	32	-	-	-	32
73/74	30	-	-	-	30
74/75	14	-	-	-	14
75/76	26	-	-	-	26
76/77	21	-	-	-	21
77/78	25	-	-	-	25
78/79	26	-	-	-	26
79/80	41	-	-	-	41
80/81	23	-	-	-	23
SubTotal	215				215
81/82	35	5	3	10	53
82/83	18	1	7	12	38
83/84	13	4	20	25	62
84/85	26	12	16	41	95
85/86	19	11	17	37	84
86/87	25	9	19	53	106
87/88	26	17	29	48	120
88/89	22	8	20	54	104
89/90	25	9	7	39	80
90/91	22	8	19	28	77
91/92	25	9	17	24	75
92/93	23	11	18	23	75
SubTotal	302	104	192	394	992
TOTAL	517	104	192	394	1207

Hemos de subrayar que en el estamento discente, durante el período de cinco cursos que dura una Licenciatura, las promociones no son estancas ni constantes en número, por lo que tanto en el ciclo I como en el II pueden producirse cambios por traslados (de uno u otro signo: emigración o inmigración) y abandonos. También puede haber estudiantes que repitan cursos (parcial o casi totalmente) una o más veces y otros que convaliden asignaturas y/o cursos completos.

¹Considérese que, en la **Universidad de Extremadura**, la informatización de la matrícula no empezó a ponerse en marcha efectiva hasta el curso 1977/78; se normalizó la aplicación durante los cursos 1980 a 1982 y se dotó a los Centros de los medios informáticos oportunos, durante el período 1984/1987.

Tabla 6.3: Evolución de estudiantes *licenciados* en la Facultad de Ciencias durante los 25 primeros años, por Especialidades.

Curso	Química		Física	Matemáticas	Biología			TOTAL
	Fund.	Ind.	Fund.	Fund.	Fund.	Zoo.	Bot.	
72/73	32	0	-	-	-	-	-	32
73/74	30	0	-	-	-	-	-	30
74/75	14	0	-	-	-	-	-	14
75/76	26	0	-	-	-	-	-	26
76/77	11	10	-	-	-	-	-	21
77/78	21	4	-	-	-	-	-	25
78/79	21	5	-	-	-	-	-	26
79/80	31	10	-	-	-	-	-	41
80/81	20	3	-	-	-	-	-	23
SubTotal	183	32	-	-	-	-	-	215
81/82	31	4	5	3	10	-	-	53
82/83	9	9	1	7	12	-	-	38
83/84	5	8	4	20	25	-	-	62
84/85	13	13	12	16	40	1	-	95
85/86	12	7	11	17	36	1	-	84
86/87	7	18	9	19	36	16	1	106
87/88	6	20	17	29	29	15	4	120
88/89	11	11	8	20	23	20	11	104
89/90	16	9	9	7	23	11	5	80
90/91	7	15	8	19	15	10	3	77
91/92	14	11	9	17	16	7	1	75
92/93	10	13	11	18	13	7	3	75
SubTotal	164	138	104	192	278	88	28	992
TOTAL	347	170	104	192	278	88	28	1207

Dicho esto, en promedio, el número de estudiantes oficiales que cursaron estudios de ciclo I en la Facultad rondó los 3.600 —teniendo en cuenta que se matricularon en este ciclo un total de 10.810 estudiantes y suponiendo que cada estudiante lo hizo tres veces, una por cada curso— y que 1.810 cumplieron los dos cursos del ciclo II. Estos números nos permiten afirmar que unos 2.100 estudiantes (58%), aproximadamente, no llegaron a superar el ciclo I (entre las cuatro Licenciaturas) por abandono o por traslado a otras universidades (buscando otras especialidades o diferentes estudios). Por otra parte, teniendo en cuenta el número total de estudiantes que se licenciaron en este primer período de veinticinco años (1.207) y que trataremos más adelante (véase Sección 6.2.1 y Tabla 6.2), puede deducirse que el rendimiento académico promedio obtenido por la **Facultad de Ciencias** en esos 25 años fué del 67% para los estudiantes de ciclo II y del 34% para los del ciclo I.

Otra circunstancia que merece ser mencionada es que hasta el curso 1977/78 no empezaron a impartirse las enseñanzas correspondientes a las Licenciaturas de Físicas, Matemáticas y Biológicas, por lo que hasta ese momento, desde el curso 1968/69, solo se licenciaron químicos (once promociones, en total). Esto puede apreciarse claramente en la Tabla 6.1, donde también se vé como los estudiantes del ciclo II en los cursos 1977/78, 1978/79 y 1979/1980 proceden todos de la Licenciatura de Químicas.

Por otro lado, vemos también que a partir del curso 1984/85 deja de haber estudiantes libres y que la extinción de los estudiantes de Doctorado se produce a partir del curso 1988/89, como consecuencia de la entrada en vigor del R.D. 185/1985, de 23 de enero (B.O.E. de 16 de febrero) —para la regulación del Tercer Ciclo de los estudios universitarios, la nueva normativa para la expedición del título de Doctor y otros estudios de postgrado— que empezó a aplicarse en la **Universidad de Extremadura** durante el curso 1986/87.

6.1. Evolución del número de estudiantes matriculados

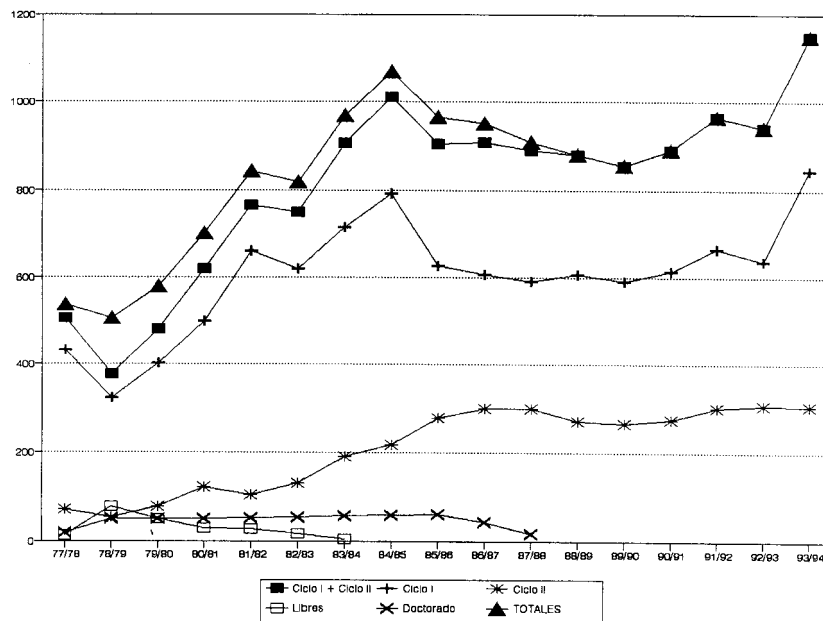


Figura I: Evolución del número de estudiantes matriculados durante el período 1977/1993

La evolución del número de estudiantes puede apreciarse mejor en la Figura I. Se ve claramente que a partir del curso 1985/86 se produce una estabilización (con cierta tendencia a crecer, lo cual se ha puesto de manifiesto en los últimos cursos 1993/94 y 1994/95) tanto en el ciclo I como en el II.

6.2. Estudiantes egresados

En el período 1993–2018 el perfil de los estudiantes egresados por la **Facultad de Ciencias** aparece en la Figura II. Puede apreciarse el fuerte incremento en el intervalo temporal de 2001 a 2008 debido, en parte, a la coincidencia de gran número de títulos, unos en fase de extinción y otros, en período de crecimiento, reforma o nueva implantación. La aparición de egresados en Máster empieza en el curso 2009/2010 y la de graduados según el diseño del Plan Bolonia, a partir del curso 2012/2013. El curso 2015/2016 es el último en el que egresan estudiantes licenciados de cinco años. Esta situación puede verse claramente en la Tabla v.

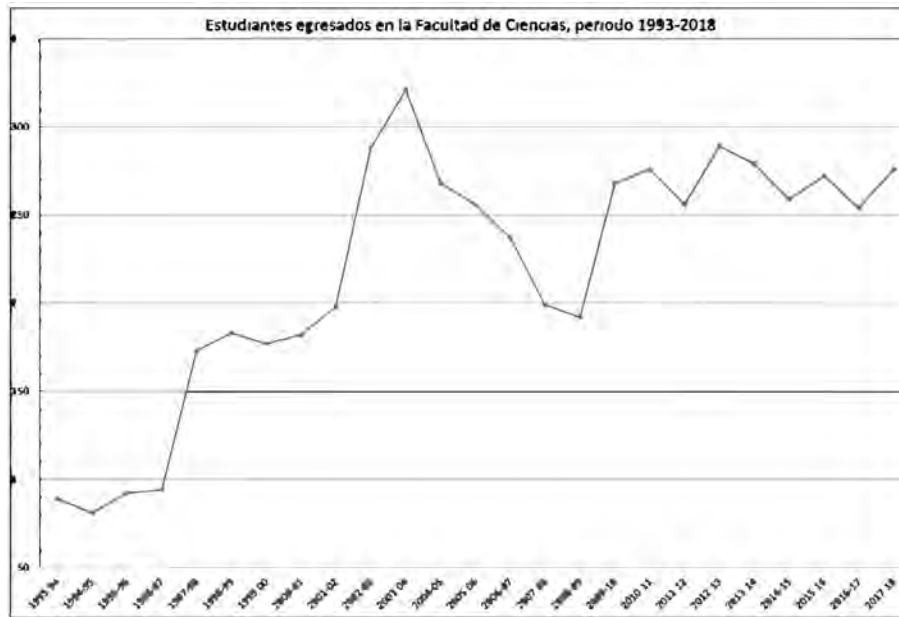


Figura II: Perfil de evolución del número de estudiantes egresados por la **Facultad de Ciencias** durante el período 1993/2018

6.2.1. Licenciados

En la Tabla 6.3 se detalla el número de estudiantes *licenciados* en la **Facultad de Ciencias**, por curso académico y distribuidos por especialidades, dentro de cada licenciatura, y en la Tabla 6.4 aparece una relación nominal, especificando el curso en el que iniciaron los estudios y el de su finalización. La tercera y cuarta columnas hacen referencia a la licenciatura y a la especialidad según los códigos empleados en la Tabla 4.6. Finalmente, en la Tabla 6.5 se relacionan los estudiantes de las promociones **XXV Aniversario** (1988/93) para las cuatro licenciaturas en vigor.

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Período 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
ABELA VELARDA	JUANA	2	0	81	88

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
ACEDO HIDALGO	BENITO	1	2	86	90
ACEDO RAMOS	MANUEL	1	2	83	88
ACEDO VALENZUELA	M.ISABEL	1	1	77	81
ACEITUNO MOGOLLON	LUIS A.	2	0	82	87
ACERO DIAZ	JUAN LUIS	1	2	86	90
AGUILAR ESPINOSA	MANUEL ANGEL	1	1	81	85
AGUNDEZ CASTELA	JUAN J.	1	1	77	82
ALDANA ESPINAL	M. PILAR	3	0	85	89
ALDANA ESPINAL	M.CARMEN	1	1	84	90
ALE RUIZ	RAFAEL	3	0	78	84
ALFARO DOMINGUEZ	MANUELA	1	2	79	84
ALFARO DOMINGUEZ	M.JESUS	1	1	73	81
ALFONSO SANZ	JUAN V.	4	1	81	85
ALFONSO VARGAS	ANTONIA	4	1	82	87
ALISEDA GARCIA	FRANCISCO	2	0	86	90
ALMENA VIGARA	MIGUEL A.	4	1	86	90
ALMENDRO TRIGUEROS	JUAN P.	1	1	70	74
ALONSO GARCIA	JOSE M.	4	2	86	90
ALONSO GOMEZ	JESUS	1	1	74	79
ALONSO LUENGO	JOSE L.	4	1	76	84
ALONSO MORCUENDE	M.PILAR	1	2	75	79
ALONSO Y DEL PINO	MIGUEL A.	1	2	83	87
ALVARADO RAMIREZ	M. ISABEL	4	1	82	86
ALVAREZ BEJARANO	EUSEBIO	3	0	82	87
ALVAREZ CORDOBA	BENILDE C.T	3	0	85	89
ALVAREZ DE MIGUEL	IGNACIO SANTIAG	4	1	77	81
ALVAREZ FRANCO	M. LUZ	4	1	81	85
ALVAREZ GALLEGO	M. MILAGROSA	2	0	81	87
ALVAREZ GARCIA	M.SANDRA	1	1	83	87
ALVAREZ LOZANO	CRISTINA	4	1	79	83
ALVAREZ MANUEL	VICENTE	3	0	82	86
ALVAREZ MARTIN	JOSE M.	1	1	68	75
ALVAREZ RODRIGUEZ	LUIS	1	2	83	90
AMADO SANTANA	M. JOSE	4	1	78	83
AMADOR MONTAÑO	FABIAN	1	1	75	79
AMARILLA CABELLO	JUAN LUCAS	4	3	84	90
ANEGA MORALES	ALFREDO	4	2	82	86
ANTEQUERA ROJAS	M.TERESA	1	2	77	84
ANTUNEZ RODRIGUEZ	ISABEL	4	1	80	82
APARICIO JIMENEZ	FCO. JAVIER	1	2	81	87
APARICIO MANSILLA	ESTEBAN	1	1	68	72
ARANCE MALDONADO	BERNARDINO	1	1	69	75
ARAUJO CERON	FCO. JAVIER	4	1	83	89
ARAYA IGLESIAS	ROSA M.	4	1	79	84
ARBUES GABARRE	JUAN JOSE	4	2	82	87
ARCE GOMEZ	M. PIEDAD	1	1	68	72
ARCOS NIETO-GUERRERO	RAMON DE	4	1	77	84
ARECES BRAVO	M. PILAR	1	1	70	74
ARENAS ARGUELLES	ROSARIO	4	1	87	90
AREVALO AREVALO	M.ANGELES	1	1	76	80
ARIAS CARRASCO	FLORINDA L.	3	0	81	90
ARNAL PEREZ	ANTONIO	2	0	84	87
ARROBA AGUDO	ANTONIO	4	1	82	86
ARROYO RODRIGUEZ	JACINTO	1	2	79	84
ASENSIO RODRIGUEZ	JULIAN M.	1	2	81	87
AVALOS GONZALEZ	MARTIN	1	1	71	75
AVALOS GONZALEZ	M. FERNANDA	1	1	74	79

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968-1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
AVILA NAVIA	JOSE A.	4	2	82	87
AYAGO NUÑEZ	FAUSTINO	1	2	73	83
AYLLON LOMA	M. DOLORES	1	1	74	82
AÑEZ BARTOLOME	FRANCISCO	1	1	68	75
AÑON GRANIZO	FERNANDO	1	1	68	73
BABIANO CABALLERO	REYES	1	1	73	77
BAEZ ARADILLA	CARMEN	4	2	82	86
BAEZ ARADILLA	JOSE GABRIEL	2	0	83	87
BAEZ CALVO	JOSE	4	1	83	90
BALAS FERNANDEZ	NURIA	1	1	85	91
BALLESTEROS OLIVERA	ROBERTO	4	1	77	81
BALLESTEROS RODRIGUEZ	FERNANDA	4	1	86	90
BALSERA VELEZ	ANTONIO	1	1	74	79
BARBADO LOPEZ	CASIMIRO J.	4	1	78	81
BARRENA CALDERON	FRANCISCO	1	2	74	81
BARRENA GARCIA	MANUEL	2	0	79	83
BARRIGON MORILLAS	JUAN MIGUEL	3	0	79	83
BARRINGO FERNANDEZ	FRANCISCO	3	0	79	84
BARROSO BERMEJO	NARCISO M.	4	1	83	91
BARTOLOME GARCIA	PALOMA	4	2	82	86
BASCO Y LOPEZ DE LERMA	RICARDO D.	4	1	82	86
BASILIO PANCHO	PILAR	4	2	84	88
BAUTISTA PECERO	INOCENTE	1	1	82	86
BAÑOS CARDOSO	MANUEL	1	1	85	89
BECERRA DOMINGUEZ	FELIPE	1	2	82	86
BEJARANO BUENO	GRACIA M.	2	0	81	85
BEL BRAVO	FRANCISCO J.	1	1	71	76
BELTRAN DE HEREDIA	JESUS	1	2	75	79
BELTRAN NOVILLO	FERNANDO JUAN	1	1	72	76
BENITEZ ALVAREZ	PEDRO	4	1	82	88
BENITEZ BENITEZ	MANUEL	2	0	83	87
BENITEZ GARCIA	FCO. JAVIER	1	1	70	75
BERNALTE GARCIA	M. JOSEFA	1	1	80	84
BERNALTE GARCIA	ALVARO	1	1	71	75
BERNET PRIETO	DIEGO	1	1	84	88
BLANCH GALLEGO	TEODORO	1	1	74	79
BLANCO ALONSO	MIGUEL	2	0	81	85
BLANCO CABALLERO	MIGUEL ANGEL	4	1	79	81
BLANCO CASADO	JOSE MIGUEL	2	0	82	86
BLANCO FRANCO	ANTONIA	2	0	82	86
BLANCO GUERRERO	M. ISABEL	2	0	82	88
BLANCO LOPO	AGUSTIN MANUEL	1	1	68	72
BLANCO SUAREZ	FRANCISCO	4	2	85	90
BLAZQUEZ PANIAGUA	FRANCISCO	4	1	81	85
BOMBARELI GONZALEZ	ALICIA	4	1	80	84
BORQUE GARCIA	ANA M.	1	1	69	79
BORRACHERO ZOIDO	AGUSTIN	1	1	71	77
BORREGO CAMPOS	CARMEN	2	0	84	88
BORREGO PIZARRO	FRANCISCO	1	1	73	80
BORREGUERO BARQUILLA	PURIFICACION	4	1	80	86
BOTE LORRAL	MANUEL	1	2	82	86
BOTE MONJE	MANUEL	1	1	72	76
BOTELLO CAMBERO	EMILIA CARMEN	4	1	83	87
BRAJONES LANZA	M. YOLANDA	1	1	85	89
BRAVO BRAVO	FERNANDO	1	1	72	79
BRAVO MORA	CANDIDO J.	1	1	84	88
BRAVO PACHECO	MANUEL	1	1	75	79

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
BRAVO YUSTE	SANTOS	3	0	79	83
BUENO ALVAREZ-ARENAS	ENRIQUETA	1	1	80	83
BUENO MARTINEZ	MANUEL	1	1	74	78
BUSNADIEGO PEREZ	CARLOS	1	1	73	77
BUYOLO TRIGUERO	TERESA	4	3	83	88
CABALGANTE PERERA	M. VICENTA	2	0	83	87
CABALLERO CARRETERO	JUANA	3	0	80	84
CABALLERO DONOSO	M. LOURDES	1	1	75	82
CABALLERO ENRIQUE	ANGELA	4	1	79	83
CABALLERO GALLARDO	ANTONIA	4	1	87	91
CABALLERO GRILLO	JOSE	1	1	68	73
CABALLERO HURTADO	AGUSTIN	1	1	81	85
CABALLERO SANCHEZ	NATIVIDAD	4	3	84	89
CABALLO MORENO	FCO.JAVIER	1	2	84	88
CABANILLAS NUÑEZ	M. PAZ	1	1	82	86
CABANILLAS PORTALO	ANDRES	1	1	85	89
CABELLO CAMACHO	ANGELA	4	1	81	85
CABEZAS FERNANDEZ	JOSE	4	1	77	83
CABEZAS LABRADOR	ANTONIO	2	0	85	89
CABEZON HURTADO	M. JOSE	1	2	84	89
CABRERA FERNANDEZ	LUIS	1	2	78	82
CABRERA GOMEZ	M. TERESA	1	2	87	91
CABRERA RODRIGUEZ	JOSE LUIS	1	2	83	87
CACERES DE LA CRUZ	M. CONCEPCION	4	1	80	84
CACERES MARZAL	DOLORES	3	0	81	85
CACERES PAVON	LUIS E.	1	1	85	89
CACHADIÑA GUTIERREZ	ISIDRO	3	0	87	91
CAEIRO PORRAS	M. JESUS	4	1	77	85
CAJARAVILLE BONILLA	M. CONCEPCION	2	0	80	86
CALDERON AGUDO	ANGELA	4	1	81	85
CALDERON MORALES	M. ESTHER	4	2	81	86
CALDERON REY	M. JOSEFA	2	0	82	87
CALDERON SANCHEZ	MAGDALENA	1	2	76	84
CALDERON VEGA	JOSE A.	2	0	82	88
CALVO AGUILAR	JOSE LUIS	1	1	68	72
CALVO BLAZQUEZ	LORENZO	1	1	76	80
CALVO CABALLERO	MANUEL	1	1	87	91
CALVO MENDOZA	ANGELA	4	2	83	87
CAMACHO OSORIO	FELIPE	1	1	69	73
CANAS DELGADO	ALFONSA	1	1	82	84
CANCHO ALFONSO	FRANCISCO	1	1	68	73
CAPDEVILLA CAPDEVILLA	JORGE	1	1	68	75
CAPOTE VIERA	ROSA M.	4	1	82	86
CARABALLO ORELLANA	FCO. JOSE	4	1	84	89
CARBONERO GONZALEZ	JOSE M.	3	0	83	90
CARDADOR CASTAÑEDO	M. PILAR	4	2	82	86
CARDENAS SORIANO	CARLOS	1	1	69	73
CARDENAS VISEDA	FERNANDO	1	1	69	73
CARMONA CARMONA	MANUEL	4	1	86	90
CARMONA DEL BARCO	FCO.JESUS	4	3	83	89
CARMONA GUTIERREZ	CATALINA	4	1	83	87
CARO GOMEZ	CONCEPCION	1	1	69	75
CARO ROSELL	M. JESUS	2	0	79	83
CARRANZA GUILLERMO	M. ADELA	1	2	87	91
CARRANZA LAPIE	EZEQUIEL	4	1	82	89
CARRASCO BARDON	JOSE L.	4	1	81	85
CARRASCO DIAZ	MANUEL	1	2	82	91

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968-1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
CARRASCO GUTIERREZ	FELIPE	4	1	84	87
CARRETERO ACOSTA	JUAN JOSE	4	1	77	82
CARRETERO RAMIREZ	M. BEATRIZ	2	0	81	85
CARRILLO BELLOSO	FCO. JOSE	4	1	81	85
CARRION AGUILERA	ANGEL	2	0	80	87
CASALLO CALDERON	JULIO	1	1	88	91
CASCON BARRERO	M. PILAR	1	1	74	81
CASIMIRO FELICIO	ILDA DE JESUS	4	1	85	89
CASO CRIADO	MARGARITA	2	0	82	87
CASTAÑO MONTAÑO	JOSE LUIS	1	1	72	77
CASTAÑO VINAGRE	JOSE	1	2	83	88
CASTELA MOGOLLON	PEDRO M.	1	1	76	81
CASTILLO DIAZ	FCO. JAVIER	3	0	82	86
CASTILLO ZAMORA	DOMINGO J.	4	1	86	90
CASTRO HERRAEZ	JUAN CARLOS	4	1	82	87
CASTRO REDONDO	ELISA	1	1	75	79
CASTRO REDONDO	JUANA	1	1	75	79
CAÑADA GALLARDO	MONICO	2	0	85	91
CAÑADA SANCHEZ	ANTONIO V.	2	0	85	90
CENTENO VELAZQUEZ	FRANCISCO	4	1	81	85
CHACON FERNANDEZ	M. CASIMIRA	2	0	85	91
CHACON GARCIA	RICARDO	3	0	81	86
CHAMIZO BLAZQUEZ	JUAN LUIS	3	0	82	87
CHAVERO BLANCO	JOSE CARLOS	3	0	83	87
CHAVERO BLANCO	M. DOLORES	4	1	86	90
CHAVERO QUINTERO	M. MAGDALENA	1	1	87	91
CHAVES CANO	TOMAS	1	1	74	78
CHAVES GALLARDO	JUAN CARLOS	1	2	84	89
CHAVES LOBON	NATIVIDAD	4	1	84	88
CHAVEZ GORDITO	M. DOLORES	2	0	85	90
CHAVIANO MAESTRE	ANDRES	1	2	82	86
CHIMENEA FERRERA	MARIANO	1	1	68	72
CHISCANO ESPEJO	TOMAS	1	2	85	91
CINTAS MORENO	PEDRO	1	1	80	84
CINTERO DIAZ	ANDRES	4	3	81	88
COLLADO LOPEZ	FERNANDA	1	1	81	85
COLLAZOS CERRO	EUGENIA	4	1	83	87
COLON PALACIOS	FRANCISCO	3	0	79	84
CONCEPCION SERRANO	M. ISABEL	1	1	82	87
CONTADOR BALADON	JUAN C.	1	1	85	89
CORBACHO AMADO	CASIMIRO	4	2	85	89
CORBACHO CONEJO	EMILIA	2	0	81	85
CORBACHO CORTES	EDUARDO	2	0	87	91
CORBACHO ORTIZ	JOSEFINA	1	1	75	80
CORCHADO MARTIN-ROMO	JOSE C.	1	1	87	91
CORCHERO CABALLERO	PEDRO	4	1	80	84
CORCHETE GONZALEZ	ABILIO	2	0	81	87
CORCHO SANCHEZ	PAULA I.	2	0	87	91
CORCOBADO CARRASCO	MANUEL	4	1	81	86
CORDERO CID	VICTORIANO	2	0	79	85
CORDERO GAGO	ANA M.	4	1	84	91
CORNESA GARCERAN	ANDRES	4	1	83	86
CORRALES CALVO	VALENTIN	1	1	75	79
CORRALIZA GENERELO	INES M.	4	1	83	87
CORTES CAMPOS	ANDRES	1	1	68	72
CORTES RUIZ	M. ANGELES	4	2	81	88
COSTILLO BORREGO	EMILIO	4	2	86	90

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
COSTILLO PEREDA	LEANDRA	1	1	72	77
CRUZ SOLIS	CARLOS DE LA	4	1	77	81
CRUZ VILLALON	GREGORIO	1	1	71	79
CUADRADO FERNANDEZ	M. JOSEFA	2	0	79	83
CUADRADO FERNANDEZ	PETRONILA	2	0	83	89
CUBILLANO CALVO	MANUEL	2	0	79	83
CUELLAR MONTES	FERNANDO	3	0	81	85
CUELLAR ORTIZ	M. ESTRELLA	1	1	84	88
CUELLAR SANZ	SONIA	4	1	79	84
CUENDA MENDEZ	ANA ISABEL	4	1	83	87
CUERVO PINNA	EMMA	4	3	84	89
CUEVAS COLLADO	VICTORIANO	2	0	87	91
DA SILVA RUBIO	CONSUELO	4	2	84	88
DA SILVA RUBIO	EDUARDO	4	1	77	82
DAVILA CARMONA	DOROTEA	2	0	85	90
DE LA TORRE CARRERAS	ROSA M.	1	1	77	81
DELGADO ROMERO	M. TERESA	4	1	77	82
DELGADO SALGADO	M. ANGELES	1	1	70	75
DELGADO VALIENTE	LUIS E.	4	2	81	86
DIAZ CRESPO	LEANDRO	2	0	76	82
DIAZ DIEZ	M. TERESA	4	1	80	84
DIAZ DIEZ	M. ANGELES	1	1	83	87
DIAZ GALLEGO	M. TERESA	2	0	80	86
DIAZ GIL	JUANA	2	0	81	87
DIAZ GONZALEZ	M. ISABEL	1	2	83	87
DIAZ MENDEZ	FELISA M.	4	1	86	90
DIAZ MORENO	DOROTEA	4	1	79	83
DIAZ SANCHEZ	MARTIN	1	1	82	86
DIAZ TABOADA	M. DEL ROCIO	4	2	82	88
DIAZ VAZQUEZ	JUAN	1	1	82	86
DIEZ GATA	CARMEN	1	2	80	86
DIEZ MARTIN	AMALIA	4	1	80	84
DIEZ MORONTA	M. ANGELES	3	0	83	87
DOMINGUEZ CASARES	FERNANDO	2	0	80	84
DOMINGUEZ MARTINEZ	JAIIME	1	2	82	86
DOMINGUEZ SANTAMARIA	ANTONIO	1	1	73	77
DONOSO BRAVO	MANUEL	1	1	71	75
DONOSO VARGAS	JOSE MARIA	3	0	82	86
DUEL RODRIGUEZ	M. PILAR	1	1	68	74
DURAN CORCHADO	FELIX	1	1	75	81
DURAN DOMINGUEZ	M. MERCEDES	4	1	85	89
DURAN MARTIN-MERAS	M. ISABEL	1	1	77	81
DURAN PEREZ	M. SOLEDAD	1	2	81	84
DURAN SEGOVIA	ANTONIO	1	2	84	88
DURAN VALLE	CARLOS J.	1	1	83	87
ENCINAR MARTIN	JOSE M.	1	1	71	77
ENCINAS GARCIA	RAMON	1	1	80	84
ESCOBAR GONZALEZ	ROSA M.	4	3	84	89
ESCOBAR MACIAS	CARMEN	1	1	75	80
ESCOBAR PARRA	MARCO A.	1	2	85	90
ESCRIBANO ROMAN	MARIA	4	3	80	88
ESCUDERO GARCIA	BEATRIZ	4	1	79	83
ESCUDERO MAYORAL	M. ARGEME	4	1	80	84
ESLAVA SUAREZ	MILAGROS	3	0	81	87
ESPARRAGO CARANDE	ANA CLARA	4	1	77	81
ESPARRAGO HOLGUERA	INMACULADA	4	3	82	88
ESPEJO RAPOSO	AGUSTIN C.	1	1	68	72
ESPERILLA GONZALEZ	JUAN JOSE	1	1	75	79

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968-1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
ESPINOLA PIZARRO	ASCENSION	1	2	86	90
ESPINOSA BORREGUERO	FRANCISCO	4	1	80	84
ESPINOSA GARCIA	JOAQUIN	1	1	73	77
ESPINOSA MANSILLA	ANUNCIACION	1	1	73	77
EXPOSITO COLLADO	FRANCISCO	4	3	82	88
EXTREMERA DIAZ	M. NIEVES	1	1	75	81
FABIAN LLORENTE	MARISOL	4	1	80	84
FAJARDO MONTALBAN	VICENTE	3	0	81	85
FALLOLA SANCHEZ-HERRERA	CESAR	4	2	83	87
FERNANDEZ BECERRA	M.FRANCISCA	2	0	79	83
FERNANDEZ BULNES	ANTONIO	1	1	68	72
FERNANDEZ CABRERA	JACINTA	4	1	82	87
FERNANDEZ CHAVERO	M.VIRTUDES	4	2	82	86
FERNANDEZ CHAVERO	M. FIDELA	1	1	80	84
FERNANDEZ CRUCES	ANDRES	2	0	85	89
FERNANDEZ CRUCES	JOSE M.	4	1	87	91
FERNANDEZ DE SOTO	FELICIANO	1	1	87	91
FERNANDEZ FALERO	ROSARIO	1	2	82	89
FERNANDEZ FLORES	CONSUELO	4	1	82	86
FERNANDEZ GALLARDO	M. TERESA	2	0	82	86
FERNANDEZ GARCIA	M. CONCEPCION	1	1	69	75
FERNANDEZ GARCIA	PEDRO	4	1	82	86
FERNANDEZ GARCIA	EMILIO	2	0	80	84
FERNANDEZ GARCIA-HIERRO	JUAN IGNACIO	1	1	68	73
FERNANDEZ GONZALEZ	CARMEN	1	1	76	81
FERNANDEZ JIMENEZ	GUADALUPE	4	3	82	87
FERNANDEZ LAZARO	M. PIEDAD	2	0	77	82
FERNANDEZ LENO	MANUEL ANGEL	3	0	86	91
FERNANDEZ LOPEZ	ISABEL	1	1	74	81
FERNANDEZ MORENO	M. IGNACIA	1	1	85	89
FERNANDEZ MUÑOZ	M. SALUD	2	0	79	85
FERNANDEZ MUÑOZ	JOSE ALEJANDRO	3	0	81	87
FERNANDEZ PIRFANO	FRANCISCO	1	2	71	76
FERNANDEZ POZO	LUIS FCO.	4	1	77	83
FERNANDEZ ROBLES	JOSE CARLOS	1	1	74	81
FERNANDEZ ROMERO	JUANA ANTONIA	1	2	86	90
FERNANDEZ SALGUERO	PEDRO M.	4	1	81	85
FERNANDEZ SANCHEZ	M. FELISA	1	1	85	89
FERNANDEZ TENA	ANGEL	1	2	68	72
FERNANDEZ UTRERO	JUAN	3	0	77	82
FERNANDEZ VALHONDO	RAFAEL	1	1	68	72
FERNANDEZ VAZ	ANDRES	1	2	72	77
FERNANDEZ VICIOSO	EMILIO	4	2	81	86
FERNANDEZ-SALGUERO SUAREZ	LUIS	1	2	74	79
FERRERO CANTISAN	JUAN JOSE	4	1	80	85
FORNER ESTEVEZ	M. ANGELES	4	1	85	89
FRADES PAYO	JESUS M.	1	2	79	85
FRANCIA VERDE	RAFAEL	1	1	73	77
FUENTES BARRIENTOS	IGNACIO	4	2	85	89
FUENTES FRIAS	GUADALUPE	3	0	82	86
FUENTES PEREZ DE COBOS	RAFAEL	1	1	68	73
FUENTES ZAMORA	ANTONIO	4	2	82	87
GALAN MIRON	M. MONTAÑA	4	1	85	89
GALAN RODRIGUEZ	ALFONSO	1	1	80	83
GALEA GIL	M. FELIPA	1	2	83	87
GALEANO CALZADO	JOSE	4	1	78	82
GALEANO DIAZ	M. TERESA	1	1	74	78

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
GALINDO GRANDE	MIGUEL	1	2	68	72
GALLARDO ALOR	LUIS	1	2	77	82
GALLARDO BLANCO	ISABEL	4	1	84	89
GALLARDO ESCUDERO	RODRIGO F.	2	0	85	89
GALLARDO MACIAS	ALEJANDRA	4	1	85	88
GALLARDO PARRA	MARTIN	1	2	86	90
GALLARDO TABERO	PEDRO	1	1	74	80
GALLEGO RODRIGUEZ	LUISA	4	1	82	85
GALVAN PEREZ	ASCENSION	4	1	79	87
GALVAN TORRES	ROSARIO	4	2	81	86
GAMITO CABRAL	VALERIANO	1	2	74	82
GAMITO CABRAL	M. MONSERRAT	1	1	69	73
GANCEDO GORDILLO	ESTRELLA	3	0	84	88
GARCIA ALONSO	M. DEL PUERTO	1	2	86	90
GARCIA APARICIO	M. ANGELES	3	0	83	87
GARCIA ARAYA	JUAN FDO.	1	2	82	86
GARCIA BARROS	FERNANDO JOSE	1	1	71	76
GARCIA BAÑOS	ANA M.	2	0	80	84
GARCIA BERNAL	JOSE MANUEL	1	1	74	78
GARCIA BERNALDEZ	JUAN DE LA CRUZ	1	1	74	78
GARCIA BLANCO	ADORACION	4	1	77	84
GARCIA BURGUILLOS	ESPERANZA	3	0	83	87
GARCIA CALERO	ALVARO	1	2	72	77
GARCIA CALVO	JOSE LUIS	1	2	77	81
GARCIA CEBALLOS-ZUÑIGA	ENCARNA	4	1	84	88
GARCIA CRUZ	M. ELENA	4	1	82	86
GARCIA CURTO	JESUS M.	4	2	82	87
GARCIA DE LOMAS MIER	JUAN MANUEL	4	1	78	83
GARCIA DIAZ	M.CARMEN	4	1	80	84
GARCIA FLORES	FRANCISCO	1	2	82	86
GARCIA GAMBA	EMILIO	4	1	82	87
GARCIA GARCIA	ERNESTO	4	1	81	86
GARCIA GARCIA	M. PILAR	1	2	69	76
GARCIA GOMEZ	ENRIQUE	1	2	76	79
GARCIA GUILLEN	GREGORIO	3	0	82	88
GARCIA JIMENEZ	EULALIA	1	1	84	88
GARCIA LOPEZ	TERESA	1	2	84	89
GARCIA MARTIN	JOSE PEDRO	1	1	69	73
GARCIA MARTINEZ	JUAN ANGEL	2	0	79	85
GARCIA MARTINEZ	CLAUDIA	3	0	84	89
GARCIA MORAN	JUAN LUIS	1	1	71	76
GARCIA MUÑOZ	JOSE ANTONIO	2	0	79	83
GARCIA NOGALES	AGUSTIN	2	0	79	83
GARCIA NOGALES	BRIGIDA	1	1	76	80
GARCIA OJEDA	LUIS M.	1	2	81	87
GARCIA PAREJO	M. ANTONIA	1	1	89	91
GARCIA SANCHEZ	CAROLINA	4	1	82	86
GARCIA SANTIAGO	RAFAEL F.	2	0	79	86
GARCIA TORRES	SUSANA	4	2	83	87
GARCIA-CUEVAS SIMANCAS	MANUELA	4	1	81	87
GARCIA-RUBIO MENDEZ	ANTONIA	4	1	81	86
GARCIA-VERDUGO CASO	CARLOS	1	1	84	88
GARRIDO REQUENA	MICAELA	1	2	75	79
GARRIDO ARECES	JUAN	3	0	76	81
GARRIDO CARBALLO	M. ISABEL	2	0	78	82
GARRIDO CARBALLO	INMACULADA	4	1	83	88
GARRIDO DIAZ	M.SATURNINA	4	2	81	87

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968-1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
GARRIDO GARCIA	ANTONIO	3	0	82	87
GARRIDO MONTAÑO	ANTONIO	3	0	82	89
GARRIDO RANGEL	ANTONIA	1	1	74	81
GARROSA MARTIN	BEATRIZ	2	0	78	83
GARROTE GARRON	JOSE A.	4	1	81	87
GARZON GOMEZ	ORLANDO	4	1	80	85
GATA MENA	EMILIA	3	0	84	90
GATA PIZARRO	JOSE LUIS	4	1	84	89
GENTIL CABRILLA	ANGEL	1	2	76	80
GIL GALVAN	REMEDIOS M	4	1	86	91
GIL LLINAS	JULIA	3	0	81	85
GIL LOZANO	JOSE CARLOS	1	1	74	79
GIL PERERA	MANUEL LUIS	4	1	79	84
GIL PEÑA	INES ISABEL	4	1	79	83
GOMEZ ALBARRAN	CONCEPCION	2	0	86	90
GOMEZ CORZO	MANUEL	1	2	82	88
GOMEZ DE LOS SANTOS	CATALINA	1	1	74	79
GOMEZ DIAZ	M. JOSE	1	1	84	90
GOMEZ ESCOBAR	VALENTIN	1	1	87	91
GOMEZ FLORES	ISABEL	1	2	80	84
GOMEZ GOMEZ	ENCARNACION	1	2	73	78
GOMEZ GOMEZ	CONSERRAT	4	1	87	91
GOMEZ GOMEZ	SANTIAGO	4	1	80	84
GOMEZ GOMEZ-VALADES	PRUDENCIA	1	2	79	86
GOMEZ MINGORANCE	JULIO	4	2	81	87
GOMEZ MINGORANCE	EDUARDO	1	1	69	75
GOMEZ MONTERREY	ISABEL M.	1	1	75	79
GOMEZ ONIVENIS	FELISA	2	0	83	88
GOMEZ PIRLICH	EDUARDO	1	2	73	76
GOMEZ PUGA	M.ISABEL	4	1	79	86
GOMEZ RODRIGUEZ	MANUEL	4	2	84	91
GOMEZ RODRIGUEZ	JUAN F.	4	1	81	88
GOMEZ VALENZUELA	JOSE M.	4	1	82	86
GOMEZ-CORONADO GOMEZ	PURIFICACION	4	1	81	85
GOMEZ-TEJEDOR ALONSO	SILVIA	3	0	87	91
GOMEZ-TEJEDOR ALONSO	HUGO	4	2	86	90
GONGORA NIETO	EUGENIO	3	0	81	86
GONZALEZ BEJARANO	LUIS	1	2	69	78
GONZALEZ BERMEJO	ALFONSO	1	2	69	72
GONZALEZ BLANCO	SARA	2	0	82	87
GONZALEZ CABANILLAS	SOLEDAD	4	1	80	84
GONZALEZ CHAPARRO	JUSTO	1	1	74	82
GONZALEZ GARCIA	FATIMA	2	0	82	87
GONZALEZ GARCIA	MIGUEL ANGEL	2	0	86	91
GONZALEZ GIL	ANGELICA	4	1	82	87
GONZALEZ GOMEZ	MANUELA	1	2	77	81
GONZALEZ GONZALEZ	JUAN FELIX	1	2	79	84
GONZALEZ GUIJARRO	JOSEFA	4	3	82	88
GONZALEZ GUILLEN	NATIVIDAD	4	1	81	84
GONZALEZ GUTIERREZ	M.ISABEL	4	1	83	88
GONZALEZ JIMENEZ	JUAN CARLOS	1	1	75	79
GONZALEZ LENA	MANUEL	1	2	79	83
GONZALEZ MANCHON	JUAN M.	2	0	81	87
GONZALEZ MANCHON	FRANCISCA	2	0	80	84
GONZALEZ MANSO	M. SOLEDAD	1	2	81	87
GONZALEZ MARTIN	JUAN A.	3	0	81	87
GONZALEZ MATA	PILAR	1	1	70	74

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
GONZALEZ MONTERO	TERESA	1	2	83	87
GONZALEZ MORILLO	TEODORO	3	0	83	88
GONZALEZ NUÑEZ	FRANCISCO	1	2	83	87
GONZALEZ PACHON	JACINTO	2	0	82	86
GONZALEZ RAMOS	CARMEN	4	1	81	85
GONZALEZ RUANO	M. JOSE	2	0	86	90
GONZALEZ SANZ	M.PILAR	4	2	80	88
GONZALEZ VALLE	VICENTE	2	0	82	86
GONZALEZ VELASCO	MIGUEL	2	0	84	88
GONZALEZ VICENTE	AMADOR	3	0	83	87
GONZALO JALVO	EUGENIO	4	1	78	82
GORDILLO BARDON	MANUEL	2	0	85	90
GORDILLO BARDON	ANTONIO	3	0	79	84
GORDO CUEVAS	CARMEN	3	0	83	87
GRAGERA GONZALEZ	FRANCISCO	1	2	75	82
GRAO IRANZO	ESPERANZA	4	1	78	87
GRAU FERRANDO	EUGENIO	4	1	81	85
GUADIX PEREZ	ANTONIO	2	0	76	87
GUERRERO BARRAGAN	JUAN	3	0	84	90
GUIBERTEAU CABANILLAS	M. CARMEN	1	1	80	84
GUIBERTEAU CABANILLAS	AGUSTINA	1	1	73	77
GUIJO SANCHEZ	M.ISABEL	4	1	83	87
GUISADO GONZALEZ	MANUEL ANGEL	1	1	72	75
GUTIERREZ CALDERON	M. FRANCISCA	4	1	78	83
GUTIERREZ LEVA	MERCEDES	1	1	74	80
GUTIERREZ LOPEZ	CONSUELO	2	0	81	87
GUTIERREZ PIÑERO	JUAN I.	1	1	86	90
HABA GOMEZ	LORENZO	2	0	81	87
HENAO DAVILA	FERNANDO	1	1	73	77
HERANCE MORA	M.CARMEN	4	2	82	88
HERNANDEZ CACHO	JOSE MANUEL	4	2	82	88
HERNANDEZ MARTINEZ	CARMEN	2	0	82	88
HERNANDEZ NUÑEZ	JUAN M.	2	0	79	83
HERNANDEZ ROMERO	EDMUNDO	1	1	75	80
HERNANDEZ SERRANO	ANGELA	2	0	80	84
HERRERO FUENTES	ILDEFONSO	1	1	69	74
HERRERO LOPEZ	JESUS	1	1	87	88
HERREROS RODRIGUEZ DE G.	JUAN RAMON	3	0	83	88
HIDALGO BARQUERO S.DE V.	PEDRO	1	1	72	75
HIDALGO LOBATO	M.JOSE	1	2	76	86
HIDALGO SANCHEZ	MATIAS	4	1	86	90
HIGES ROLANDO	FCO. JAVIER	1	1	71	76
HONTORIA SUAREZ	JULIA	1	2	79	84
HUERTAS CABALLERO	MANUEL	4	1	82	86
HUERTAS GONZALEZ	MANUEL M.	4	1	81	85
IGLESIAS CAMPO	M.NIEVES	4	2	83	88
IGLESIAS SALAS	MARIA	2	0	80	85
ISAAC PALO	FRANCISCO A.	1	2	80	85
ISIDORO CASADO	JUAN LUIS	1	1	86	90
IZQUIERDO MUÑOZ	MARGARITA	2	0	84	88
JARA MILLAN	GREGORIO	2	0	83	90
JARAMILLO MORAN	MIGUEL ANGEL	3	0	79	84
JIMENENZ BLANCO	M. ISABEL	1	1	82	85
JIMENEZ BACHILLER	M. LUZ	1	1	74	80
JIMENEZ BARCO	ANTONIO	3	0	86	90
JIMENEZ CHAMIZO	MARIA	1	1	85	89
JIMENEZ LABRADOR	AGUSTIN	1	1	73	79

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968-1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
JIMENEZ REQUEJO	JOSE LUIS	1	1	71	75
JIMENEZ RIOS	M. ANGELES	1	2	81	85
JOCILES CALLEJA	AGUSTIN	4	1	78	81
JUAN MARTINEZ	ELVIRA DE	1	2	75	81
JURADO MALAGA	ELENA	2	0	80	84
JURADO VARGAS	MIGUEL	3	0	86	88
LABRADOR AZAGRA	M.PILAR	4	1	80	89
LABRADOR MORENO	JUANA	4	1	79	84
LABRADOR RODRIGUEZ	JUAN	1	2	69	77
LAJA FERNANDEZ	MANUEL	1	2	68	72
LANGOYO DURAN	ANTONIO J.	3	0	83	88
LARA FORNELINO	M.CARMEN	:	1	82	86
LARA FORNELINO	M. DEL PILAR	1	2	84	89
LARA FORNELINO	M.ESPERANZA	4	1	80	86
LARA FORNELINO	ANTONIO	1	1	68	72
LARA JAEN	MANUEL	3	0	81	85
LAVADO CONTADOR	JOAQUIN FCO.	4	2	85	89
LAVADO PAREJO	ENRIQUE	1	2	71	76
LAVADO SANCHEZ	MANUELA	4	1	82	86
LEAL CIDONCHA	ESTEBAN	1	2	75	80
LEAL MORCILLO	M.PILAR	4	1	79	84
LEAL SANCHEZ	M.VEGA	4	1	85	91
LEDESMA ALCAZAR	M. CARMEN	4	1	86	90
LEMUS GALLEGO	JOSE M.	1	1	73	79
LENA SANCHEZ-MORA	M.REYES	4	2	80	84
LENO MORENO	JUAN JOSE	1	1	76	81
LEON ARDILA	ANDRES	1	2	71	76
LEON LOPEZ	PAZ	4	2	84	88
LEON SOLIS	JOSE LUIS	4	1	82	84
LEONES GARCIA	CONSUELO	1	1	74	83
LIAÑO GUILLEN	JOSE	4	1	84	89
LIMPO DE LA IGLESIA	M. ASUNCION	4	2	87	90
LLANOS CORTES	MANUELA	1	1	75	79
LLERA FERRERA	JOAQUIN	2	0	83	88
LLERENA LLERENA	FRANCISCO PIO	1	1	73	84
LOBATO ASTORGA	JESUS	4	2	88	91
LOBATO GARCIA	M. EULALIA	1	2	74	79
LOBATO LOZANO	VALENTIN	1	2	72	76
LOPEZ ALVAREZ	TOMAS	1	1	68	72
LOPEZ BUENO	M.TERESA	2	0	86	90
LOPEZ CABALLERO	JOSE M.	4	2	86	90
LOPEZ CACERES	M. EUGENIA	2	0	79	83
LOPEZ CALVO	RAFAEL	4	1	86	91
LOPEZ DE HARO ANTUNEZ	ROSA M.	4	1	83	88
LOPEZ DE JESUS	M. YOLANDA	4	1	80	86
LOPEZ DE LERMA ENTONADO	FCO. JAVIER	1	2	71	78
LOPEZ DE LERMA MANGAS	JULIAN FCO.	4	2	81	86
LOPEZ FERNANDEZ	MAXIMO	1	2	80	88
LOPEZ FERNANDEZ	ELVIRA	1	1	80	81
LOPEZ GALLEGO	ARTURO	4	2	85	89
LOPEZ GARCIA	JUAN JOSE	4	1	83	89
LOPEZ GOMEZ	JESUS	2	0	79	83
LOPEZ HORCAJUELO	JOSE A.	1	2	76	83
LOPEZ MAO	M.TERESA	1	1	87	89
LOPEZ MARTINEZ	JOSEFA	4	3	83	88
LOPEZ MOLERO	LUIS	4	1	81	86
LOPEZ MUÑOZ	M.MERCEDES	2	0	89	90

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
LOPEZ NAVARRETE	JUAN T.	1	1	77	81
LOPEZ ORTIZ	MANUEL	2	0	82	87
LOPEZ PARRA	ANA	1	1	74	82
LOPEZ PIÑEIRO	ANTONIO	4	1	80	84
LOPEZ PIÑEIRO	ANGEL	1	1	71	75
LOPEZ RIVERA	FERNANDO	1	2	70	79
LOPEZ RODRIGUEZ	M.ANGELES	1	2	83	91
LOPEZ ROMERO	M.JOSE	2	0	85	90
LOPEZ ROSAS	MIGUEL I.	1	1	84	88
LOPEZ SOSA	VICENTA	4	1	79	83
LOPEZ VAZQUEZ	JOSE ANTONIO	1	1	68	73
LOPEZ-ARZA MORENO	VICENTE	1	1	79	83
LORENZO TORVISCO	M. DEL MAR	1	2	83	87
LOZANO NOGALES	M. ESTHER	1	1	85	89
LOZANO RUIZ	M.MERCEDES	1	1	80	84
LOZANO SANABRIA	LUIS	4	1	79	83
LUENGO MARTINEZ	PURIFICACION	1	1	84	88
LUNA VILLALOBOS	ANA M.	4	1	81	85
MACEDO GARCIA	M.JOSEFA	1	2	83	87
MACIAS GARCIA	ANTONIO	1	2	72	76
MACIAS LASO	PEDRO	1	1	73	77
MACIAS LAVADO	MATILDE	4	2	82	88
MAHEDERO GARCIA	M. DEL CARMEN	1	1	69	73
MANGAS DURAN	M.CRISTINA	4	2	85	91
MANGAS ROJAS	MIGEL ANGEL	1	1	74	81
MAQUEDA GIL	ELADIO ANTONIO	2	0	87	91
MARA OLIVERA	RAQUEL	1	2	83	87
MARAVER GUERRERO	M. CARMEN	2	0	85	90
MARCOS DOMINGUEZ	JULIAN SERGIO	2	0	79	83
MARCOS MATEOS	PEDRO F.	2	0	80	86
MARFIL GARCIA	ALBERTO	1	1	77	81
MARIN EXPOSITO	M.JULIA	4	1	81	85
MARIN MARQUEZ	ANGEL	4	2	85	88
MARIN PORQUERES	FCO. JOSE	4	2	86	89
MARIN ROBLES	MANUEL	1	2	86	90
MARIN SANCHEZ	CARMEN	1	1	69	73
MARQUEZ ARROYO	MONSERRAT	4	2	82	86
MARQUEZ CID	FATIMA	1	1	75	79
MARQUEZ GARCIA	ESTRELLA	4	2	83	88
MARQUEZ VELAZQUEZ	SALVADOR	1	1	70	78
MARTIN ALFONSO	FRANCISCO J.	1	1	77	81
MARTIN ANTEQUERA	MIGUEL ANGEL	1	2	81	85
MARTIN DELGADO	M.JOSE	1	1	77	81
MARTIN GALLARDO	JOSE	4	1	84	89
MARTIN GARCIA	ANA	4	2	84	90
MARTIN GOMEZ	MARINA	1	2	80	84
MARTIN GONZALEZ	M. ANGELES	4	3	85	90
MARTIN GONZALEZ	JOSE MARIA	2	0	81	91
MARTIN JIMENEZ	JACINTO R.	2	0	86	90
MARTIN LOPEZ	M. SOLEDAD	1	2	80	85
MARTIN MAMO	ANGELES	2	0	81	87
MARTIN MANGAS	M. LOURDES	1	2	86	91
MARTIN MONTERO	M. CARMEN	4	1	87	91
MARTIN MURRAY	MANUEL	1	1	70	76
MARTIN NUÑEZ	DIEGO	1	1	69	73
MARTIN OJEDA	M. ISABEL	4	1	81	85
MARTIN PARTIDO	GERVASIO	4	1	77	81

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968-1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
MARTIN VIZUETE	JOSEFA	1	1	76	80
MARTINEZ CABEZAS	ROSA M.	1	2	79	83
MARTINEZ CARAMIÑANA	MANUEL	4	2	84	88
MARTINEZ DE LAS HERAS	ENRIQUE	1	1	68	75
MARTINEZ FERNANDEZ	M. ISABEL	1	2	81	86
MARTINEZ GARCIA	JOSE	1	1	73	78
MARTINEZ GARCIA	ANTONIO	4	2	82	87
MARTINEZ GONZALEZ	CATALINA	2	0	76	83
MARTINEZ GONZALEZ	CONSUELO	2	0	77	85
MARTINEZ MATO	GERVASIO	4	1	85	91
MARTINEZ PERPIÑAN	JOSEFA	4	1	79	88
MARTINEZ PULGARIN	ANA	4	1	80	86
MATA DURAN	ANA M.	1	1	75	79
MATADOR PEREZ	JUSTO	1	1	70	78
MATAS CARRASCAL	ELENA	4	1	76	82
MATEOS CABALLERO	ALFONSO	2	0	86	90
MATEOS CORCHERO	M. JESUS	2	0	80	87
MATEOS MASA	M. CRUZ	3	0	82	86
MATEOS MASA	VIDAL LUIS	3	0	79	83
MATO GOMEZ	HERMINIA	4	1	82	87
MAYNAR MARIÑO	JUAN I.	1	1	69	73
MAYO SANCHEZ	JOSE IGNACIO	2	0	87	91
MAYORDOMO ACEVEDO	SARA	2	0	86	90
MAYORDOMO ACEVEDO	RAQUEL	2	0	87	91
MAÑAS NUÑEZ	PAULA	4	1	87	91
MEDINA REYES	M. SOLEDAD	2	0	81	86
MEGIAS AMBRONA	JOSE DANIEL	4	1	82	90
MEGIAS SANCHEZ	JOSE MARIA	1	2	82	87
MELLENDEZ ROCHA	YOLANDA	2	0	81	85
MELLADO GONZALEZ	ANGELA	4	1	80	85
MELLADO JIMENEZ	PELAYO	1	1	75	79
MENA ARIAS	PRIMITIVO	4	1	80	82
MENA CARRASCO	M. JOSEFA	1	1	75	81
MENA SEBASTIAN	ANGELES	1	2	84	88
MENACHO AGUZA	GENOVEVA	1	1	74	78
MENDES MOREIRA	ANTONIA	4	2	83	89
MENDEZ ALOR	M. DEL MAR	1	1	84	89
MENDEZ FERNANDEZ	ANA ESTRELLA	1	2	79	84
MENDEZ RODILLA	FRANCISCO	1	1	75	79
MENDEZ SIERRA	JUAN ANTONIO	3	0	86	90
MENDEZ VALLE	JUAN FRANCISCO	1	2	68	72
MENDICUTI MADRID	FRANCISCO	1	1	74	78
MENDOZA COTANO	PURIFICACION	1	2	72	76
MERA ALVAREZ	FRANCISCO	1	2	72	76
MERCHAN BARROSO	TOMAS	2	0	82	86
MERINO FERNANDEZ	JAIME M.	4	1	85	89
MERINO MARQUEZ	ROSALIA	4	1	80	83
MERINO MURIANA	FERNANDO	1	2	83	87
MESA DAZA	M. CONCEPCION	4	1	78	87
MIGUEL CRISOSTOMO	REGINO DE	1	2	68	72
MIGUEL SEBASTIAN	AURORA DE	1	2	77	82
MIRANDA GALLARDO	ROSA	4	1	86	90
MIRANDA MORENO	JOAQUINA	4	1	82	89
MIRANDA RODRIGUEZ	M. ISABEL	2	0	83	88
MIRON FRAILE	MARIA	1	1	75	81
MOLINA BOLA	MIGUEL	4	1	85	89
MONTANERO FERNANDEZ	JOSE M.	3	0	87	91

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
MONTAÑO BENITEZ	ROSA	2	0	84	88
MONTERO BLANCO	LUIS MIGUEL	1	1	76	81
MONTERO ESPINAL	M. DEL MAR	1	2	82	86
MONTERO GARCIA	ANA M.	4	1	80	87
MONTERO MUÑOZ	TERESA	1	2	83	88
MONTES SALAS	ANTONIO	1	1	86	90
MORA-GIL CASTAÑO	JACOBA	1	2	85	90
MORAGA GUTIERREZ	M. INMACULADA	4	1	80	84
MORALES COLLADO	GENOVEVA	2	0	81	86
MORALES GARCIA	JOSE ANGEL	1	1	71	75
MORALES GOMEZ-TEJEDOR	CRISTINA	1	1	80	85
MORALES LOZANO	VICTORIANO	1	1	68	73
MORAN DOMINGUEZ	FRANCISCO	4	1	79	83
MORAN LOPEZ	RICARDO	4	2	86	91
MORCILLO ALVAREZ	TOMAS	4	1	83	87
MORENO BALCONERO	M. LOURDES	2	0	86	91
MORENO BAYORT	M. JOSE	4	1	82	88
MORENO DEL POZO	JOSE	1	2	76	80
MORENO FIGUEROA	M. JOSE	1	2	85	91
MORENO GARCIA	M. EMMA	2	0	86	90
MORENO GONZALEZ	M. CHILLA	1	2	81	87
MORENO GONZALEZ	M. ANGELES	1	2	87	91
MORENO GUTIERREZ	JUAN	1	1	75	79
MORENO MORENO	ISIDORO	4	2	86	91
MORENO MORENO	JAVIER DAVID	2	0	84	88
MORENO PIZARRO	LUISA M.	3	0	84	89
MORERA BAÑAS	JUAN LUIS	1	2	72	78
MORERA BAÑAS	TOMAS	1	1	78	84
MORERA MAYNAR	JORGE	3	0	75	81
MORGADO GALEANO	MANUEL	1	2	69	76
MORILLO NIETO	ANTONIO	3	0	85	89
MORON HERNANDEZ	CARLOS	2	0	74	82
MOSA PINTADO	MARTIN	4	1	81	86
MOTA MEDINA	MANUEL	2	0	87	91
MOTLAGH ARANI	PARISA	1	2	83	88
MULERO CARRASCAL	M. ANTONIA	4	1	81	85
MULERO DIAZ	M. ANGELES	2	0	80	84
MULERO DIAZ	ANGEL	3	0	83	87
MURGA TABALES	AMALIA	4	1	84	88
MURIEL BERNAL	M. LUZ	1	1	75	79
MURIEL GONZALEZ	JOAQUIN M.	4	1	83	89
MURIEL RODRIGUEZ	ESTHER	4	1	82	86
MURIEL RODRIGUEZ	RAQUEL	2	0	80	84
MURILLO FERNANDEZ	FRANCISCO	1	1	70	75
MURILLO PULGARIN	JOSE ANTONIO	1	1	77	81
MURILLO TORRES	GONZALO	4	1	81	87
MURILLO TOVAR	MARIA	4	1	80	84
MUÑOZ CASTRO	M. DOLORES	4	1	81	85
MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILL	FRANCISCO	1	2	80	84
MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILL	ARSENIO	1	1	73	77
MUÑOZ DEL VIEJO	ANTONIO	4	2	82	86
MUÑOZ ENAMORADO	PURIFICACION	4	1	81	86
MUÑOZ GODOY	M. TERESA	1	2	72	77
MUÑOZ GODOY	M. ANTONIA	4	2	82	88
MUÑOZ LEON	M. LUISA	4	1	83	87
MUÑOZ LOPEZ	ISABEL M.	4	1	80	85

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968-1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
MUÑOZ MENDOZA	MIGUEL	1	1	74	81
MUÑOZ MONTERREZY	M. GRACIA	1	2	83	86
MUÑOZ PARRA	LUCIANO	4	1	79	83
MUÑOZ PEREZ	ELOISA	1	2	68	72
MUÑOZ RODRIGUEZ	M. ISABEL	1	2	86	90
NAHARRO MONGE	FRANCISCO	1	2	81	86
NEVADO CARRERO	ANTONIO	2	0	80	85
NIETO CLEMENTE	M. DOLORES	4	3	83	88
NIETO FRUCTUOSO	JESUS	1	1	68	72
NIETO RAMON	LUIS ELIAS	4	2	87	89
NIETO VELAZQUEZ	M. VICTORIA	2	0	85	90
NIETO-SANDOVAL VERDU	M. DESAMPARADOS	3	0	77	81
NIETO-SANDOVAL VERDU	ROSA M.	1	1	74	80
NOGUES CHAVES	MANUEL	4	1	83	87
NOGUES CHAVEZ	ROCIO	1	1	86	91
NUEVO SANCHEZ	M. JOSE	3	0	79	84
NUÑEZ CALLEJA	MARTIN	1	1	87	91
NUÑEZ CORCHERO	FERNANDO	1	1	83	87
NUÑEZ CORCHERO	MARCELINO	3	0	80	85
NUÑEZ NUÑEZ	ROSA M.	4	1	82	86
NUÑEZ OLIVERA	JOSE	1	2	85	89
NUÑEZ OLIVERA	ENCARNACION	4	1	80	82
NUÑEZ PANIAGUA	M. ROSARIO	4	1	79	84
NUÑEZ VAZQUEZ	M. JOSE	1	2	82	87
OBREGON PEREZ	MERCEDES	4	2	80	87
OBREGON SANCHEZ	LOURDES	4	1	82	86
OJALVO CORCHADO	ISABEL	1	1	75	79
OJALVO SANCHEZ	EVARISTO A.	1	1	73	77
OLIBARES BEOBIDES	JOSEBA ANDONI	1	1	79	87
OLIVARES DEL VALLE	FCO. JAVIER	1	1	69	73
OLIVERA TIRADO	MANUELA	4	1	86	89
ORANTOS QUINTANA	ROSA M.	3	0	82	89
ORTEGA LAFITTE	M. TERESA	4	2	85	91
ORTEGA MARTIN	ELENA	4	1	80	84
ORTEGA RINCON	EDUARDO	4	1	83	87
ORTIZ MARTINEZ	ESPERANZA	4	1	79	85
OSA GALAPERO	JOSE A. DE LA	1	1	75	81
OTERO PEREZ	M. TERESA	4	1	79	83
OTERO PEREZ	JOSE M.	4	1	81	87
OYOLA VELASCO	JOSE A.	2	0	81	85
PACHECO BOYERO	FRANCISCO	1	1	68	73
PACHECO RODRIGUEZ	JOSE VICENTE	3	0	87	91
PADILLA VAZQUEZ	FRANCISCO	1	1	68	72
PAJARES VICENTE	ANTONIA	3	0	81	85
PAJUELO DE LA MAYA	LUIS JESUS	4	1	81	85
PAJUELO GALLARDO	SEBASTIAN	1	1	69	73
PALACIOS ALBARRAN	JUAN CARLOS	1	1	70	75
PALACIOS BOTE	M. ENCARNACION	4	1	82	88
PALACIOS GONZALEZ	M. JESUS	4	2	81	86
PALACIOS RUBIO	ISIDORO	2	0	80	84
PALACIOS SANTIAGO	BALBINA	4	2	80	86
PALAZON VIGO	JOSE	1	1	68	72
PALOMEQUE PEINADO	ANTONIO M.	4	1	81	88
PALOMO RODRIGUEZ	M. ASUNCION	1	2	86	90
PANIAGUA BERROCAL	JUAN	4	1	81	86
PANIAGUA SANCHEZ	JESUS MANUEL	3	0	79	83

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
PAREDES GOMEZ	VICENTE	3	0	80	85
PAREDES MAÑA	MIGUEL ANGEL	4	1	77	81
PAREJO ANDRADA	MANUEL M.	4	1	83	88
PAREJO SOSA	ANDRES	3	0	83	88
PAREJO SOSA	VICENTE	2	0	82	86
PARIENTE LLANOS	JOSE ANTONIO	4	1	80	84
PARRA PEREZ	M. PILAR	4	2	81	86
PARRA RODRIGUEZ	M. CARMEN	2	0	77	82
PASCASIO DOMINGUEZ	JUAN LORENZO	1	1	75	79
PASCUAL MANCHA	ANGELA	1	2	84	89
PASTOR VILLEGAS	JOSE	1	2	68	72
PAVON NUÑEZ	TOMAS	1	1	68	73
PEDRERA PALLERO	M. ISABEL	4	1	83	89
PEGUERO CHAMIZO	ANTONIA M.	1	1	73	77
PERERA CENDAL	FIDEL	1	1	68	75
PEREZ ALOE VALVERDE	RAQUEL	3	0	80	84
PEREZ ALVAREZ	MANUEL	1	2	75	79
PEREZ BOTE	JOSE LUIS	4	2	83	88
PEREZ CORCHO	JOSEFA T.	4	1	78	82
PEREZ FERNANDEZ	PALOMA	2	0	85	89
PEREZ GARCIA	MATIAS	2	0	82	87
PEREZ GONZALEZ	ANTONIO JUAN	2	0	84	88
PEREZ GONZALEZ	JUAN JOSE	4	2	82	86
PEREZ GONZALEZ	RICARDO	1	2	71	82
PEREZ HORNERO	JOSE MANUEL	1	1	76	80
PEREZ HURTADO	MERCEDES	1	2	77	83
PEREZ MARIN	MIGUEL LUIS	4	1	81	85
PEREZ MORALES	JOSE MANUEL	3	0	82	86
PEREZ PATRON	GUILLERMO	4	1	81	86
PEREZ ROCHA	M. FRANCISCA	3	0	83	87
PEREZ RODRIGUEZ	M. PAZ	2	0	81	87
PEREZ RODRIGUEZ	ANGEL LUIS	1	1	69	75
PEREZ SANCHEZ	MACARENA	2	0	79	83
PEREZ UTRERO	ROSA M.	2	0	79	84
PEROMINGO TEJERO	AMELIA	4	2	84	89
PILO GONZALEZ	M. DOLORES	1	1	86	88
PINEDA VALLE	FCO. RAMON	1	2	82	89
PINILLA GIL	EDUARDO	1	1	82	86
PINO BARQUERO	ASCENSION	4	1	79	84
PINTO CORRALIZA	M. CARMEN	1	1	73	77
PINTO CORRALIZA	PURIFICACION	4	1	80	84
PINTO CORRALIZA	ROSA M.	1	1	71	75
PINTO ROSADO ROCHA	ROSARIA DE J.	4	1	86	90
PINTOR GEMIO	M. LUCIANA	2	0	80	86
PIZARRO CAÑAMERO	JUAN	2	0	82	88
PIZARRO GALAN	FCO. ANTONIO	3	0	80	85
PIZARRO GALAN	ANA M.	1	1	75	79
PIZARRO LECHON	ANTONIO	4	1	79	83
PLATA CEBALLOS	JOSE LUIS	2	0	80	84
PLATA CEBALLOS	ROSA M.	2	0	87	91
PLATA PEDRAZO	ISABEL M.	1	2	81	85
POBLADOR JIMENEZ	LUIS M.	2	0	77	85
POLO CORRALES	FLORENTINO	1	1	74	78
POLO MARQUEZ	ANTONIO	2	0	79	83
PORRO BARCO	PETRA	1	1	85	91
PORTERO RODRIGUEZ	ROSARIO RAMON	1	2	72	78
POULLET NAVARRO	BLANCA	4	1	81	86

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968-1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
POYATO SANCHEZ	PEDRO	1	1	73	77
POZO CARRERO	M. CRUZ	1	1	87	91
POZO DOMINGUEZ	M. DEL MAR	2	0	82	86
POZO FRIAS	FRANCISCO	1	1	72	76
POZO SANCHEZ	JUAN FRANCISCO	4	1	84	88
POZO SANZ	ENRIQUE	4	1	82	87
PRADA ZAPATA	FELISA	4	1	83	87
PRIETO GONZALEZ	MATILDE VIOLETA	1	2	78	83
PUENTE RUIZ	M. DEL CARMEN	1	1	74	78
PUERTAS MONTERO	ELISEO	1	1	76	80
PUERTO MOLANO	M. ASUNCION	1	1	71	80
PULGARIN GUERRERO	ANTONIO	4	1	78	84
PULIDO BERMEJO	JUAN PABLO	4	3	86	91
PULIDO GOMEZ	JUAN CARLOS	4	2	82	87
QUESADA DIAZ	ISABEL	1	1	75	80
QUIJADA HERNANDEZ	ESTRELLA MARIA	4	1	81	86
QUINTANA CERRATO	LORENZO	4	1	81	86
QUIROS HERRUZO	FRANCISCO	4	1	77	82
QUIÑONES MANZANO	MARIA MERCEDES	4	1	84	88
RAMAJO HERNANDEZ	JULIAN	2	0	83	87
RAMIREZ FERNANDEZ	MANUEL	4	1	77	81
RAMIREZ FERNANDEZ	JOSE MANUEL	1	1	69	74
RAMIREZ MANCHON	LORENZO	4	2	80	87
RAMIREZ MUÑOZ	JESUS	4	1	84	88
RAMIREZ ORELLANA	M. CARMEN	2	0	80	86
RAMIREZ RODRIGUEZ	JOSEFA	2	0	79	81
RAMIRO GONZALEZ	ANTONIO FELIX	1	1	68	72
RAMIRO IZQUIERDO	ANGEL	3	0	82	86
RAMOS DEL FORCALLO	JULIO	3	0	69	78
RAMOS MONTERO	M. DOLORES	1	1	77	81
RAMOS MOYA	LORENZO	4	1	84	91
RAMOS PALANCO	ROSA M.	2	0	80	87
RAMOS REYES	RAMON MATEOS	4	2	83	88
RAMOS VACAS	ANTONIA M.	4	1	79	84
RANGEL SANCHEZ	ANTONIO	3	0	81	84
RAYO RUBIO	ESPERANZA	4	3	82	88
REAL MOÑINO	JOSE JULIO	1	1	87	89
REBOLLEDO VICENTE	FRANCISCA	1	1	76	80
REBOLLO GRANADOS	FCO. PABLO	1	2	81	87
REDONDO ESCOBAR	M. CARMEN	1	2	75	82
REDONDO MANZANO	M. ISABEL	4	1	82	86
REGODON MATEOS	JOSE ANTONIO	4	1	87	91
REGODON REGODON	M. ELENA	1	1	76	80
REMON ALVAREZ-ARENAS	JUAN	1	1	69	73
REQUEJO FERNANDEZ	BATILDO	2	0	80	84
REY MAYORALA	ROSA M.	1	2	86	90
RIDRUEJO CORRAL	JUAN CARLOS	4	1	79	83
RIERA SANS	JAVIER	1	1	75	81
RIERA SANS	RICARDO	1	1	80	84
RIGOTE MENDOZA	ARMANDO	1	1	69	73
RIOS AMO	JUSTA	2	0	81	85
RIQUERO CERRATO	VICENTE	2	0	82	86
RITORE CORTES	MANUEL	2	0	84	88
RIVAS TOLEDO	FCO. JAVIER	1	2	86	88
RIVERA GARCIA	M. PILAR	3	0	82	90
RIVERO MORENO	CARMEN M.	4	1	79	83
ROA OJALVO	ISIDRO	4	1	79	83

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
ROBLES DIAZ	CLARA	1	1	75	79
RODRIGUEZ ALONSO	JOSE JAVIER	4	2	81	85
RODRIGUEZ CACERES	M. ISABEL	1	2	87	91
RODRIGUEZ CANCHO	M. TERESA	4	1	82	87
RODRIGUEZ CARO	M. CARMEN	2	0	79	83
RODRIGUEZ CORRALES	PEDRO A.	4	1	81	86
RODRIGUEZ DIAZ	FERNANDO	1	1	74	78
RODRIGUEZ FLORES	JUANA	1	1	77	81
RODRIGUEZ GARCIA	EMILIA	2	0	82	88
RODRIGUEZ GARCIA	MANUEL FCO.	2	0	82	86
RODRIGUEZ GARCIA	CARLOS	4	1	83	87
RODRIGUEZ GONZALEZ	M. CONCEPCION	1	2	79	83
RODRIGUEZ GONZALEZ	M. ANGELES	1	2	81	87
RODRIGUEZ GUTIERREZ	LUIS VICENTE	1	2	83	90
RODRIGUEZ MARQUEZ	M. SOLEDAD	4	1	81	85
RODRIGUEZ MORATINOS	ANA BEATRIZ	4	1	80	84
RODRIGUEZ MORLESIN	M. JESUS	4	2	80	88
RODRIGUEZ PINILLA	MIGUEL	3	0	81	85
RODRIGUEZ POZO	JOAQUIN	2	0	87	91
RODRIGUEZ RASERO	M. CRISTINA	1	1	82	86
RODRIGUEZ RIAÑO	TOMAS	4	2	86	90
RODRIGUEZ RODRIGUEZ	JOSE LUIS	1	2	80	86
RODRIGUEZ-ARIAS FERNANDEZ	MARIANO	2	0	81	87
RODRIGUEZ-ESTECHA ALVAREZ	M. MONTAÑA	4	1	79	84
ROJO MEDINA	M. ISABEL	4	2	86	90
ROMAN CORRALES	MANUEL	4	3	82	86
ROMAN GALAN	EMILIO	1	1	69	73
ROMAN GALAN	TOMAS	1	1	73	77
ROMERO CASABLANCA	ANTONIO	1	1	69	73
ROMERO CORDERO	VALERICO	2	0	79	84
ROMERO DIAZ	INMACULADA	1	2	81	86
ROMERO GOMEZ	JOSE	1	2	74	79
ROMERO MARTIN	JUAN ISIDORO	1	2	79	84
ROMERO MARTIN	ALMUDENA	4	1	81	86
ROMERO PORRO	EMILIA MARIA	4	2	82	88
ROMERO ROMERO	MIGUEL	2	0	74	81
ROSADO GARCIA-MARTIN	MANUEL	1	1	69	73
ROSAS MUÑOZ	JULIA	1	1	68	72
RUBIO BRAVO	LADISLAO	1	1	68	72
RUBIO GOMEZ CAMINERO	LUIS	1	1	70	76
RUBIO GONZALEZ	SILVINA	3	0	82	88
RUBIO GONZALEZ	M. ANGELES	2	0	86	90
RUBIO LEAL	AMPARO	1	1	86	91
RUBIO MARRON	JOSE PEDRO	1	2	82	86
RUBIO MERINO	LEONISIA	1	1	83	86
RUBIO MUZGUIZ	CARLOS	1	1	68	72
RUBIO MUZGUIZ	MANUEL	1	1	68	72
RUBIO OLIVERA	M. DEL CARMEN	4	3	84	90
RUFINO RIVAS	TOMAS	1	1	69	74
RUFO BAZAGA	ENRIQUE J.	4	1	84	88
RUFO PEREZ	M. MONTAÑA	3	0	86	91
RUIZ AREVALO	ANTONIO	1	1	75	82
RUIZ CABALLERO	JOSE	1	2	80	86
RUIZ CANO	LUCIA	3	0	84	89
RUIZ DE GAUNA BURGUILLO	M. IGNACIA	1	2	77	83
RUIZ DE LA CONCHA	JOSE IGNACIO	4	1	81	85
RUIZ ESTEBAN	ANTONIO	3	0	82	89

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968-1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
RUIZ FERNANDEZ	JUAN	2	0	82	89
RUIZ MONTES	INES	2	0	86	91
RUIZ MORENO	JUAN A.	1	1	74	81
RUIZ ROMERO	M. GRANADA	4	1	80	85
SABIO FRANCO	JOSE LUIS	1	1	68	72
SABIO REY	EDUARDO	1	1	80	84
SALAMANCA GARCIA	ANTONIA	1	1	75	79
SALAS BELTRAN	ANTONIO J.	1	2	76	82
SALAS SANCHEZ	M. VICTORIA	4	1	82	86
SALGUERO HERNANDEZ	JULIO	4	1	79	83
SALGUERO ROJAS	ELVIRA	2	0	79	83
SALGUERO ROJAS	BEATRIZ	2	0	79	83
SAN PEDRO LEDESMA	MARIA	4	1	87	91
SANCHEZ AMADO	M. TERESA	2	0	82	88
SANCHEZ BAÑEZA	RAQUEL M.	2	0	77	82
SANCHEZ BRAVO	ASCENSION	4	1	81	85
SANCHEZ CASAS	JACINTO JESUS	1	1	77	83
SANCHEZ DIAZ	M. ELENA	1	1	81	85
SANCHEZ DOMINGUEZ	LUIS F.	3	0	80	84
SANCHEZ ESCOBAR	FERNANDO	2	0	80	84
SANCHEZ FERNANDEZ	FERNANDO	2	0	80	84
SANCHEZ GARCIA	ANGEL	4	1	80	84
SANCHEZ GARCIA	MODESTO	1	1	68	72
SANCHEZ GONZALEZ	GREGORIO	4	1	81	85
SANCHEZ GUILLEN	JOSE A.	2	0	81	85
SANCHEZ ÑIGUEZ	FRANCISCO	1	1	79	85
SANCHEZ MENDOZA	M. DE LA LUZ	1	1	85	89
SANCHEZ MORENO	CONSUELO	4	1	83	88
SANCHEZ PEREZ	JUAN FRANCISCO	3	0	81	87
SANCHEZ PEÑA	M. MONSERRAT	1	1	85	89
SANCHEZ PEÑA	M. ISABEL	1	2	84	89
SANCHEZ PIRIZ	ANTONIO	4	1	79	85
SANCHEZ PORRAS	M. TERESA	2	0	80	86
SANCHEZ POZO	JOSEFA	4	1	85	89
SANCHEZ REY	M. ROSA	4	1	84	88
SANCHEZ RUBIO	IGNACIO M.	4	2	82	87
SANCHEZ RUIZ	ISABEL	4	3	81	88
SANCHEZ SANCHEZ	M. INMACULADA	1	1	77	81
SANCHEZ SANCHEZ	ALFONSO	1	2	81	88
SANCHEZ SANCHEZ	JUAN B.	1	1	86	90
SANCHEZ SANCHEZ	GEMA	2	0	83	89
SANCHEZ SANCHEZ	GABRIEL	2	0	80	84
SANCHEZ SERRANO	MAURICIO	2	0	80	85
SANCHEZ SIERRA	ANICETO	1	1	69	73
SANCHEZ TRENADO	CONCEPCION	4	3	82	89
SANCHEZ ZAMBRANO	ISABEL	1	1	77	82
SANCHEZ ZAPATA	JUAN DE DIOS	1	2	75	79
SANDOVAL ROMAN	FRANCISCO	1	1	68	73
SANGUINO FERNANDEZ	M. ISABEL	4	1	79	84
SANSON MARTIN	JORGE A.	1	1	87	91
SANTANA TRIANO	JOSE	3	0	85	91
SANTOS GARCIA	M. ISABEL	4	1	82	88
SANTOS NEVADO	MIGUEL FCO.	2	0	77	83
SANTOS VEGA	FCO. JAVIER	2	0	86	90
SANZ DIAZ	JOSE MARIA	1	1	77	77
SAYAGO GIL	DOMINGO	4	1	79	83
SAYAGO GORDILLO	MANUEL	1	2	80	85

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
SENSO MEDINA	JUAN DIEGO	4	2	82	89
SERRANO BLAZQUEZ	JOSE ANTONIO	1	1	69	73
SERRANO DOMINGUEZ	ALONSO	4	2	82	88
SERRANO FLORES	FRANCISCO	3	0	81	87
SERRANO FUENTES	MARTIN	2	0	84	88
SERRANO GARCIA	M. MERCEDES	2	0	84	88
SERRANO MARTIN	CARMEN	4	1	81	88
SERRANO PEREZ	ANTONIO	3	0	87	91
SERRANO ROCHE	RICARDO	1	1	68	72
SERRANO RUIPEREZ	CLARA ISABEL	1	1	77	81
SERRANO SERRANO	JUAN	1	1	85	89
SICILIA VAZQUEZ DE M	PEDRO	4	1	81	85
SIERRA CARMONA	ANA M.	2	0	86	91
SIERRA MUÑOZ	ANTONIO	3	0	87	90
SILVA PALACIOS	INMACULADA	1	1	73	78
SILVA PALACIOS	OLIVIA	1	1	70	75
SIMANCAS FERNANDEZ	ANTONIA	4	1	80	84
SOLANO MACIAS	FRANCISCO	3	0	80	84
SOLIS QUIJADA	JUAN C.	4	1	79	84
SORIANO CAMINO	M. LUISA	2	0	78	81
SOTO GUTIERRO	ISABEL	2	0	81	87
SUAREZ ARAUJO	CARMEN PAZ	3	0	77	81
SUAREZ MARCELO	M. PILAR	3	0	81	85
SUAREZ MONTERO	M. SOLEDAD	1	1	70	85
SUDON AGUILAR	M. SOLEDAD	2	0	83	87
SUERO LOPEZ	M. ISABEL	3	0	70	74
TABARES VIONDI	M. JOSE	4	3	82	87
TARIFA POLO	SOFIA	2	0	79	83
TENA MORALES	ROSARIO	2	0	79	85
TERRON SOLIS	M. JOSE	4	1	84	90
TIMON ESTEBAN	JULIA	4	1	80	84
TIRADO GARCIA	MERCEDES	1	1	72	77
TISNER MADRID	BLAS	1	2	80	84
TOLEDO MATEOS	ANTONIO	4	2	85	91
TOLERO FERNANDEZ	MARIA	2	0	82	87
TOLOSA ARROYO	SANTIAGO	1	1	74	78
TOMILLO ATIENZA	ANTONIO	4	1	79	83
TORIBIO ORTEGA	INMACULADA	4	1	79	83
TORO GORDILLO	M. CORONADA	1	2	87	91
TORRALBA GOMEZ	SEBASTIAN	1	2	87	91
TORREJON SEGADOR	F. JAVIER	1	1	74	82
TORRES MANCHA	MANUEL	3	0	81	87
TORRES SEVILLANO	JOSE ANGEL	1	1	72	78
TORRESCUSA MALDONADO	M. MATILDE	4	2	79	87
TORVISCO FUENTES	MANUEL	1	1	70	75
TREJO MENAYO	JOSE MANUEL	1	1	80	84
TREJO SANSON	GABRIEL	3	0	86	91
TRUJILLO PEREZ	RICARDO	2	0	82	87
TRUJILLO PEREZ	JESUS	1	1	74	82
TUREGANO ALBARRAN	BERNANDO	4	3	81	87
URIA BLAZQUEZ	M. VICTORIA	3	0	79	84
UTRERA PEREZ	M. GUADALUPE	4	3	82	88
UTRERA TORRES	YOLANDA	4	1	86	90
VACA ROMERO	MERCEDES	4	1	84	89
VACA SANCHEZ	ANGELA	4	1	77	84
VALDES DE ELIZALBE	FCO. JAVIER	4	1	81	85
VALDES SANCHEZ	M. ESPERANZA	1	1	79	84

continúa en la página siguiente

ESTUDIANTES LICENCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1968–1992

APELLIDOS	NOMBRE	Lic	Esp	In.	Fin.
VALENCIA BARRAGAN	CONCEPCION	1	1	86	88
VALIENTE GONZALEZ	PABLO	1	1	73	78
VALLEJO VILLALOBOS	JOSE R.	4	2	85	90
VALVERDE CASTILLO	PILAR	4	1	80	88
VARGAS GIRALDO	ISABEL J.	4	2	85	89
VAZ CARRASPISO	JUAN	4	1	79	83
VAZQUEZ DE MIGUEL	LUIS MILLAN	1	1	69	74
VAZQUEZ DE MIGUEL	AMELIO	1	1	68	72
VAZQUEZ GUTIERREZ	ALFONSO	4	1	83	89
VAZQUEZ HERNANDEZ	ANGEL	1	2	86	90
VAZQUEZ MENDOZA	GABRIEL	1	2	81	87
VAZQUEZ PARDO	FRANCISCO M.	4	3	82	87
VEGA DIAZ	MIRIAN	4	1	86	91
VEGA ECHEVARRIA	M.CARMEN	1	1	72	78
VEGA FERNANDEZ	SILVERIO	1	1	70	74
VEGA FERNANDEZ	ISABEL	1	1	79	85
VEGA FERNANDEZ	JOSE M.	1	1	71	75
VEGA FERNANDEZ	M.JESUS	1	1	70	74
VEGA FERNANDEZ	MANUEL DE	2	0	77	82
VELARDE DIAZ-PACHE	JUAN C.	1	1	69	73
VELASCO GEMIO	RAMON	4	1	77	82
VELAZQUEZ JIMENEZ	JOSE	1	1	74	78
VERA TOME	FELICIANO	3	0	75	81
VICENTE CALLE	CANDIDO	4	1	81	84
VICENTE PUERTO	DIEGO	1	2	81	86
VIGARA MORENO	JUAN JOSE	1	1	80	85
VIGARA RUIZ	DIONISIO	4	1	81	85
VILA DONCEL	SANTIAGO	2	0	87	91
VILAPLANA GUERRERO	M. BELEN	4	1	84	89
VILLA PONS	CONCEPCION	1	1	82	89
VILLA PONS	ROSA	1	1	82	90
VILLAFAINA MORICHE	MARGARITA	4	2	84	88
VILLALOBOS FERNANDEZ	M.ANGELES	1	1	81	88
VILLALOBOS MACIAS	MANUELA	1	1	76	80
VILLANUEVA IRURITA	JOSE IGNACIO	1	1	68	72
VILLANUEVA REBOLLO	M. ANGELES	4	2	85	89
VILLARES MORALES	JOSE M.	1	1	69	76
VINAGRE ARIAS	FRANCISCO	1	1	81	85
VINAGRE JARA	FRANCISCO	1	1	68	73
VINAGRE MATA	MANUEL	2	0	84	88
WERE EDUARDO	FELIPE	4	1	87	91
ZABALA ALONSO	JOSE M.	1	1	68	74
ZAMBRANO GONZALEZ	ASCENSION	1	1	69	74
ZAMBRANO GONZALEZ	SANTOS	1	1	72	78
ZAMORA CABANILAS	JUAN FRANCISCO	1	1	70	74
ZAMORA CORCHERO	M. ROSARIO	1	1	76	80
ZAMORA DE ALBA	EMILIANO	1	2	78	82
ZARALLO MORENO	JOSE MANUEL	1	1	81	85

Tabla 6.4:

Relación de estudiantes licenciados en los primeros 25 años: 1968–1992



Figura III: Primera promoción de la **Universidad de Extremadura** (segunda de la **Facultad de Ciencias**). Investidura

PROMOCION XXV ANIVERSARIO. CURSO 92/93

APELLIDOS	NOMBRE	Lic.	Esp.
Alvez López	Antonia	Químicas	Fundamental
Aviles Macías	Santiago	Químicas	Industriales
Vera Becerra	Antonio	Químicas	Industriales
Moreno Lara	Maria José	Químicas	Fundamental
Burgueño Macarro	Jose Maria	Químicas	Industriales
Cancho Rubio	Emilio	Químicas	Industriales
Jociles Casquero	Pablo	Químicas	Fundamental
Esperalta Pastor	Valentina	Químicas	Fundamental
Rodríguez Domínguez	Yolanda	Químicas	Fundamental
Rodríguez Saez	Begoña	Químicas	Industriales
Bote Barco	Antonio	Químicas	Industriales
Luna Giles	Francisco	Químicas	Fundamental
Real Moñino	Francisco Javier	Químicas	Industriales
Ladero Pascual	Blanca	Químicas	Industriales
García Delgado	Maria Elena	Químicas	Fundamental
Bermejo Moreno	Raquel	Químicas	Fundamental
López Martín	Ignacio	Químicas	Fundamental
Jaramillo Romero	Josefa	Químicas	Industriales
Gallardo Moreno	Rosa Maria	Químicas	Industriales
Escola Saez	Jose Maria	Químicas	Industriales
Baños Cardoso	Eduvigis	Químicas	Fundamental
Cobos Tomillo	Maria Isabel	Químicas	Industriales
Martín García	Aurora	Químicas	Industriales
Rodríguez Bachiller	Jose Manuel	Físicas	
Santiago Sánchez	Felix Maria	Físicas	
Giraldo Perez	Manuel	Físicas	
Redondo Gómez	Maria Gemma	Físicas	
Gómez Caballero	Idelfonso	Físicas	

continúa en la página siguiente

PROMOCION XXV ANIVERSARIO. CURSO 92/93

APELLIDOS	NOMBRE	Lic.	Esp.
Rubio Montero	Maria del Pilar	Físicas	
Roberto Domínguez	Daniel	Físicas	
Macías Macías	Miguel	Físicas	
Acedo Rodríguez	Luis	Físicas	
Monje Ventura	Manuel J.	Físicas	
Tobaja Márquez	Luis M.	Físicas	
Pérez García	Miguel Angel	Matemáticas	
Pizarro Galán	Juan Luís	Matemáticas	
Iglesis Sánchez	Maria Encinar	Matemáticas	
Sánchez Cantero	Angel	Matemáticas	
Toledo Pulido	Maria José	Matemáticas	
Guiberteau Maya	Maria Visitación	Matemáticas	
Benitez Martín	Juan Manuel	Matemáticas	
Gutiérrez Díaz	Maria Carmen	Matemáticas	
Ramos Fernández	Amalia	Matemáticas	
Bachiller Burgos	Maria Montaña	Matemáticas	
García López	Maria Mercedes	Matemáticas	
Quintero Durán	Maria Manuela	Matemáticas	
Grajera Hernández	Ana Milagros	Matemáticas	
Leilón Palo	Antonio	Matemáticas	
Martín Jimenez	Pedro	Matemáticas	
Montanero Fernández	Jesús	Matemáticas	
Cabello Sánchez	Felix	Matemáticas	
Anes del Amo	Raquel	Matemáticas	
Pombero Lima	Maria Isabel	Biológicas	Zoología
Pizarro Galán	Mercedes	Biológicas	Fundamental
Rabazo Flores	Maria Teresa	Biológicas	Botánica
García Plaza	Inmaculada	Biológicas	Fundamental
Fuentes Sedín	Maria Cristina	Biológicas	Zoología
Sánchez Gómez	Mario	Biológicas	Fundamental
Naharro Murga	Gemma Maria	Biológicas	Fundamental
Galán Sánchez	Maria Eulalia	Biológicas	Fundamental
Peguero Alvarez	Francisca	Biológicas	Fundamental
Botello Martínez-Lagoa	Ana Maria	Biológicas	Zoología
Acedo Rodríguez	Angel	Biológicas	Fundamental
More Sánchez	Maria del Pilar	Biológicas	Fundamental
Mateos Quesada	Patricio	Biológicas	Zoología
Rodríguez Mesa	Maria del Pilar	Biológicas	Botánica
Martín Ledo	Rafael	Biológicas	Zoología
Rodríguez Clemente	Maria José	Biológicas	Zoología
Salvador Sánchez	Jesus Maria	Biológicas	Fundamental
Ramos Rodríguez	Sara I.	Biológicas	Fundamental
Buzo Sánchez	Gema I.	Biológicas	Botánica
Latas Petisco	Ana I.	Biológicas	Zoología
Martín Romero	Francisco Javier	Biológicas	Fundamental
Herrera López	Diego	Biológicas	Fundamental
Cotano Olivera	Cecilio	Biológicas	Fundamental

Tabla 5. Estudiantes de la promoción 1988–1993



Investidura de la Primera promoción de la Universidad de Extremadura



Acto académico de Apertura del Curso 1973–1974

Figura IV: Primera promoción de la Universidad de Extremadura

Total	98	40	222	19	59	12	9	57	65	82	387	76	94	96	436	686	515	120	262	#	169	247	148	146	301	117	48	64	558	159	14	155	5613
2017-18	21	60	19	10	3	4	14	21	18	16																	13	70	5	2	22	298	
2016-17	19	50	10	4	3	17	12	22	17																		14	78	8		11	265	
2015-16	35	55	15	4	2	6	11	11	12	6	1				5		3						1		3		3	22	66	7	4	23	295
2014-15	15	25	14	1		7	7	6	14	5	3				47	18	3						3	5	3			15	48	12	7	23	281
2013-14	9	24	5			6	11	3	16	10	7				39	25	1						13	3	10		2	76	18	1	15	294	
2012-13	7	8	5			7	3	1	7	38	11				41	34	12						8	12	24		1	40	30		17	306	
2011-12	8									25	11				38	23	7						7	7	17		12	64	37		19	275	
2010-11	7									26	7				60	31	8						3	10	18		19	70	17		25	301	
2009-10	5									34	9				65	30	7						3	10	23		11	46	25			268	
2008-09	3									36	9				45	45	4						9	17	24							192	
2007-08										35	9				63	40	3						11	13	25							199	
2006-07	4									33	7				83	46	7						11	13	33							237	
2005-06	5									41	5			1	70	62	10						14	21	27							256	
2004-05										25	7	10			13	77	60	8					9	17	38	4						268	
2003-04										33	8	5	4	72	52	54	9						8	11	47	18						321	
2002-03										29	14	15	95	1	47	16							1	24	7	9	30					288	
2001-02										11	19	17	85				9	3		2	9	13			30						198		
2000-01										12	23	80					13	5	2	4	12	11			20						182		
1999-00										8	21	49						18	7	32	27				15						177		
1998-99										8	16	41							31	#	19	57									183		
1997-98																			87	#	35	30									173		
1996-97																			29	#	23	29									94		
1995-96																			32	#	15	31									92		
1994-95																			25	#	18	26									81		
1993-94																			32	#	21	25									89		
GRADUACIÓN																																	
PROGRAMAS DE INTERCAMBIO																																	
PROGRAMAS DE MOVILIDAD (ENTRANTES) - GRADO																																	
GRADO EN BIOLOGÍA																																	
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA																																	
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES																																	
GRADO EN ENOLOGÍA																																	
GRADO EN ESTADÍSTICA																																	
GRADO EN FÍSICA																																	
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL																																	
GRADO EN MATEMÁTICAS																																	
GRADO EN QUÍMICA																																	
INGENIERÍA QUÍMICA																																	
LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1994)																																	
LICENCIADO EN FÍSICA (PLAN 1999)																																	
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS (PLAN 1994)																																	
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)																																	
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)																																	
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES																																	
LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS																																	
LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN BIOLÓGICAS (PLAN 1982)																																	
LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN FÍSICA (PLAN 1982)																																	
LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN MATEMÁTICAS (PLAN 1982)																																	
LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978)																																	
LICENCIATURA EN ENOLOGÍA																																	
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)																																	
LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998)																																	
LICENCIATURA EN QUÍMICAS (PLAN DE 1995)																																	
MÁSTER U. EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL																																	
MÁSTER U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA																																	
MÁSTER U. EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA																																	
MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS																																	
MÁSTER U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE																																	
MÁSTER U. EN QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL																																	
Total																											5613						

Figura v: Distribución de graduados en el período 1993–2018

6.2.2. Graduados

En la Tabla v se refleja el número de egresados durante el período 1993–2018, por titulaciones de Grado, Licenciaturas y Máster. Esta información, proporcionada por la UTEC, es bastante ilustrativa, pues provee un perfil cuantitativo interesante acerca del desarrollo que ha tenido la **Facultad de Ciencias** en los últimos 25 años. El total de estudiantes egresados fue de 5613 (586 graduados, 3891 licenciados, 998 con Máster y 138 procedentes de intercambio y movilidad).



Figura VI:

Consejo de Estudiantes. De izquierda a derecha, en pie: Belén Robustillo Carmona, Patricia Bratos Donaire, Alberto Collado Arévalo, Laura Cuéllar Martínez, Daniel Francisco Merino Delgado; sentados, Mercedes Borrasca Mateos, Nuria Rodríguez Pollán, Irene Corchero Almena y Francisco José Clemente García. Curso 2017–2018

A continuación, hemos incluido, a modo de testimonio gráfico, las fotografías de los estudiantes que actualmente (2018) cursan sus estudios en la **Facultad de Ciencias**, por titulaciones de Grado. También en la Figura [VI] aparecen los miembros componentes del último **Consejo de Estudiantes** (curso 2017/18). Éste es un órgano colegiado perteneciente a la **Facultad de Ciencias** de la **Universidad de Extremadura** cuya función esencial es ayudar al estudiante y proporcionarle una vía de comunicación y representación, así como realizar actividades complementarias en el ámbito universitario.



Grado en Ciencias Ambientales

Figura VII: Fotos Estudiantes de Ciencias. Curso 2018–2019



Figura VIII: Grado en Biotecnología. Curso 2018–2019



Grado en Enología



Estadística

Figura IX: Estudiantes de Ciencias en Grado. Curso 2018–2019



Figura x: Grado en Física. Curso 2018–2019



Grado en Ingeniería Química



Grado en Química

Figura XI: Estudiantes de Ciencias en Grado. Curso 2018–2019



Figura XII: Grado en Matemáticas. Curso 2018–2019



Figura XIII: Grado en Biología. Curso 2018–2019

A continuación se incluye el listado, ordenado alfabéticamente, de todos los estudiantes graduados, licenciados y con Máster que ha egresado la **Facultad de Ciencias** durante el período 1993–2018.

Tabla 6.6: Graduados por la **Facultad de Ciencias** en el período 1993–2018

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
ABRIL RUBIO, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
ACEDO BALSERA, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
ACEDO CASADO ,PEDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
ACEDO ESPACIO, SERGIO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015-16
ACEDO PEÑATO, ABEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
ACEDO VARELA, JULIO JOSÉ	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
ACEDO VARELA, JULIO JOSÉ	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
ACERO CARRETERO, ANTONIO JOSÉ	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
ACERO DÍAZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1999-00
ACERO SEVILLA, ALBERTO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
ACEVEDO CONCEPCIÓN, MANUELA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
ACEVEDO SERRANO, MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
ACOSA PLUMA, ALBERTO ALONSO	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
ACOSA PLUMA, ALBERTO ALONSO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
ACOSA PLUMA, BELÉN	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
ACOSTA BECERRO, DIEGO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
ACOSTA DOMÍNGUEZ, MARCELINO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
ACOSTA FERIA, ÁNGELA	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1999-00
ACOSTA VENTURA, IRENE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
ACUÑA MURILLO ,GLORIA MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2002-03
ADAME ÁLVARO, NURIA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
ADAME GARCÍA, ROSALÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
ADAME PEREIRA, MARTA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
ADAME PÉREZ, BLANCA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
ADAME RUBIO, JOSÉ MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
ADAME RUBIO, JOSÉ MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
ADAME SÁNCHEZ, FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	2000-01
ADRIÁN PAREJO, MÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
AFYONCU, AHSEN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2010-11
AGENJO PACHECO, MARÍA EUGENIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
AGUDO VELLERINO, CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
AGUDO CORBACHO, MARÍAESTHER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
AGUDO CORBACHO, FRANCISCO MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
AGUDO MEDINA, LAURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
AGUDO NARANJO, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
AGUDO RODRÍGUEZ, CELSA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
AGÜERO TEJADO, EMILIANO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ÁGUILA JIMÉNEZ, EVA MARIA	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
ÁGUILA PINAR, JOSÉ GERMÁN DEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
AGUILAR BLANCO, FRANCISCO JOSÉ	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
AGUILAR BLANCO, ROBERTO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
AGUILAR ESTALLES, MARIA CECILIA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2012-13
AGUILAR JIMÉNEZ, JUAN FÉLIX	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
AGUILAR SÁNCHEZ, LUCÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
AGUILAR SARDIÑA, LAURA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
AGUILAR SARDIÑA, SANDRA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
AGUILERA BENÍTEZ, TEODORO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2008-09
AGUILERA BENÍTEZ, TEODORO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
AGUILERA BENÍTEZ, TEODORO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
AGUINACO MARTÍN, ALMUDENA	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
AGÜNDEZ MANZANO, MARÍA DEL CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
AGÜNDEZ MURIEL, LAURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
AGÜNDEZ MURIEL, LAURA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
AIRADO RODRÍGUEZ, DIEGO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
ALAMÁN ORBAÑANOS, FRANCISCO DE ASÍS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
ALARCÓN SÁNCHEZ, MARÍA VICTORIA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
ALARCOS MERINO, JESÚS ABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2001-02
ALARCOS MERINO, SUSANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
ÁLAVA NÚÑEZ, IGNACIO CARLOS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2003-04
ÁLAVA NÚÑEZ, SOLEDAD	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
ALBA LÓPEZ, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
ALBA PEÑA, ROCÍO	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
ALBALAT MONTERO, LUIS PEDRO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
ALBANDOR DOMÍNGUEZ, MARÍA GRACIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
ALBANDOR DOMÍNGUEZ, MARÍA GRACIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
ALBANO PÉREZ, EVA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
ALBANO PÉREZ, NOELIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
ALBARRÁN VELO, JESÚS	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
ALBARRÁN VELO, JESÚS	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2014-15
ALBÚJAR GIRALDO, MANUEL MARIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
ALCAIDE SOPEÑA, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
ALCÁNTARA AVIS, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
ALCÁNTARA ORTIZ, DANIEL	Lic. EN QUÍMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
ALCÁNTARA ORTÍZ, FRANCISCO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
ALCARAZ BOMBARELI, ALICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
ALCOBENDAS CAMACHO, MARIADEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
ALCÓN BARRADO, MARÍA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ALCÓN GONZÁLEZ, EVA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
ALCÓN HERNÁNDEZ, PABLO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
ALCÓN LOBO, CRISTIAN	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
ALDANA SÁNCHEZ, JUAN CARLOS	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016-17
ALDANA SÁNCHEZ, JUAN CARLOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
ALEGRE BARRIGA, MARIA BELEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
ALEJANDREZ FUENTES, MARÍA LUISA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
ALEJANDRO BEJAR, JOSÉ RAÚL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
ALEJANDRO BEJAR, JOSÉ RAÚL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2006-07
ALEJANDRO PRIETO, CARMEN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
ALEJO GONZÁLEZ, JORGE	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2004-05
ALÉS TIRADO, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
ALEXANDRE FRANCO, MARÍA FRANCISCA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
ALFONSO MARTÍN, SANDRA	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
ALFONSO MIRANDA, ALICIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
ALFONSO NARANJO, ISABEL MARÍA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2013-14
ALGABA GIL, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
ALÍ LAGOVA, VÍCTOR MANUEL	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2008-09
ALIÁS GALLEGO, JUAN CARLOS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
ALIAS MARTÍN, MARÍA TERESA	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
ALISEDA GARCÍA, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
ALISEDA MARTÍNEZ, MARÍA LAURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ALMEIDA FORTALEZAS, SOFIA ISABEL	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2011-12
ALMEIDA REBOLLO, RICARDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
ALMENDRO CORBACHO, MARÍA MARGARITA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
ALMENDRO SÁNCHEZ, NURIA	Lic. EN ENOLOGIA	2012-13
ALMODOVAR GALLARDO, CÁNDIDO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
ALMODOVAR GALLARDO, CÁNDIDO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012-13
ALONSO BOMBA, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
ALONSO GARCÍA, MARIA JOSE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
ALONSO GARCÍA, FRANCISCO DE BORJA	Lic. EN QUÍMICA (PLAN 1998)	2003-04
ALONSO GARCÍA, RAQUEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
ALONSO GONZÁLEZ, ANDRÉS	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
ALONSO MORENO, JOSÉ JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
ALONSO PÉREZ, ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
ALONSO PINTO, GONZALO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2010-11
ALONSO PINTO, GONZALO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
ALONSO RUFO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
ALTAMIRANO MERINO, MARÍA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
ALVARADO ARIAS, SARA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
ALVARADO DÍAZ, INMACULADA ELVIRA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ALVARADO NORIEGA, MARÍA JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
ALVARADO RODRÍGUEZ, LAURA JULIANA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
ÁLVAREZ CORTES, MARIA PIEDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
ÁLVAREZ PEÑA, MANUELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
ÁLVAREZ PEÑA, PEDRO MODESTO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
ÁLVAREZ ADAME, MARÍA ESTHER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
ÁLVAREZ AMARO, JORGE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
ÁLVAREZ AMARO, JORGE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
ÁLVAREZ ASTILLERO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
ÁLVAREZ CARMONA, ABEL	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
ÁLVAREZ CORDERO, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
ÁLVAREZ DOPIDO, LUIS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
ÁLVAREZ ESTEBAN, MARÍA ROCÍO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
ÁLVAREZ ESTEBAN, MARÍA ROCÍO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2006-07
ÁLVAREZ FÉLIX, FRANCISCO BORJA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, DAVID	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
ÁLVAREZ FUERTE, EDUARDOILDEFONSO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
ÁLVAREZ GARCÍA, ALFREDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
ÁLVAREZ GÓMEZ, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
ÁLVAREZ GONZÁLEZ, ROSA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
ÁLVAREZ GONZÁLEZ, CARLOS MIGUEL	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2012-13
ÁLVAREZ GONZÁLEZ, CELIA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
ÁLVAREZ GONZÁLEZ, ROSA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
ÁLVAREZ GONZÁLEZ, VÍCTOR	Lic. EN QUÍMICA (PLAN 1998)	2008-09
ÁLVAREZ GONZÁLEZ, VÍCTOR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
ÁLVAREZ HERNÁN, GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
ÁLVAREZ HERNÁN, GUADALUPE	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
ÁLVAREZ JALÓN, DAVID	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2010-11
ÁLVAREZ MARÍN, JOSÉ MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
ÁLVAREZ MARÍN, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
ÁLVAREZ MEDINA, MARIA DEL MAR	Lic. EN QUÍMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
ÁLVAREZ NIETO, MARÍA DE LOS ÁNGELES	Lic. EN QUÍMICA (PLAN 1998)	2011-12

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
ÁLVAREZ NIETO, MARÍA DELOS ÁNGELES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
ÁLVAREZ NÚÑEZ, JUAN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
ÁLVAREZ PELÁEZ, FERNANDO ALFONSO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
ÁLVAREZ PIEDEHIERRO, ANA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2009-10
ÁLVAREZ RANGEL, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
ÁLVAREZ RANGEL, MANUEL	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
ÁLVAREZ REGALADO, MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, INÉS MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2009-10
ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, INÉS MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, GEMA	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
ÁLVAREZ ROMERO, ALEJANDRO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
ÁLVAREZ ROMERO, ALEJANDRO	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
ÁLVAREZ SÁNCHEZ, AMELIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
ÁLVAREZ SANCHEZ, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
ÁLVAREZ SERRAT, DOLORES	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
ÁLVAREZ TRONCOSO, PABLO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
ÁLVAREZ TRONCOSO, IGNACIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
ÁLVAREZ VAQUERO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
ÁLVAREZ ZAMBRANO, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
ÁLVARO FORERO, FRANCISCO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
ÁLVARO SANZ, ANTOLÍN	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
ALVERO ZAMBRANO, VICENTE	GRADO EN FÍSICA	2017-18
ALVES SÁNCHEZ, ALBERTO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
ALZÁS DELA FUENTE, MARTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
AMADO CANCHO, SILVIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
AMADO REY, ANABELÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
AMADO SÁNCHEZ, MARÍA LOURDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
AMADOR CHAMORRO, ANDRÉS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2005-06
AMADOR GONZÁLEZ, CLAUDIO LUCAS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
AMADOR LÓPEZ, ESTRELLA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
AMADOR VICENTE, FABIÁN	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
AMARILLA GUDIÑO, ARTURO	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
AMARILLA GUDIÑO, ARTURO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
AMARO BLANCO, GONZALO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
AMARO BLANCO, IGNACIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
AMARO BRAVO, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
AMARO PARRADO, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2001-02
AMARO PARRADO, MANUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
AMAYA AMAYA, RAQUEL	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
AMAYA LOZANO, VICENTE JESÚS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
AMAYA RECIO, MARÍA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
AMAYA TORRES, JAIME	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
AMBEL CARRACEDO, MARÍA PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
AMBRONA CORDERO, JESÚSENRIQUE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
AMBRONA CORDERO, JESÚSENRIQUE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
AMO ENRIQUE, SAÚL DEL	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
AMOR RODRÍGUEZ, CAROLINA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
AMORES CARMONA, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
AMORES CARMONA, MANUEL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
ANDRADA HURTADO, JESÚS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
ANDRADES PÉREZ, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ANDREZ MARTINS, ANA RAQUEL	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
ANDÚJAR ROMERO, SERGIO BERNARDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
ANEGAS RAMOS, ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
ANÉS GALLEGO, SANDRA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
ANGUITA MORENO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
ANSELMO DÍAZ, RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
ANTA MIGUEL, MARTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
ANTEQUERA BARROSO, JUAN ANTONIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
ANTEQUERA RECIO, MARÍA CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
ANTIVERO LUENGO, LAURA MARÍA	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2000-01
ANTÓN SUÁREZ, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ANTÚNEZ GÓMEZ, BERTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
ANTÚNEZ HORCAJO, RICARDO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
ANTÚNEZ HORCAJO, RICARDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
ANTÚNEZ PÍRIZ, CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
APARICIO ÁLVAREZ, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
APARICIO CALVO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
APARICIO MARTÍN-MORA, GENMA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
APARICIO PEDROSA, MARÍA DE LAS CRUCES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
APARICIO SOSA, JOAQUÍN	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2007-08
APOLO FERNÁNDEZ, NOELIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
APOLO FERNÁNDEZ, NOELIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
APONTE PANIAGUA, JUAN MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
ARANDA GARCÍA, VERÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
ARANDA MEDINA, MARÍA MERCEDES	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
ARAÚJO BAZÁN, LIDIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
ARAUJO BAZÁN, NOELIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2002-03
ARCE MONTES, ERICK	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2017-18

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
ARCE SEVILLA, LOURDES	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
ARCOS MURILLO, OLGA MARÍA	GRADO EN FÍSICA	2017-18
ARDILA HIERRO, MARÍA TERESA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
ARES GARCÍA, JORGE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
ARÉVALO CABALLERO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
ARÉVALO MEDINA, LAURA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
ARGUETA RODRÍGUEZ, DAVID	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
ARIAS GARCÍA, MARÍA TERESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
ARIAS GARCÍA, AARÓN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
ARIAS GONZÁLEZ, JULIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
ARIAS NICOLÁS, SERGIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
ARIAS RIVERA, MARTA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2009-10
ARIAS RIVERA, MARTA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2009-10
ARIAS RODRÍGUEZ, ANDRÉS	INGENIERIA QUIMICA	2015-16
ARIAS TASCÓN, VIRGINIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
ARJONA POLO, PATRICIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
ARNELAS SECO, ITZIAR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
ARRABAL BAZAGA, DAVID	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
ARRABAL LEÓN, NAZARET	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
ARRANZ MUÑOZ, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
ARRANZ BARRIGA, ELENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
ARRANZ PERERO, MARÍA ROCÍO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2002-03
ARRANZ PERERO, MARÍA ROCÍO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2010-11
ARRIBAS SÁNCHEZ, LUIS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
ARRIBAS SÁNCHEZ, LUIS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
ARROBA CALDERÓN, SARA	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
ARROBA CALDERÓN, SARA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
ARROBA PASTOR, EVA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
ARROBA PASTOR, EVA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
ARROBA ROMERO, PAULA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
ARROYO FERNÁNDEZ, JUANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
ARROYO FERNÁNDEZ, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
ARROYO GÓMEZ, CARMEN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
ARROYO GÓMEZ, CARMEN	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
ARROYO GÓMEZ, CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
ARROYO MASA, FRANCISCO JOSÉ	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
ARROYO SÁNCHEZ, EMILIANO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
ARROYO VARGAS, PAOLA ANDREA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
ARTACHO ROCHA, AMADEO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
ARTEAGA RUBIALES, JOSÉ MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
ASENSIO DÍAZ, JUAN LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
ASENSIO MORENO, MARÍA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
ASENSIO ROMERO, ANTONIASONIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
ASENSIO ROMERO, ANTONIASONIA	Lic. EN ENOLOGIA	2012-13
ASTILLERO VIVAS, ANTONIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1998-99
ASTILLERO VIVAS, JOSÉ MARÍA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
ATALAYA TENORIO, LAUREANO LUIS	Lic. EN ENOLOGIA	2000-01
AUNIÓN FRANCO, FRANCISCO	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
ÁVALOS AGUDO, JUAN MARTÍN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
ÁVALOS AGUDO, JUAN MARTÍN	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
ÁVILA GUERRERO, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
ÁVILA LABRADOR, LETICIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
ÁVILA LOZANO, ISABEL MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
ÁVILA MACÍAS, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
ÁVILA NAVIA, JOSE ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
AVILÉS REGODÓN, JESÚS MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
AVÍS PÉREZ, JUDITH	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
AYAGO CALDERÓN, BLANCA MARÍA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015-16
AYAGO CALDERÓN, BLANCA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
AYAGO GUIBERTEAU, INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
AYLLÓN FERNÁNDEZ, RAFAEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
AYUSO GARCÍA, MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
AYUSO HOLGADO, YOLANDAPIEDRAESCRITA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
AYUSO MARÍA, MARIA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1999-00
AYUSO PAREJO, PEDRO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
BAENA DE LA CALLE, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
BAENA QUIÑONES, LEONOR	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
BÁEZ ARADILLA, MANUEL JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
BÁEZ REBOLLO, JUAN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
BÁEZ SUÁREZ, JULIÁN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
BALAS TORRES, FRANCISCO CARLOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
BALCONERO ROMERO, ISABEL MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
BALSERA CRUZ, JULIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	2000-01
BALSERA CRUZ, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN ENOLOGIA	2011-12
BALSERA NÚÑEZ, SANTIAGO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
BAÑOS MATEOS, SOLEDAD	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
BARATA MORGADO, RUTE MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
BARATA MORGADO, RUTE MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
BARATA PARTIDO, JOSEFA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1999-00
BARBA PIZARROSO, ANTONIO MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
BARBERO CALZADO, JANA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
BARBOSA FERNÁNDEZ, PILAR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
BARBOSA FERNÁNDEZ, PILAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
BARISON, UMBERTO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2011-12
BARNETO LOZANO, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
BARQUERO SÁNCHEZ, BLANCA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
BARRADAS MUÑOZ, ANTONIO	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1994)	2001-02
BARRADO GARCÍA, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
BARRADO MORENO, MARÍA DEL MAR	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
BARRADO MORENO, MARÍA DEL MAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
BARRADO MORENO, MARÍA DEL MAR	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
BARRAGÁN CRUZ, MARÍA CARMEN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
BARRAGÁN DOMÍNGUEZ, MARÍA TERESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
BARRAGÁN LÓPEZ, DAVID	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
BARRAGÁN MINERO, ROCÍO LUCÍA	GRADO EN ESTADÍSTICA	2015-16
BARRAGÁN ORTIZ, ANTONIO JESÚS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
BARRAGÁN SÁNCHEZ, MARÍA JOSÉ	GRADO EN ENOLOGÍA	2017-18
BARRANTES NEVADO, GERARDO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
BARRANTES NIETO, VANESA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
BARRANTES RUIZ, ANTONIA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
BARRANTES SÁNCHEZ, NICOLÁS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
BARRAS GALÁN, JOSÉ MARÍA	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1994)	1998-99
BARRAS GALÁN, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2000-01
BARRENA COLLADO, ISABEL MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
BARRENA DÍAZ, JULIÁN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
BARRENA GRAGERA, MARÍA INÉS	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
BARRENECHEA GUIJARRO, MARTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
BARRERA ARROYO, MARÍA DEL CARMEN	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
BARRERA ARROYO, MARÍA DEL CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
BARRERA LAVADO, JOSÉ MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
BARRERA LÓPEZ, JUAN FRANCISCO	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
BARRERA MACÍAS, IRENE	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1994)	2001-02
BARRERO CUEVAS, LAURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
BARREROPÉREZ, MARÍA DEL CARMEN	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
BARREROROMERO, JUAN ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
BARRIENTOS VICENTE, ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
BARRIGA BARRIGA, VALENTÍN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
BARRIGA FALCÓN, SUSANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
BARRIGA GALEANO, JESSICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
BARRIGA GALEANO, JESSICA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014-15
BARRIGA MARTÍN, ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
BARRIL CASTILLO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
BARRIO CORTÉS, ALEXANDRE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
BARRIO VÉLEZ, ISABEL MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
BARRIO VÉLEZ, ISABEL MARÍA	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
BARRIOS MARTÍN, ESTRELLA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
BARRIOS ORDAZ, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
BARRO GALÁN, JOSEFA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
BARROS GATA, INMACULADA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
BARROSO BOGEAT, ADRIÁN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
BARROSO BOGEAT, ADRIÁN	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
BARROSO CORCHADO, JUANFRANCISCO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
BARROSO CORCHADO, JUANFRANCISCO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
BARROSO CORTÉS, JOAQUÍN ÁNGEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
BARROSO DELGADO, INMACULADA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
BARROSO FERNÁNDEZ, ISABEL MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
BARROSO HERNÁNDEZ, GEMA	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
BARROSO LEDESMA, MARÍA CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
BARROSO LLERENA, FÁTIMA	INGENIERIA QUIMICA	2015-16
BARROSO LUCAS, SATURNINO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2007-08
BARROSO MURILLO, MARÍA SOLEDAD	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
BARROSO PRATS, MARÍA INMACULADA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
BARROSO VERA, ANAÍD	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
BARROSO ZAMBRANO, MARÍAELISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
BARROSOHERNÁNDEZ, GEMA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
BARROSOPRATS, MARÍA INMACULADA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
BASAGO GONZÁLEZ, ÓSCAR	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
BASAGO GONZÁLEZ, ÓSCAR	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015-16
BASCÓN ARROYO, FRANCISCO MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
BAUTISTA BÁRCENA, MARÍA LUCÍA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
BAUTISTA BÁRCENA, MARÍA LUCÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
BAUTISTA VÁZQUEZ, CRISTÓBAL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
BAUTISTA VÁZQUEZ, CRISTÓBAL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
BAUTISTASÁNCHEZ, ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
BAZ HORMIGOS, JUAN JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
BÉCARES DE PAZ, TANIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
BECERRA GARRIDO, JORGE	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
BECERRA GONZÁLEZ, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
BECERRA GONZÁLEZ, JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
BECERRA LEÓN, GRACIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
BECERRA QUESADA, ALEXANDRA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
BECERRA QUIRÓS, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
BÉJAR LÓPEZ, LUIS JESÚS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
BEJARANO BORREGA, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
BEJARANO BUENO, BELÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
BEJARANO ESCOBAR, RUTH MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
BEJARANO HERNÁNDO, IGNACIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
BEJARANO MACÍAS, ANA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
BEJARANO MATITO, DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
BEJARANO SALGADO, DANIEL	GRADO EN FÍSICA	2012-13
BELLIDO DÍAZ, ALBERTO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
BELLO SALCEDO, SARA MARÍA	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002-03
BÉLMEZ MACÍAS, JOSÉ MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
BELTRÁN DE HEREDIA RODRÍGUEZ, ELENA	GRADO EN FÍSICA	2012-13
BELTRÁN GONZÁLEZ, ELISA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017-18
BELTRÁN GONZÁLEZ, MIRIAM	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
BELZUNCES RODRÍGUEZ, JOSE GABRIEL	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
BENAIN ÁVILA, ANA BELÉN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
BENAIN ÁVILA, ANA BELÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
BENAVENTE CEBALLOS, MARÍA JESÚS	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
BENAVENTE MARÍN, VANESA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
BENEGAS PÉREZ, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
BENÍTEZ MAYA, ANTONIA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
BENÍTEZ BENÍTEZ, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005-06
BENÍTEZ BERROCAL, SARA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2012-13
BENÍTEZ CARRASCO, ROSALIA OBDONELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
BENÍTEZ CARROZA, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
BENÍTEZ LÓPEZ, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
BENÍTEZ LOZANO, SERGIO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
BENÍTEZ RAYO, ROCÍO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
BENÍTEZ RAYO, ROCÍO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
BENÍTEZ-CANO BUZO, FERMÍN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
BENÍTEZ-DONOSO GONZÁLEZ, ROCIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
BENITO CARAPETO, MARÍA JESÚS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
BENITO DE VALLEPRIETO, MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
BENITO DE VALLEPRIETO, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
BENITO FERNÁNDEZ, CRISTOFER	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
BENITO ROMÁN, JOSÉ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
BENITO ROMÁN, JOSÉ	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
BERCERO ANTILLER, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
BERCIANO AGUDO, ALICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
BERCIANO RAMÍREZ, ELENA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
BERMEJO BARRAGAN, PAULA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
BERMEJO CARAMELO, JOSE MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
BERMEJO GARCÍA, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	2001-02
BERMEJO IZQUIERDO, GUILLERMO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996-97
BERMEJO MIRÓN, NATALIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
BERMEJO PINAR, JUAN MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
BERMEJO PULIDO, GUADALUPE	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
BERMEJOBARRAGÁN, LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
BERMEJOPULIDO, GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
BERNABÓN BLANCO, VÍCTOR MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
BERNAL BUENO, ANDREA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
BERNAL LÓPEZ, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
BERNALTE MORGADO, ELENA MARÍA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
BERNALTE MORGADO, ELENA MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
BERNALTE MORGADO, ELENA MARÍA	Lic. EN ENOLOGIA	2015-16
BERNARDO MARTÍN, ISMAEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
BERNÁTH, ENIKO ILONA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2010-11
BERNET CHAVES, DANIEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
BERROCAL CARRILLO, MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
BERROCAL GAMERO, MARÍA VICTORIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
BERTOLI, FEDERICO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2011-12
BERTRAND MURILLO, IGNACIO JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
BIGERIEGO ALCÓN, ANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
BIGERIEGO ROMERO, ELENA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
BIGERIEGO ROMERO, ELENA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2015-16
BILRO PEREIRA, TIAGO JOSE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2008-09
BLANCO ARROYO, MARIA DEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
BLANCO ARROYO, JOAQUÍN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
BLANCO CALLE, JULIO ALBERTO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
BLANCO DÍAZ, MARÍA DELA SOLEDAD	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
BLANCO GASCÓN, MARÍA ALEYDIS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
BLANCO GONZÁLEZ, JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
BLANCO HIGUERO, MARÍA LUISA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
BLANCO MATEOS, SILVIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
BLANCO MATEOS, SILVIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
BLANCO NOTARIO, JAIME	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
BLANCO NÚÑEZ, JOSE MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
BLANCO OTANO, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2001-02

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
BLANCO OTANO, BEATRIZ	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
BLANCO OTANO, MIGUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2005-06
BLANCO PRIETO, BORJA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
BLANCO RODRÍGUEZ, MARÍA PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
BLANCO ROQUE, CARMEN MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
BLANCO SALAS, JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
BLANCO SÁNCHEZ, MARÍA ELENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
BLANCO SÁNCHEZ, MARTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
BLASCO PAREDES, AZAHARA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
BLASCO PAREDES, AZAHARA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
BLÁZQUEZ PAZ, MARIA EVA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
BLÁZQUEZ RESMELLA, MIGUEL ANGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
BLÁZQUEZ CANTERO, MARIA DESEADA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
BLAZQUEZ CASTIÑEIRA, BLAS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
BLÁZQUEZ GARCÍA, PEDRO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2005-06
BLÁZQUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
BLÁZQUEZ MORCILLO, MARÍA DE LA LUZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
BLÁZQUEZ PALMA, NOEMÍ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
BOGEAT SÁNCHEZ-PIQUERAS, JOSÉ ANTONIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2010-11
BOGEAT SÁNCHEZ-PIQUERAS, JOSÉ ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
BOGEAT SÁNCHEZ-PIQUERAS, JOSÉ ANTONIO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
BÖHNKE, KATJA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2012-13
BOHOYO GALLEGO, JUAN	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2004-05
BOHOYO GIL, DIEGO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
BOHOYO VÁZQUEZ, ESTHER	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002-03
BOLAÑOS ORTEGA, MARÍA MAR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
BOLÍVAR PIMIENTA, HEIDI MARÍA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
BONECAS JALECA, PEDRO MIGUEL	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2008-09
BORAITA BERCIANO, MARÍA VICTORIA	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
BORAITA BERCIANO, MARÍAVICTORIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
BORDA ROMERO, GLORIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
BORDEL LAMAS, ALBERTO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2003-04
BORNADIEGO SUÁREZ, ANA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
BORNADIEGO SUÁREZ, ANA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
BORNADIEGO SUÁREZ, ANA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
BORODI, DIANA MARIA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
BORRACHERO CONEJO, ANA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
BORRACHERO EGIDO, JOSÉ LUIS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
BORRACHERO TORVISCO, JULIA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
BORRACHERO TORVISCO, JULIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
BORRACHERO TORVISCO, JULIA	GRADO EN ESTADÍSTICA	2017-18
BORRALLO FERNÁNDEZ, MARTA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
BORRALLO GONZÁLEZ, GEMMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
BORRALLO PAJUELO, MARTA	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
BORRALLO RENTERO, ALEJANDRO	GRADO EN FÍSICA	2016-17
BORRALLO ROMERO, ARÁNZAZU	Lic. EN ENOLOGIA	2003-04
BORREGO DÍEZ BALDEÓN, MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
BORREGO DÍEZ BALDEÓN, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
BORREGO GONZÁLEZ, ANA BELÉN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
BORREGO HIDALGO, MARÍA DEL CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
BORREGO MARÍN, RAFAEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
BORREGO MARÍN, RAFAEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005-06
BORREGO MOLANO, MARÍA ROCÍO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
BORREGUERO BARQUILLA, MARÍA PAZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
BORREGUERO GÓMEZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
BORRERO GONZÁLEZ, GREGORIO JAVIER	Lic. EN ENOLOGIA	2010-11
BORRERO LÓPEZ, ÓSCAR JUAN	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2000-01
BOTANA DEL ARCO, FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
BOTE SERRANO, MARÍA ELENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
BOTELLO MARTÍNEZ-LAGO, ANA MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
BOTHE, HEMANT SANTOSH	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2017-18
BOUDRIOT, VALENTINE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
BRAVO ABUJETA, MARÍA CONCEPCIÓN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
BRAVO CALDERÓN, MARÍA ANGELES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
BRAVO GALÁN, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
BRAVO GARCÍA-CUEVAS, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2013-14
BRAVO GARCÍA-CUEVAS, MARÍA DEL CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
BRAVO PAREDES, NIEVES	GRADO EN FÍSICA	2016-17
BRAVO PAREDES, NIEVES	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2017-18
BRAVO SAN PEDRO, JOSÉ MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
BRAVO SÁNCHEZ, MARIA GEMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
BRAVO SANTOS, RAFAEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
BRAVO SANTOS, RAFAEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
BRAVO SORIA, VICTORIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
BRAVO TRINIDAD, JOSÉ LUIS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
BRAVO VÁZQUEZ, FRANCISCA ISABEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
BREÑA BARCO, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
BRIEGAS CARRASCO, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
BRIEGAS CARRASCO, BEATRIZ	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
BRILLO ESCRIBANO, MARIA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
BRIZ BLÁZQUEZ, MARÍA DEL ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
BRIZ MONAGO, JOSÉ ANTONIO	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2004-05
BRONCANO ANTONIO, JULIO MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2003-04
BRONCANO HERNÁNDEZ, MARÍA INMACULADA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2013-14
BRONCANO SERVÁN, MARÍA DEL MAR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
BRULL CALBET, JOAN	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	1999-00
BRULL CALBET, JOSE MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
BUENA POSADA HERNÁNDEZ, MARÍA DEL CARMEN	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
BUENO CALLE, MARÍA JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
BUENO CORCOBADO, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2010-11
BUENO CORCOBADO, MARÍA ÁNGELES	M.U. For. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
BUENO MUÑOZ, AURORA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
BUENO PLAZA, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
BUENO SALGADO, ELENA RAQUEL	Lic. EN ENOLOGÍA	2001-02
BUFFA, VALENTINA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2013-14
BUIZA JIMÉNEZ, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2003-04
BURGOS CASTELA, LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
BURGOS GARCÍA, BELÉN	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2010-11
BURGOS GASPAS, JUANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
BURGOS SEVILLANO, SUSANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
BUSSACA, BRENDA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
BUXEDA CARBALLO, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
CABALGANTE PERERA, MARÍA VICENTA	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2002-03
CABALLERO ANDRADA, JOSÉ MANUEL	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2007-08
CABALLERO ANDRADA, JOSÉ MANUEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
CABALLERO BARRERO, ELOÍSA	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
CABALLERO BARRERO, TOMÁS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
CABALLERO BARRERO, TOMÁS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
CABALLERO CARRASCO, RAQUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CABALLERO CASTELLANO, RAFAEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
CABALLERO DÁVILA, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1999-00
CABALLERO DÍAZ, JESÚS MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CABALLERO GIL, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
CABALLERO HIDALGO, GABRIELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
CABALLERO HURTADO, ALFONSO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
CABALLERO LIMA, DAVID	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CABALLERO SANCHEZ-TOLEDO, ESTHER MARIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
CABALLERO TREJO, FÁTIMA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
CABANILLAS FERNÁNDEZ, IRENE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2006-07
CABANILLAS RISCO, CARMEN	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
CABANILLAS RODRÍGUEZ, ABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
CABANILLAS TREJO, SOFÍA MARGARITA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
CABAÑA GARCÍA, MARÍA DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
CABAÑAS MACÍAS, MARIA ANTONIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
CABAÑEZ MARTÍNEZ, ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
CABECERA SÁNCHEZ, JESÚS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2004-05
CABELLO MENA, MARÍA LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
CABELLO SÁNCHEZ, ALBERTO	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1994)	1999-00
CABELLO SÁNCHEZ, ESTHER NOEMÍ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
CABELLO SÁNCHEZ, JAVIER	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2004-05
CABELLO VERGEL, JULIÁN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
CABELLO VERGEL, JULIÁN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2016-17
CABEZA ARROYO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
CABEZA DE VACA MOLINA, MARÍA AMPARO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
CABEZAS BERMEJO, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
CABEZAS AYALA, IVÁN RAFAEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	2001-02
CABEZAS TALAVERANO, MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
CABO DOMÍNGUEZ, CARLOS MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
CABO DOMÍNGUEZ, CARLOS MANUEL	Lic. EN ENOLOGÍA	2000-01
CABRERA BAÑEGIL, MANUEL	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
CABRERA BAÑEGIL, MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
CABRERA FERNÁNDEZ, ELENA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
CABRERA GÓMEZ, AMPARO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
CABRERA GÓMEZ, DÁMASO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
CABRERA JIMÉNEZ, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
CABRERA SÁNCHEZ, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2011-12
CACEREÑO REBOLLEDO, ALBA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
CÁCERES APONTE, ANA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
CÁCERES BALSERA, MARÍA TERESA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2012-13
CÁCERES GÓMEZ, ÁNGEL ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CÁCERES GONZÁLEZ, MARÍA MAGDALENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
CÁCERES MARTÍN DE LA VEGA, ALMA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
CÁCERES MARTÍN DE LA VEGA, ALMA MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
CÁCERES MERCHÁN, EULALIA MARIA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2004-05
CÁCERES SALGUERO, VIRGINIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
CÁCERES SALGUERO, VIRGINIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
CÁCERESACEDO, ALMUDENA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
CÁCERESROJO, SANTIAGO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998-99
CACHADIYA GUTIÉRREZ, ESTHER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
CACHO CORREA, CLARA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
CACHO SANTOS, MARÍA VANESSA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
CADENAS DURÁN, GLORIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
CADENAS VERGARA, ÁNGELA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
CAEIRO FERNANDES, PEDRO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
CAIXADO ORTIZ, ANA RAQUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
CALACO MULERO, MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
CALAMA TORO, INMACULADA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
CALATRAVA GUTIERREZ DE TENA, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
CALDERA MORALES, JOSÉ MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
CALDERÓN ACEITÓN, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
CALDERÓN BENITO, MARÍA ROSARIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
CALDERÓN CASTRO, ISABEL	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
CALDERÓN GALLEGO, MARÍA PILAR	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
CALDERÓN LÓPEZ, NATALIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
CALDERÓN MARTÍN, LAURA ENGRACIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
CALDERÓN MARTÍN, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2013-14
CALDERÓN PÉREZ, LUIS ÁNGEL	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
CALDERÓN PÉREZ, LUIS ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
CALDERÓN TRENADO, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
CALDERÓN TRENADO, ANA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
CALERO FERNÁNDEZ-CORTÉS, MARÍA DEL ROCÍO	GRADO EN FÍSICA	2015-16
CALERO FERNÁNDEZ-CORTÉS, MARÍA DEL ROCÍO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
CALERO MARTÍNEZ, MARTA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
CALERO MARTÍNEZ, MARTA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
CALERO TORRES, ELENA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
CALEYA ROSA, DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
CALLE ALONSO, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005-06
CALLE CIBORRO, BLANCA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
CALLE DOMÍNGUEZ, LAURA DELA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
CALLE ESCOBAR, FRANCISCA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
CALLE GONZÁLEZ, FÁTIMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
CALLE GUIASADO, VIOLETA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
CALLE GUIASADO, VIOLETA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
CALLE GUIASADO, VIOLETA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CALLEJAS MARÍN, ANTUCA DE LOS ANGELES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
CALLEJO CALVO, IRENE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
CALLEJO CALVO, IRENE	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
CALVO ALAMILLO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CALVO ARIAS, SARA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
CALVO CASTRO, JESÚS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
CALVO GONZÁLEZ, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
CALVO LAVADO, LUIS MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
CALVO LÓPEZ, RAQUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CALVO MAGRO, ELENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
CALVO PÉREZ, MARTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
CALVO SOTOCA, MARÍA VANESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CALVO SOTOCA, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
CALVO TRENADO, JONATHAN	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
CALVO, ATHOS GABRIELE	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
CALZADILLA LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
CALZADO MONTERO, ROCIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
CALZAS PARIENTE, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2013-14
CAMACHO RODRÍGUEZ, INMACULADA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
CÁMARA ACEDO, FRANCISCO JAVIER	GRADO EN FÍSICA	2016-17
CÁMARA ACEDO, FRANCISCO JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
CAMARERO GARCÍA, MARÍA DEL CARMEN	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
CAMARERO GARCÍA, MARÍA DEL CARMEN	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
CAMBERO FLORES, BELÉN CARMEN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
CAMBERO IGLESIAS, MELISA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
CAMBERO IGLESIAS, MELISA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
CAMBEROS GARRIDO, MARÍA DEL CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
CAMELLO LÁZARO, ÁLVARO	GRADO EN FÍSICA	2013-14
CAMELLO LÁZARO, ÁLVARO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
CAMELLO MUÑOZ, VÍCTOR	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
CAMIÑA FUENTES, ISABEL MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
CAMPILLEJO BÁEZ, PEDRO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
CAMPÓN BORRELLA, IRENE	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
CAMPOS DURÁN, ANA MARIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
CAMPOS GARCÍA, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
CAMPOS GONZÁLEZ, ANTONIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
CAMPOS GUARNIZO, MARTA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
CAMPOS HERNÁNDEZ, ANTONIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
CAMPOS MARTÍN, NAZARET GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
CAMPOS RODRÍGUEZ, ISIDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
CAMPOS SÁNCHEZ, JUANA	Lic. EN ENOLOGIA	2000-01
CANAL PÉREZ, GEMA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
CANCHO ARIAS, CONCEPCIÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
CANCHO MAÑA, JOSE ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993-94
CANCHO ALFONSO, MARIANO JOSE	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
CANCHO MATEOS, GEMMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
CANDELARIO LEAL, VÍCTOR MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
CANDELARIO TRASMONTE, JOSÉ MANUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
CÁNDIDO ALVES, ANA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
CÁNDIDO ALVES, ANA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
CANELO HERNÁNDEZ, TARA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
CANGAS PEYATO, ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
CANO ÁLVAREZ, YOLANDA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
CANO ARROYO, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
CANO CARRANZA, MARÍA ESTHER	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	2015-16
CANO FERNÁNDEZ, JULIOCESAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
CANO PLASENCIA, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	2012-13
CANO PLASENCIA, JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
CANO SÁNCHEZ, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
CANO SÁNCHEZ, ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
CANSECO CARMONA, DESIDERIA CONSUELO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
CANTERO TARDÍO, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
CANTILLO NIEVES, DAVID	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
CAÑADA CAÑADA, FLORENTINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
CAÑADA MARTÍN-ROMO, RAQUEL	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
CAÑADA MASA, LAURA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
CAPILLA ALBA, JOSÉ MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
CAPILLA ALBA, MÓNICA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2013-14
CAPILLA GARCÍA DE PAREDES, RAQUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
CAPILLA GARCÍA DE PAREDES, RAQUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
CAPILLA LASIERRA, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
CARABALLO GARCÍA, MARÍA ESTHER	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2003-04
CARABALLO SÁNCHEZ, ANA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
CARABALLO SÁNCHEZ, MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
CARAVACA FONTÁN, CARLOS FRANCISCO	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
CARBAJO SÁNCHEZ, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
CARBALLAR ÁLVAREZ, JESÚS MANUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002-03
CARBALLAR GÓMEZ, MARÍA ANGELES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
CARBALLAR LAVADO, MANUELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
CARBALLO BOZA, CARMEN BELÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
CARBALLO MORCILLO, NURIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
CARBALLO VELA, MARÍA ROSARIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
CARBONELL CUÉLLAR, JOSÉ ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
CARBONERO MURILLO, FRANCISCO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
CÁRCELES MONTALBÁN, ESPERANZA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
CÁRDENAS GONZÁLEZ, ISABELMARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
CARDENAS LIZARAZO, JANETH AMPARO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
CÁRDENAS SILVA, BEATRIZ	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
CARDEÑA NÚÑEZ, SHEILA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
CARDEÑA RUIZ, VERÓNICA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
CARDEÑANÚÑEZ, SHEILA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
CARDOSO RODRÍGUEZ, VANESSA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
CARMONA DEL BARCO, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
CARMONA BARQUERO, ALMUDENA	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
CARMONA CARMONA, MARÍA LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
CARMONA CARMONA, JUAN MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
CARMONA COLLADO, OLALLA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
CARMONA DE PIRES, CARLOS ALBERTO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
CARMONA FRANCO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CARMONA FUERTES, FRANCISCO JESÚS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
CARMONA FUERTES, FRANCISCO JESÚS	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2008-09
CARMONA FUERTES, FRANCISCO JESÚS	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
CARMONA GALLARDO, MARÍA ISABEL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
CARMONA GALLARDO, MARÍA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
CARMONA GALLARDO, MARIANO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2004-05
CARMONA GARCÍA, MARÍA ISABEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
CARMONA HUERTAS, ÁNGEL MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
CARMONA MÉNDEZ, JUAN	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
CARMONA MORENO, EVA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
CARMONA MURILLO, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
CARMONA MURILLO, LAURA MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
CARMONA MURILLO, CRISITNA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
CARMONA MURILLO, CRISITNA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
CARMONA RAMOS, MARÍA LOURDES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
CARMONA RUBIO, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1999-00
CARO BÁEZ, MANUEL	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017-18
CARO DE VERA, MARÍA ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
CARO GÓMEZ, MARÍA CINTIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
CARO GUERRERO, BLANCA	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
CARO MARROYO, BELEN	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2010-11
CARO MARROYO, BELEN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
CARPINTERO ORDÓÑEZ, JUAN CARLOS	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
CARPINTERO ORDÓÑEZ, JUAN CARLOS	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
CARRACEDO MARÍN, MARÍA DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
CARRANCO BENÍTEZ, CARLOS	INGENIERIA QUIMICA	2014-15
CARRANCO SANTOS, KAREN LILEAN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
CARRANZA JIMÉNEZ, MARÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
CARRANZA LORENZO, MARÍA DEL ROCÍO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
CARRANZA LORENZO, MARÍA DEL ROCÍO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CARRASCAL RASERO, MIGUEL ANGEL	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
CARRASCO CAPILLA, JOSÉ MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
CARRASCO PECINO, JOSE FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993-94
CARRASCO BÁEZ, ISABEL LIBRADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
CARRASCO CÁCERES, AGUSTÍN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
CARRASCO CÁCERES, AGUSTÍN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2000-01
CARRASCO CARNERERO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013-14
CARRASCO CORCHADO, ANA BELÉN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
CARRASCO CUADRADO, ELISA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
CARRASCO GARRIDO, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
CARRASCO GUTIÉRREZ, FELIPE	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
CARRASCO HIDALGO, VIRGINIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
CARRASCO HIDALGO-BARQUERO, FERNANDO	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
CARRASCO LOURTAU, ADELAIDA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	2000-01
CARRASCO MÁRQUEZ, JOSE EDUARDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
CARRASCO PARRA, ABEL	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015-16
CARRASCO PARRA, ABEL	GRADO EN ESTADÍSTICA	2016-17
CARRASCO ROMERO, ESTHER	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
CARRASCO ROMERO, CRISTINA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
CARRASCOSA PAREDES, AMALIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996-97
CARRASCOSA PAREDES, MARÍA ELENA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
CARRERA GARLITO, MARÍA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
CARRERA JIMENEZ, ERIKA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
CARRERA PANIAGUA, YOLANDA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
CARRETAS RUBIO, BEATRÍZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
CARRETAS RUBIO, BEATRÍZ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
CARRETERO GONZÁLEZ, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2015-16
CARRETERO GUTIÉRREZ, ÁNGEL MANUEL	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
CARRETERO PAREDES, MARIA JESUS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
CARRETERO PEÑA, SERGIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
CARRETERO PEÑA, SELENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
CARRETERO PEÑA, SELENA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2013-14
CARRETERO RASERO, JUDIT	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
CARRETERO TORRADO, FERNANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CARRETERO VAL, MARÍA ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
CARRILLO BERMEJO, EVELYN ARLETTE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
CARRILLO CALLEJA, JUAN MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
CARRILLO PÉREZ, VALENTÍN	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
CARRIZOSA GUERRERO, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
CARRIZOSA PÉREZ, MARÍA JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
CARRÓN MUÑOZ, REBECA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
CARVAJAL CRESPO, EVA MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2011-12
CARVAJAL CRESPO, EVA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2011-12
CARVAJAL GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
CARVAJAL HERNÁNDEZ, NATALIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
CARVALHO, REGINA CELIA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
CASABLANCA DEL BARCO, JOSÉ ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
CASABLANCA GARCÍA, ANTONIO JESUS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
CASABLANCA MARTIN DE LA SIERRA, JOSE MARIA	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
CASADO ASENSIO, CRISTINA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
CASADO BELLA, SANDRA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
CASADO DE LA MARTA, JESÚS ENRIQUE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CASADO GALLEGO, NOELIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
CASADO GÓMEZ, CARLOS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1998-99
CASADO GONZÁLEZ, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
CASANOVA, GISELA MARINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
CASAS CALERO, CLARA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CASAS MÉNDEZ, FRANCISCO	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
CASAS MÉNDEZ, FRANCISCO	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
CASAS MÉNDEZ, FRANCISCO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CASAS ORTIZ, SANDRA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
CASAS PULIDO, MIREYA	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
CASAS RUA, VANESSA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
CASAS RUA, VANESSA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
CASASOLA LUNA, NATALIA ARACELI	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
CASCO GALLARDO, ANTONIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
CASCO GALLARDO, ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
CASCO GALLARDO, ANTONIO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
CASCOS CHAVES, GEMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
CASERO DELGADO, MARÍA VICTORIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
CASILLAS MORILLO, ABEL	GRADO EN MATEMÁTICAS	2014-15
CASILLAS MORILLO, ALICIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
CASIMIRO MANZANO, MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
CASIMIRO MANZANO, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
CASIMIRO MANZANO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
CASIMIRO MANZANO, MARÍA INMACULADA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
CASQUETE NAJARRO, EDUARDORODRIGO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998-99

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
CASTAÑO ONÚEZ, ÁNGEL LUIS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
CASTAÑARES ALMODOVAR, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
CASTAÑARES ALMODOVAR, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
CASTAÑO AZUELA, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
CASTAÑO GONZÁLEZ, SERGIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CASTAÑO GONZÁLEZ, SERGIO	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
CASTAÑO POBLADOR, JOSÉ MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
CASTAÑOCASTAÑO, ROSA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
CASTAÑOTIerno, ANTONIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2012-13
CASTELA MATEOS, JUAN JOSÉ	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2011-12
CASTELAO CALDERA, MARÍA ÁNGELES	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
CASTILLA VENEGAS, BENITO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1998-99
CASTILLO GALVÁN, ÁNGEL RAFAEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
CASTILLO PELÁEZ, CARLOS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
CASTILLO SÁNCHEZ, MARIA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
CASTILLO VAQUERO, ÁNGEL DEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
CASTRO GARCÍA, OCTAVIO MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
CASTRO VAQUERO, JUDIT	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
CAVACASILLAS RODRÍGUEZ, MARÍA PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CAYERO VENERO, DALIA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016-17
CAYETANO RODRÍGUEZ, JAVIER	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
CAYETANO RODRÍGUEZ, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
CEBALLOS-ZÚÑIGAULLA, FERNANDO	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
CEBRIÁN MARTÍN, JOSÉ MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
CEBRIÁN ARCE, LOURDES	GRADO EN FÍSICA	2015-16
CEBRIÁN ARCE, LOURDES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
CEBRIÁN VÁZQUEZ, DAVID	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
CEBRO MÁRQUEZ, MARÍA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
CELLI, PIERANTONIO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
CERCAS GIL, VALENTÍN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
CERCAS RODRÍGUEZ, ELENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
CEREZO DE LA FUENTE, EVA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
CEREZO DE LA FUENTE, EVA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CEREZO DOMÍNGUEZ, MARIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
CEREZO GRAGERA, FÁTIMA	GRADO EN ESTADÍSTICA	2016-17
CERRATO ÁLVAREZ, MARÍA	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
CERRATO ÁLVAREZ, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
CERRATO CARMONA, JOSÉ ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
CERRATO CARMONA, JOSÉ ANTONIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
CERRATO CASABLANCA, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
CERRATO DÍAZ, MÓNICA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
CERRATO FERNÁNDEZ, ANA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
CERRATO GONZÁLEZ, JESÚS MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CERRATOFERNÁNDEZ, ANA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
CERRILLO CUENCA, JORGE LUIS	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
CERRILLO CUENCA, JORGE LUIS	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
CERRO GONZÁLEZ, EVA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
CERRO REY, GLORIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
CERRO SÁNCHEZ, BEATRIZ	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
CESTERO CARRILLO, JUAN JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
CESTERO CARRILLO, JUAN JOSÉ	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
CETERONI, ILARIA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2016-17
CHACÓN CAMARASALTAS, MARIA JOSE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CHACÓN DURÁN, JOSÉ ENRIQUE	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2001-02
CHACÓN DURÁN, JOSÉ ENRIQUE	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
CHACÓN JEREZ, JUAN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
CHAMERO MIGUEL, JUAN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CHAMIZO CALERO, MARÍA CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
CHAMIZO DE CASTRO, ALEJANDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
CHAMIZO GONZÁLEZ, FRANCISCO	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
CHAMIZO GONZÁLEZ, SANTIAGO	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
CHAMORRO FERNÁNDEZ, ANA MARIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CHAMORRO MANZANO, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
CHAMORRO MORENO, MARÍA VALLE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
CHAMORRO SALAS, MARÍA PILAR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
CHANCLÓN GARCÍA, BELÉN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
CHANO GONZÁLEZ, VÍCTOR MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
CHAPARRO ADAME, MATÍAS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
CHAPARRO FERNÁNDEZ, PATROCINIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
CHAPARRO FERNÁNDEZ, PATROCINIO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2011-12
CHAPARRO MORÁN, JESICA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
CHAVERO HERNÁNDEZ, MARÍA ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
CHAVES GALEANO, JUAN JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
CHAVES GALEANO, JUAN JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
CHAVES GALLARDO, MARÍA DE LOS REMEDIOS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
CHAVES GUTIÉRREZ, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
CHAVES SANGUINO, PURIFICACIÓN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
CHÁVEZ ÁGUEDO, ANA MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
CHÁVEZ ÁGUEDO, ANA MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
CHÁVEZ ÁGUEDO, ANA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
CHÁVEZ MORENO, JUAN MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998–99
CHÁVEZ RIVERA, MARTA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997–98
CHICO DOMÍNGUEZ, LIDIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003–04
CHINI MARTÍN, AMÉRICO JOSÉ	GRADO EN BIOLOGÍA	2013–14
CHINI MARTÍN, AMÉRICO JOSÉ	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015–16
CHISCANO ESPEJO, ALBERTO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995–96
CHOFRE GARCIA, LUIS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2000–01
CID CODOSERO, JOSÉ RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010–11
CID GONZÁLEZ, MARÍA CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
CID POLO, MARÍA VANESSA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2004–05
CIDONCHA GALÁN, PABLO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996–97
CIDONCHA MUÑOZ, MÓNICA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011–12
CIDONCHA RANGEL, CONSUELO MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998–99
CIENFUEGOS CALDERA, BENIGNO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
CIFUENTES MARTÍN, MARÍA MAGDALENA	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2003–04
CINTAS LEAL, JESUS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2011–12
CINTAS LEAL, ROBERTO	GRADO EN BIOLOGÍA	2014–15
CINTAS LEAL, ROBERTO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016–17
CINTAS MÁRQUEZ, ALEJANDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012–13
CINTERO CERRILLO, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997–98
CIPRIANO, AGNESE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2013–14
CIRCUJANO DÍEZ, ALICIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998–99
CIRIERO GARCÍA, JUAN CARLOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016–17
CIUDAD BRONCANO, JUAN FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	2000–01
CIUDAD CABANILLAS, LOURDES	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016–17
CIUDAD HIDALGO, ESTHER	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009–10
CIUDAD HIDALGO, ESTHER	INGENIERIA QUIMICA	2007–08
CIUDAD MANSO, ESPERANZA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997–98
CIUDAD SÁNCHEZ, ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996–97
CLARO GONZÁLEZ, MARÍA BELÉN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010–11
CLAROS HERRERO, IGNACIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014–15
CLAVEL OLIVERA, JENNIFER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008–09
CLAVER SÁNCHEZ, MANUEL BRUNO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2014–15
CLEMENTE BLANCO, ANDRÉS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998–99
CLEMENTE CASTRO, SERGIO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017–18
CLEMENTE GORDILLO, MARIA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
CLEMENTE SERRANO, FERNANDO RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996–97
CLEMENTE TAPIA, ÓSCAR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998–99
COBALEDA VELASCO, MARCOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011–12
COBOS ESTEBAN, VÍCTOR MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000–01
COBOS TOMILLO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996–97
COCO RIVERO, BEATRIZ	INGENIERIA QUIMICA	2011–12
COLIN MATAMOROS, IVÁN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2014–15
COLIN MATAMOROS, IVÁN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015–16
COLLADO BAUTISTA, MANUEL DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
COLLADO BENÍTEZ, GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005–06
COLLADO BRAVO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2014–15
COLLADO CABALLERO, GEMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
COLLADO FERNÁNDEZ, ISABEL MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999–00
COLLADO HINOJAL, ALICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
COLLADO RETAMAR, M LOURDES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996–97
COLLADOCABALLERO, MARÍA FRANCISCA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2012–13
COLOMER UTRERA, IGNACIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006–07
COLORADO BONILLA, MARÍA REGINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999–00
CONDE CAMBERO, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999–00
CONDE LUQUE, RAÚL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998–99
CONEJO BOTANA, EDITH	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997–98
CONEJO RODRÍGUEZ, YOLANDA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003–04
CONTADOR PALACIOS, DAVID	INGENIERIA QUIMICA	2015–16
CONTADOR TROCA, MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009–10
CONTADOR TROCA, REBECA	INGENIERIA QUIMICA	2006–07
CONTADOR TROCA, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005–06
CONTADOR TROCA, REBECA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
CONTADOR TROCA, REBECA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013–14
CONTRERAS FALCÓN, MARÍA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014–15
CONTRERAS GÓMEZ, INÉS MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015–16
CONTRERAS MACÍAS, MIGUEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2016–17
COPÍN NAVIA, JESÚS	GRADO EN ENOLOGÍA	2015–16
COPÍN SADKI, MARÍA ISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2007–08
CORBACHO CARRASCO, VANESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007–08
CORBACHO CUELLO, ISAAC	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000–01
CORBACHO GAÑÁN, FRANCISCO MANUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2007–08
CORBACHO HIDALGO, NATALIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2010–11
CORBACHO HIDALGO, NATALIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
CORBACHO HIDALGO, NATALIA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012–13
CORBACHO MERINO, JOSÉ ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997–98
CORBACHO SÁNCHEZ, JORGE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011–12
CORBACHO VIDIGAL, VÍCTOR MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
CORCHADO SÁNCHEZ, MARINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
CORCHERO ALMENA, IRENE	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017–18

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
CORCHO SÁNCHEZ, PEDRO ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
CORCHO CORRAL, MARÍA BEATRIZ	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
CORCOBADO MÁRQUEZ, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
CORCOBADO SÁNCHEZ, TAMARA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
CORDA NUNES, SUSANA ISABEL	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2009-10
CORDERO CID, ANA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
CORDERO GONZÁLEZ, JOAQUÍN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
CORDERO LÓPEZ, EMILIA MARIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
CORDERO MARTÍN, PEDRO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CORDERO PÉREZ, JOSE CARLOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CORDERO SÁNCHEZ, MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
CORDERO VÉLEZ, LUIS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
CORDÓN ARROYO, SONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
CORDÓN GARCÍA RUBIO, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
CORDÓN TORO, ANTONIO DAMIÁN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
CORDOVILLA DUARTE, MARIA LUISA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
CORONA FORERO, OLGA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CORONADO GARROTE, LAURA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
CORONADO VÁZQUEZ, MIGUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
CORONADO VÁZQUEZ, MIGUEL	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
CORRAL APARICIO, MARÍA DEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
CORRAL MARÍN, LAURA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
CORRALES GUIBADO, MARÍA TERESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
CORRALES AGUDO, RUTH	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
CORRALES BARRERO, MARIA DEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
CORRALES GÓMEZ, ISRAEL	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
CORRALES HERRERA, DANIEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012-13
CORRALES HERRERA, DANIEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012-13
CORRALES HERRERA, DANIEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CORRALES HIGUERO, MARÍA JESÚS	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
CORRALES HIGUERO, MARÍA JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
CORRALES NAVARRETE, JAVIER BENITO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
CORRALES REDONDO, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
CORRALES RUBIO, MIGUEL ÁNGEL	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
CORRALES SERRANO, LAURA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
CORREA GORDILLO, PABLO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
CORREIA ALONSO, SERGIO ENMANUEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
CORTÉS ANTÚNEZ, MARÍA ESMERALDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
CORTÉS BRAVO, RAQUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002-03
CORTÉS BRAVO, SERGIO DANIEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2003-04
CORTÉS CARDOSO, SUSANA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
CORTÉS FERNÁNDEZ, CATALINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
CORTÉS FLORES, FRANCISCO JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
CORTÉS GAMERO, FRANCISCO DE PAULA	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
CORTÉS GAÑÁN, ELENA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
CORTÉS GONZÁLEZ, JESÚS	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
CORTÉS HERMOSEL, ABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
CORTÉS HORMIGO, MIGUEL	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
CORTÉS HORMIGO, MIGUEL	GRADO EN ESTADÍSTICA	2017-18
CORTÉS MARGALLO, JUAN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
CORTÉS MATAMOROS, LAURA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015-16
CORTÉS MATAMOROS, LAURA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
CORTÉS PASTOR, CLARA ELENA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
CORTÉS PÉREZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
CORTÉS PRECIADO, JUAN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
CORTÉS REY, TERESA EUGENIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
CORTÉS VIGARA, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
CORTIJO ANDRÉS, MARÍA SORAYA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
CORTIJO SÁNCHEZ, IVÁN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
CORZO AYUSO, ANA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
COSME MOÑINO, JUAN MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
COSTA HOYAS, LAURA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2001-02
COTANO FRANCO, MARÍA DE LAS MERCEDES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
COTILLA DEL HOYO, PEDRO ANTONIO	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
COTILLA MARCO, SONIA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
COTILLA MÁRQUEZ, EVA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
COTOLÍ CÁCERES, MARÍA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
COUREL DÍEZ, LAURA	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
CREPALDI, MARTINA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
CRESPO CABEZAS, MARÍA DOLORES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
CRESPO COTRINA, LORENA MARIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
CRESPO GINÉS, RAQUEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
CRESPO GUILLÉN, DAVID	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
CRESPO GUILLÉN, JUAN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
CRESPO RISCO, ELENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
CRESPO TORAL, MARÍA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
CREUS FERNÁNDEZ, ESTELA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
CRISOSTOMO MIRANDA, CARMEN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
CRUCES MÁRQUEZ, ALBERTO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
CRUCES MURO, MARÍA ELOISA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
CRUCES MURO, MARÍA ELOISA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2003-04
CRUCES SOTO, ANDRÉS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
CRUZ APARICIO, MARÍA LUZ	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
CRUZ ARRANZ, CIARA DE LA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
CRUZ CABALLERO, ANA MARÍA DELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CRUZ FERNÁNDEZ, OBDULIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
CRUZ GARCÍA, MARÍA FERNANDA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
CRUZ GARCÍA, DOLORES DE LA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
CRUZ GUERRERO, PALOMA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
CRUZ HIDALGO, CARMEN MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
CRUZ MARTÍNEZ, FELIPE DE LA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CRUZ MARTÍNEZ, FELIPE DE LA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
CRUZ MARTÍNEZ, FELIPE DE LA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2015-16
CRUZ MORENO, BERNARDO MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
CRUZ MURILLO, NOELIA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2003-04
CRUZ ROMERO, ANA ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
CUADRADO CASTRO, PEDRO MARÍA	Lic. EN ENOLOGIA	2000-01
CUADRADO CUADRADO, AVELINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
CUADRADO PARRAS, M REYES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
CUADRADO SALGUERO, MARÍA INMACULADA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
CUADROS SALCEDO, LEILEN	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
CUBERA GONZÁLEZ, ELENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
CUBERO JUÁNEZ, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CUBERO RODRÍGUEZ, MÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
CUE PEREZ OLLEROS, MARIA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
CUÉLLAR ÁLVAREZ, ELISABET	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012-13
CUÉLLAR ÁLVAREZ, ELISABET	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CUÉLLAR GUERRERO, JESÚS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
CUELLAS DÍAZ, MARTA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
CUELLAS DÍAZ, MARTA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
CUELLO RODRÍGUEZ, JORGE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
CUENCA BERTOL, SANDRA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
CUENCA TORRES, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
CUENCA TORRES, JAVIER	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
CUERO JIMÉNEZ, JOSÉ MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
CUERPO MACÍAS, MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
CUEVAS CUADRADO, MARÍA DEL ROSARIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
CUEVAS HIDALGO, SERGIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2002-03
CUMPLIDO LASO, GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
CUMPLIDO LASO, ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
CUMPLIDO PORTILLO, ALEJANDRO	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
CUMPLIDO UCEDA, ESPERANZA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
CUPIDO CAMPAL, ELENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
CURADO MENACHO, JOSÉ ANTONIO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
DALGIC, TUGBA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2011-12
DAVID ANTONIO, CARLOS ENRIQUE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
DÁVILA ACEDO, MARÍA ANTONIA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
DÁVILA ACEDO, MARÍA ANTONIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
DÁVILA ACEDO, MARÍA ANTONIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
DÁVILA DÍAZ, FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
DÁVILA GARCÍA, GABINO JOSÉ	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
DÁVILA SÁNCHEZ, MAIKA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
DE AGUIRRE MÁRQUEZ DE PRADO, CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
DE AGUIRRE MÁRQUEZ DE PRADO, CARMEN	Lic. EN ENOLOGIA	2008-09
DE ARCOS ZAPATA, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996-97
DE JUAN LÓPEZ-LAGO, GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
DE LA CALLE GALLARDO, CARLOS RAMÓN	GRADO EN FÍSICA	2013-14
DE LA CALLE GALLARDO, ROSA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
DE LA CRUZ ARRANZ, SEILA NIEVES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
DE LA CRUZ FUENTES, LORENZO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
DE LA CRUZ LARA, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
DE LA CRUZ LARA, FRANCISCO	GRADO EN ENOLOGIA	2016-17
DE LA CRUZ ORTIZ, JOSÉ MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
DE LA CRUZ ORTIZ, JOSÉ MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
DE LA CRUZ ORTIZ, JOSÉ MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2016-17
DE LA CRUZ PECERO, JOSE ANDRES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
DE LA CRUZ PECERO, JOSE ANDRES	Lic. EN ENOLOGIA	2012-13
DE LA MONTAÑA CORBACHO, HELENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
DE MIGUEL GONZÁLEZ, DAVID	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
DE MONTIANO REDONDO, MARÍA DE GARABANDAL	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
DE SILVA RUIZ DE AUSTRI, NICOLÁS	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
DE SOUSA RIBEIRO, RICARDO JORGE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
DEL ARCO MARTÍN, FÁTIMA	Lic. EN ENOLOGIA	2014-15
DEL CASTILLO PEÑA, VICTORIA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
DEL HOYO GONZÁLEZ, SAMUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
DEL PINO LUNA, BIENVENIDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
DEL POZO MORENO, MARTA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
DEL RÍO LORENZO, PAOLA VERÓNICA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
DEL RÍO MOLINA, MARGARITA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
DELFA DE LA O, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
DELGADO ADÁMEZ, JONATHAN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
DELGADO ADÁMEZ, JONATHAN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
DELGADO CASADO, JUAN LUIS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
DELGADO GONZÁLEZ, JULIA MACARENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
DELGADO GONZÁLEZ, JULIA MACARENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
DELGADO IGLESIAS, DAVID	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
DELGADO MARÍN, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998-99
DELGADO MARTÍNEZ, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
DELGADO PÉREZ, ESTHER	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
DELGADO PÉREZ, ESTHER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
DELGADO PLAZA, SERAFÍN JOSÉ	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
DELGADO RASTROLLO, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
DELGADO RASTROLLO, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
DELGADO REGALADO, ÁUREA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
DELGADO REGALADO, ÁUREA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
DELGADO REGAÑA, ÁNGELA DE JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
DELGADO RODRÍGUEZ, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
DELGADO ROMERO, FLORENCIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
DELGADO SANTOLALLA, MARÍA NIEVES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
DELGADO VÉLEZ, ALMUDENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
DELGADO ZANCADA, EVA MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
DELGADOGARCÍA, ANA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
DEOGRACIAS ALGABA, ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2011-12
DEOGRACIAS ALGABA, ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
DÍAZ ALMEIDA, MARÍA FÁTIMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
DÍAZ ÁLVAREZ, JESÚS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
DÍAZ ÁLVAREZ, RAÚL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
DÍAZ ÁLVAREZ, RAÚL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
DÍAZ AVÍS, NURIA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
DÍAZ BORREGUERO, ANA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
DÍAZ CABALLERO, JOSEANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
DÍAZ CABELLO, LUIS MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
DÍAZ CALDERÓN, DAVID	GRADO EN FÍSICA	2017-18
DÍAZ CARRERA, MARÍA JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
DÍAZ CHAMORRO, SELENE	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
DÍAZ CHAMORRO, SELENE	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
DÍAZ CHAMORRO, SELENE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
DÍAZ CORREAS, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
DÍAZ CORREIA, JORGE CHRISTIAN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
DÍAZ DÁVILA, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
DÍAZ DÁVILA, ANA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
DÍAZ DÁVILA, MARÍA TERESA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
DÍAZ DELGADO, MARÍA ISABEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
DÍAZ DELGADO, MARÍA ISABEL	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
DÍAZ DÍAZ, ANTONIO JAVIER	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
DÍAZ DÍAZ, GLORIA	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
DÍAZ DIESTRO, ANA ISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
DÍAZ DOMÍNGUEZ, JULIANA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
DÍAZ DOMÍNGUEZ, JULIANA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
DÍAZ ESCÁMEZ, PABLO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
DÍAZ ESPINO, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
DÍAZ ESPINOSA, MANUEL LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
DÍAZ FERNÁNDEZ, MERCEDES	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
DÍAZ FERRERA, MIGUEL CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
DÍAZ FERRERA, MIGUEL CARLOS	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
DÍAZ GARCÍA, LUIS MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
DÍAZ GARCÍA, JUAN JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
DÍAZ GARCÍA, MARÍA ENCARNACIÓN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
DÍAZ GÓMEZ, ADRIÁN	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
DÍAZ GÓMEZ, ADRIÁN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2017-18
DÍAZ GONZÁLEZ, MARÍA FRANCISCA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
DÍAZ GONZÁLEZ, MARTA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
DÍAZ GONZÁLEZ, SOLEDAD	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
DÍAZ GORDILLO, SARA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
DÍAZ GUTIÉRREZ, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
DÍAZ HERNÁNDEZ, LAURA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
DÍAZ HERRERA, ANSELMO NATALIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
DÍAZ HERRERA, ANSELMONATALIO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
DÍAZ HERRERA, MARIA ANGELES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
DÍAZ LAVADO, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
DÍAZ MARTÍN, ÓSCAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
DÍAZ MASA, BEATRIZ	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1998-99
DÍAZ MÉNDEZ, AMELIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
DÍAZ MENDOZA, MARÍA MERCEDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
DÍAZ MERCADO, ASIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
DÍAZ MONTERO, JORGE	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
DÍAZ MORGADO, SOLEDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
DÍAZ PÉREZ, GERARDO MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
DÍAZ PÉREZ, CLARA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
DÍAZ PÉREZ, MARÍA JESÚS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
DÍAZ RAMOS, ESPERANZA MACARENA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998–99
DÍAZ REGALADO, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016–17
DÍAZ RIVERO, JESÚS ALBERTO	GRADO EN FÍSICA	2013–14
DÍAZ RIVERO, JESÚS ALBERTO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014–15
DÍAZ RODRÍGUEZ, ESTHER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
DÍAZ RODRÍGUEZ, SANDRA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016–17
DÍAZ RODRÍGUEZ, VERÓNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016–17
DÍAZ ROSA, MARÍA GUADALUPE	INGENIERIA QUIMICA	2006–07
DÍAZ ROSA, FÁTIMA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
DÍAZ RUIZ, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
DÍAZ SÁEZ, SONIA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003–04
DÍAZ SÁNCHEZ, MIGUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011–12
DÍAZ SÁNCHEZ, MIGUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012–13
DÍAZ SANTOS, SOLEDAD	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002–03
DÍAZ SIMÓN, DANIEL	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2013–14
DÍAZ SIMÓN, DANIEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014–15
DÍAZ SOTO, MARÍA MILAGROSA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006–07
DÍAZ VADILLO, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
DÍAZ VALVERDE, DIEGO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000–01
DÍAZ VALVERDE, MARÍA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009–10
DÍAZ VALVERDE, MARÍA JOSEFA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
DÍAZ VELASCO GARCÍA, MARÍA NIEVES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994–95
DÍAZ-AMBRONA CANCHO, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004–05
DÍAZ-VELASCO CASTELA, SILVIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
DÍEZ ÁVILA, LAURA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003–04
DÍEZ GARCÍA, BLANCA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
DÍEZ REY, RAFAEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006–07
DIOS BLANCO, MARÍA EUGENIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
DOMÍNGUEZ VINAGRE, ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993–94
DOMÍNGUEZ APARICIO, TERESA DE JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998–99
DOMÍNGUEZ ARADILLAS, MARÍA OLIVIA	INGENIERIA QUIMICA	2006–07
DOMÍNGUEZ CUADRADO, AROA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
DOMÍNGUEZ CUADRADO, AROA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012–13
DOMÍNGUEZ DE DIOS, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
DOMÍNGUEZ DÍAZ, PEDRO LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999–00
DOMÍNGUEZ FLORES, TANIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
DOMÍNGUEZ GARRIGA, PATRICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005–06
DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, ANA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, MARÍA ESTHER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
DOMÍNGUEZ HEREDIA, SAMUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	2000–01
DOMÍNGUEZ JARIEGO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002–03
DOMÍNGUEZ LARIOS, MARÍA LOURDES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006–07
DOMÍNGUEZ LEÓN, GLORIA MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2003–04
DOMÍNGUEZ LLERA, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
DOMÍNGUEZ MANZANO, JAIME	GRADO EN QUÍMICA	2014–15
DOMÍNGUEZ MANZANO, JAIME	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016–17
DOMÍNGUEZ MUÑOZ, JAIME	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
DOMÍNGUEZ PINILLA, CAROLINA	INGENIERIA QUIMICA	2010–11
DOMÍNGUEZ PÍRIZ, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007–08
DOMÍNGUEZ ROBLES, EVA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999–00
DOMÍNGUEZ RUIZ, GUADALUPE TERESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
DOMÍNGUEZ TODÓN, EVA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999–00
DOMÍNGUEZ VADILLO, MARÍA MERCEDES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009–10
DOMÍNGUEZ VALHONDO, DIANA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002–03
DOMÍNGUEZ VARGAS, JOAQUÍN RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995–96
DOMÍNGUEZ YAGUE, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN ENOLOGIA	2001–02
DOMÍNGUEZ YAGUE, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
DOMÍNGUEZ YAGÜE, FELICIANO BENITO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
DONADO LEPPE, JULIUS ESTUARDO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015–16
DONAIRE ÁVILA, MARÍA VANESSA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
DONCEL FERNÁNDEZ, NOELIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
DONCEL PINA, MARTA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017–18
DONOSO FERNÁNDEZ, MARÍA CARIDAD	INGENIERIA QUIMICA	2011–12
DONOSO FRUTOS, MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010–11
DONOSO GALÁN, ANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
DONOSO GUIADO, SOLEDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998–99
DONOSO HERMOSO, MARÍA JESÚS	Lic. EN ENOLOGIA	2011–12
DONOSO HERMOSO, MARÍA JESÚS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003–04
DONOSO MARTÍN, MARÍA DELOS ÁNGELES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
DONOSO MARTÍN, TEODORO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011–12
DONOSO MORCILLO, JOAQUINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007–08
DONOSO MORCILLO, MARÍAGUADALUPE	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2002–03
DONOSO MUÑOZ, JOSÉ LUIS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012–13
DONOSO PINEDA, NAZARET	GRADO EN QUÍMICA	2015–16
DONOSO SÁNCHEZ, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012–13
DONOSO SÁNCHEZ, JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
DOÑORO CHAVES, CLARA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996–97
DORADO FERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012–13
DORADO GUAREÑO, ISABEL MARÍA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002–03
DORADO HERNÁNDEZ, PEDRO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
DORADO HORRILLO, VICENTE	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
DORADO HORRILLO, VICENTE	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2014-15
DORADO RICO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
DORADO SÁNCHEZ, LIDIA ESTEFANÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
DORADO TORRES, EUGENIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
DORREY TORRES, MIRIAM	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
DOS REIS FERREIRA, VANESSA MIRIAM	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
DOS SANTOS MARTINS, FLAVIO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2012-13
DOS SANTOS RITA DE ALCANTARA, M. LOURDES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
DUARTE CORDOVILLA, JUAN LUIS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
DUARTE DELGADO, MIRIAN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2013-14
DUARTE DELGADO, MIRIAN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
DUBLINO ORTIZ, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
DUBLINO ORTIZ, LAURA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
DUEÑAS ORTEGA, AITOR CARLOS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
DUQUE CANTÓN, MARÍA DEL ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
DUQUE CANTÓN, MARÍA DEL ROSARIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
DUQUE GRUART, ANA ELENA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
DUQUE MACIAS, ANTONIO LUIS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
DUQUE MACÍAS, DOLORES	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
DURÁN ARROYO, GLORIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
DURÁN BARNETO, LAURA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
DURÁN BARNETO, SARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
DURÁN BASAGO, JOSÉ MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
DURÁN BATALLA, JUAN LUIS	GRADO EN MATEMÁTICAS	2013-14
DURÁN BLANCO, JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
DURÁN COLLADO, ALEJANDRO	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
DURÁN CRISTÓBAL, ANTONIO MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
DURÁN CRISTÓBAL, ANTONIO MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
DURÁN GÓMEZ, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
DURÁN GÓMEZ, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
DURÁN GRANADO, CARMEN	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
DURÁN GUTIÉRREZ, INÉS MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2015-16
DURÁN GUTIÉRREZ, INÉS MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
DURÁN GUTIÉRREZ, INÉS MARÍA	GRADO EN ENOLOGÍA	2017-18
DURÁN JIMÉNEZ, MARÍA ROCÍO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
DURÁN MORÁN, MARÍA ANGELES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
DURÁN MORÁN, LOURDES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
DURÁN PANIAGUA, SARA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
DURÁN RODRÍGUEZ, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
DURÁN RODRÍGUEZ, MARTA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
ECHEGARAY, MARINA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
EGUIZABAL GARCÍA, MARVIN DANIEL	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2016-17
ELKOROARISTIZABAL PELETEIRO, ANDER	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2017-18
ELSANO, MICHELE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2011-12
EMILIO HERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
ENCINAS BOGEAT, ÁNGEL	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
ENCINAS RIVERA, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
ENCINAS SÁNCHEZ, VÍCTOR	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
ENGELMO MUÑOZ, JORGE JESÚS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ENRIQUE JIMÉNEZ, PATRICIA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2012-13
ESCALERA ROTA, MARÍA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
ESCALONA FERNÁNDEZ, JUANA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
ESCAMILLA MEJÍA, JUAN CARLOS	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2014-15
ESCARABAJAL BLÁZQUEZ, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
ESCASO GARCIA-RUBIO, ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
ESCOBAR ACEDO, MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
ESCOBAR ARROYO, JOSÉ MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
ESCOBAR ASUNCIÓN, MIGUEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
ESCOBAR GARCÍA, PEDRO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
ESCOBAR GARCÍA, PEDRO JOSÉ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
ESCOBAR MARTÍNEZ, IVÁN	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
ESCOBAR PARRA, SARA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
ESCOBEDO ÁLVAREZ, ALMUDENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
ESCUDERO CASQUERO, MIGUEL ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
ESCUDERO ESCRIBANO, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
ESCUDERO HINOJOSA, ARA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
ESCUDERO OBRERO, JUAN FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
ESPAÑA SANTAMARÍA, JULIAN OCTAVIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
ESPÁRRAGO LLORCA, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
ESPARZA HERNÁNDEZ, ADRIANA CRISTINA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2016-17
ESPEJO AGÚNDEZ, MATÍAS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
ESPEJO GUTIERREZ DE TENA, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
ESPEJO MORÁN, ANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
ESPEJO MORÁN, MARÍA AZAHARA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
ESPERILLA ÁLVAREZ, MARÍA MERCEDES	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
ESPERILLA DÍAZ, DANIEL	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
ESPERILLA HIERRO, JUANA MARIA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
ESPERILLA MUÑOZ, ANTONIO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
ESPINACE GARCÍAS, MIGUEL ANGEL GONZALO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
ESPINO CORCHERO, CECILIO JOSE	Lic. EN ENOLOGIA	2010–11
ESPINO ESTEBAN, LOURDES	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001–02
ESPINO PALMA, JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
ESPINO ROLDÁN, BEATRIZ	GRADO EN QUÍMICA	2017–18
ESPINOSA BERMEJO, NOELIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013–14
ESPINOSA BERMEJO, NOELIA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015–16
ESPINOSA GARCÍA, JESÚS JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000–01
ESPINOSA GARCÍA, JESÚS JAVIER	Lic. EN ENOLOGIA	2005–06
ESPINOSA GARCÍA, JUAN JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005–06
ESPINOSA MORGADO, ESTHER	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015–16
ESPINOSA SÁNCHEZ, MARTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008–09
ESPINOSA SÁNCHEZ, MARTA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014–15
ESPINOSA SIMÓN, SIXTO	INGENIERIA QUIMICA	2014–15
ESPINOSA VELLARINO, FRANCISCO LUIS	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
ESPINOSA VERA, MARÍA JOSÉ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998–99
ESQUIVEL ALEJANDRE, JUANJOSE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
ESQUIVEL MONTERRUBIO, MÓNICA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998–99
ESQUIVEL SANTOS, MARIA TRINIDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
ESTEBAN GÓMEZ, RICARDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
ESTEBAN HERNÁNDEZ, JUAN JOSÉ	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005–06
ESTEBAN ORTIZ, ALICIA ELOÍSA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016–17
ESTEBAN PERDIGÓN, ALFONSO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003–04
ESTEBAN PÉREZ, JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
ESTEBAN PÉREZ, JOAQUÍN	GRADO EN FÍSICA	2016–17
ESTÉVEZ AMADO, MANUEL	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017–18
ESTÉVEZ RINCÓN, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN ENOLOGIA	2000–01
ESTRADA CABEZAS, MARÍA ISABEL	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002–03
ESTRADA CABEZAS, MARÍA ISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
EXOJO PEGUERO, JORGE	GRADO EN QUÍMICA	2015–16
EXPÓSITO EXPÓSITO, JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
EXPÓSITO GRANADOS, MÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
FAGUNDO PICADO, ALEJANDRO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
FAJARDO RAMIRO, MARÍA DELOS ÁNGELES	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000–01
FALCÓN SOLANA, MIGUEL JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996–97
FALÉ MEDINAS, JOSE CARLOS	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2008–09
FALERO GARCÍA, BERNARDO FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993–94
FANDO ESPINO, ARA	INGENIERIA QUIMICA	2013–14
FANDO ESPINO, ARA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015–16
FAÑANÁS RODRÍGUEZ, NATALIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011–12
FARIAS HERRERA, BELÉN	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002–03
FARIAS NOVELO, JORGE	Lic. EN ENOLOGIA	2004–05
FARIÑA LÓPEZ, SARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998–99
FARRONA CORTES, SARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998–99
FATUARTE ALBARRÁN, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994–95
FEDRA CALLE, LEANDRO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015–16
FEIJÓO LASTRA, HUGO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009–10
FEIJÓO LASTRA, HUGO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
FERNÁNDEZ BECERRA, ISABEL MANUELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993–94
FERNÁNDEZ FLORES, PAULA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993–94
FERNÁNDEZ GAZAPO, FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993–94
FERNÁNDEZ ABRIL, DAVID	GRADO EN MATEMÁTICAS	2014–15
FERNÁNDEZ ABRIL, DAVID	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016–17
FERNÁNDEZ ALONSO, MARÍA TERESA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999–00
FERNÁNDEZ ALONSO, JOSÉ FERNANDO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
FERNÁNDEZ ALONSO, VIRGINIA	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
FERNÁNDEZ ALZÁS, MARÍA DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
FERNÁNDEZ ANDALUZ, PABLO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017–18
FERNÁNDEZ BABIANO, IRENE	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017–18
FERNÁNDEZ BALDERA, ANTONIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005–06
FERNÁNDEZ BALDERA, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2007–08
FERNÁNDEZ BALDERA, JOSÉ MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
FERNÁNDEZ BECERRA, ISABEL MA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999–00
FERNÁNDEZ BORAITA, JULIA BELÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017–18
FERNÁNDEZ BUENO, JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2010–11
FERNÁNDEZ CABALLERO, ÁNGEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
FERNANDEZ CABRALES, MARISOL	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016–17
FERNÁNDEZ CALDERÓN, MARÍA CORONADA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003–04
FERNÁNDEZ CAMACHO, BELÉNALTAGRACIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009–10
FERNÁNDEZ CAMACHO, BELÉN ALTAGRACIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
FERNÁNDEZ CANELO, LUZ CRISTINA	INGENIERIA QUIMICA	2009–10
FERNÁNDEZ CANO, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
FERNÁNDEZ CORDERO, ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2008–09
FERNÁNDEZ CORDERO, ANTONIO	Lic. EN ENOLOGIA	2011–12
FERNÁNDEZ CRISTÓBAL, MANUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998–99
FERNÁNDEZ CRUZ, ROSARIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
FERNÁNDEZ CURIEL, JOSÉ DAVID	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012–13
FERNÁNDEZ CURIEL, JOSÉ DAVID	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
FERNÁNDEZ DE AREVALO DIAZ AMBRONA, ELENA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999–00
FERNÁNDEZ DE CARA, ELENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006–07
FERNÁNDEZ DE MIGUEL, MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002–03

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
FERNÁNDEZ DEL POZO, LEOCADIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
FERNÁNDEZ DELGADO, ELENA	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
FERNÁNDEZ DELGADO, ELENA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
FERNÁNDEZ DELGADO, ELENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
FERNÁNDEZ DÍAZ, MARIA HERMINIA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
FERNÁNDEZ DONCEL, ELENA	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
FERNÁNDEZ DURÁN, VERÓNICA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA ISABEL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, ANTONIO JESÚS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, FLORENCIA	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA FÁTIMA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, REBECA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
FERNÁNDEZ GALVÁN, IGNACIO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
FERNÁNDEZ GARCÍA, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
FERNÁNDEZ GARCÍA, GLORIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
FERNÁNDEZ GARCÍA, GUADALUPE	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
FERNÁNDEZ GARCÍA, MARGARITA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
FERNÁNDEZ GARCÍA-PRIETO, ELENA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2010-11
FERNÁNDEZ GARCÍA-PRIETO, ELENA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2010-11
FERNÁNDEZ GARCÍA-PRIETO, FRANCISCO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
FERNÁNDEZ GARCÍA-PRIETO, FRANCISCO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
FERNÁNDEZ GIL, LORENA	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
FERNÁNDEZ GÓMEZ, IRENE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
FERNÁNDEZ GÓMEZ, IRENE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
FERNÁNDEZ GÓMEZ, IRENE	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
FERNÁNDEZ GÓMEZ, MARTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, MARÍA JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, MARÍA JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
FERNÁNDEZ GUERRA, TANIA	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, ELISA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
FERNÁNDEZ HOLGUÍN, SONIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
FERNÁNDEZ IGLESIAS, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
FERNÁNDEZ IZQUIERDO, JUAN CARLOS	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, MARÍA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
FERNÁNDEZ LEDESMA, ESTRELLA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
FERNÁNDEZ LEDESMA, ESTRELLA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2008-09
FERNÁNDEZ LEÓN, MARÍA FERNANDA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
FERNÁNDEZ LOFASO, RAQUEL PATRICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
FERNÁNDEZ LOZANO, CAROLINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
FERNÁNDEZ MANZANO, MANUELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
FERNÁNDEZ MASA, ANTONIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2009-10
FERNÁNDEZ MASA, ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
FERNÁNDEZ MATEO, ANDREA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2004-05
FERNÁNDEZ MATEOS, DIEGO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
FERNÁNDEZ MÉNDEZ, FLERIDA MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
FERNÁNDEZ MÉNDEZ, FLERIDA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2000-01
FERNÁNDEZ MÉNDEZ, MARÍA PAZ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
FERNÁNDEZ MONGE, PEDRO CARLOS	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
FERNÁNDEZ MONTERO, MARIAINMACULADA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
FERNÁNDEZ MORENO, SONIA	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
FERNÁNDEZ MUÑOZ, CHRISTIAN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
FERNÁNDEZ MUÑOZ, JUANA MARGARITA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
FERNÁNDEZ MUÑOZ, MARTA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
FERNÁNDEZ MURILLO, ESTEFANÍA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
FERNÁNDEZ NEIRA, SANTIAGO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
FERNÁNDEZ PACHECO, MARIO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
FERNÁNDEZ PAREJO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
FERNÁNDEZ PAREJO, FRANCISCO JAVIER	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
FERNÁNDEZ PAREJO, NATALIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
FERNÁNDEZ PÁRRAGA, IVÁN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
FERNÁNDEZ PIEDEHIERRO, MARÍA GEMMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
FERNÁNDEZ RAMOS, MARTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
FERNÁNDEZ RAYO, MÍRIAM	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
FERNÁNDEZ REBOLLO, MARIA BELEN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
FERNÁNDEZ REJA, VERÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
FERNÁNDEZ REPILO, ALFONSO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
FERNÁNDEZ REPILO, ANTONIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
FERNÁNDEZ RIVERA, NURIA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
FERNÁNDEZ ROBLES, JOSÉ CARLOS	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
FERNÁNDEZ ROBLES, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
FERNÁNDEZ ROBLES, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, JUANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MARÍA ENCARNACIÓN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, PEDRO JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, SANTIAGO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, SERGIO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
FERNÁNDEZ ROMERO, MARIA JOSE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
FERNÁNDEZ ROMO, JOSÉ FRANCISCO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
FERNÁNDEZ ROMO, MARÍA SOLEDAD	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
FERNÁNDEZ ROMO, MARÍA SOLEDAD	Lic. EN ENOLOGIA	2005–06
FERNÁNDEZ RUIZ DE MOLINA, IRENE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
FERNÁNDEZ SALAZAR, LORENA	GRADO EN QUÍMICA	2013–14
FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, ABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, JULIAN ENRIQUE	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002–03
FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003–04
FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, SOLEDAD	INGENIERIA QUIMICA	2008–09
FERNÁNDEZ SERRANO, CARMEN	GRADO EN QUÍMICA	2012–13
FERNÁNDEZ TIMÓN, ALFONSO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998–99
FERNÁNDEZ TORRADO, ELADIO JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
FERNÁNDEZ TORRADO, ELADIO JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
FERNÁNDEZ TORRES, VICENTE	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2003–04
FERNÁNDEZ TORVISCO, JUAN ANTONIO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015–16
FERNÁNDEZ TORVISCO, JUAN ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016–17
FERNÁNDEZ VEGA, GEMA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005–06
FERNÁNDEZ VEGA, MARÍA CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
FERNÁNDEZ ZACARÍAS, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005–06
FERNÁNDEZ ZAMORA, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002–03
FERNÁNDEZ-CORTÉS RODRÍGUEZ, JUAN	Lic. EN ENOLOGIA	2000–01
FERNÁNDEZ-ESPADA RUIZ, LUCÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016–17
FERRARI, CRISTIAN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2009–10
FERREIRA DÁVILA, TAMARA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015–16
FERRER DE LA CRUZ, IRENE	GRADO EN BIOLOGÍA	2016–17
FERRER REYES, IVANA	INGENIERIA QUIMICA	2003–04
FERRERA ALBANO, MANUEL JESÚS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
FERRERA LLERA, CONRADO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2000–01
FERRERA VALLE, CARMEN	Lic. EN ENOLOGIA	2008–09
FERRI YAÑEZ, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
FIGUEREDO BORREGO, OLIVIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012–13
FIGUEREDO BORREGO, OLIVIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
FIGUEREDO DIEGO, ALEJANDRO DANIEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017–18
FIGUEREDO FERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS	GRADO EN QUÍMICA	2017–18
FIGUEREDO SÁNCHEZ, ALICIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014–15
FIGUEREDO SILVA, SARA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009–10
FIZ VIERA, MARÍA DEL VALLE	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004–05
FLORES CID DE RIVERA, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993–94
FLORES BARRERO, ANA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015–16
FLORES BEJARANO, CARLOS JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996–97
FLORES DE MERA, MARÍA DE LA LUZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
FLORES GUIADO, DANIEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002–03
FLORES GUIADO, ELENA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005–06
FLORES GUIADO, ELENA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012–13
FLORES LEDESMA, CARMEN MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2013–14
FLORES LUIS, RUBÉN	Lic. EN ENOLOGIA	2004–05
FLORES PORTERO, SANTIAGO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994–95
FLORES REALES, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995–96
FONSECA AROCA, ROSA MARIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
FONSECA GONZÁLEZ, ROSA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999–00
FONSECAGONZÁLEZ, EVA MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006–07
FORERO CHAVES, INMACULADA CAMINO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999–00
FORMAGLIO, GRETA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014–15
FRADES GONZÁLEZ, PATRICIA	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
FRAGOSO MARTÍNEZ, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998–99
FRAIRE DURAN, CARMEN MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994–95
FRAIRE GONZÁLEZ, JUAN JESÚS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2013–14
FRANCISCO MORCILLO, JAVIER DE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994–95
FRANCISCO ROSA, AMAYA	INGENIERIA QUIMICA	2012–13
FRANCO BALTASAR, MARÍA NIEVES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007–08
FRANCO CHACÓN, CONCEPCIÓN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005–06
FRANCO HERNÁNDEZ, LOURDES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
FRANCO HERNÁNDEZ, LOURDES	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011–12
FRANCO PAJUELO, MARÍA	GRADO EN QUÍMICA	2017–18
FRANCO PRIETO, RUBÉN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2014–15
FRANCO RODRÍGUEZ, ESTEFANÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011–12
FRANGANILLO DÍAZ, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
FRANGANILLO LLANOS, MARIA DOLORES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002–03
FREIXINET ASENSIO, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
FREJO HERRERA, MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004–05
FRESNEDA HISADO, LIDIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014–15
FRÍAS CARRANCO, HÉCTOR	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014–15
FRIGOLET BOTICARIO, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
FRUTOS BLANCO, GUADALUPE	INGENIERIA QUIMICA	2009–10
FRUTOS BLANCO, JOAQUÍN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009–10
FRUTOS MANCHADO, MARÍA GUADALUPE	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017–18
FRUTOS PUERTO, SAMUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010–11
FRUTOS PUERTO, SAMUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
FUENTES DE LA CONCEPCIÓN, CARLOS JAVIER	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999–00
FUENTES LEDO, MARÍA GLORIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996–97
FUENTES MORILLAS, JOSEFINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
FUENTES PALACIOS, DUNIA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998–99
FUENTES PÉREZ, GLORIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
FUENTES PÉREZ, GLORIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
FUENTES PÉREZ, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
FUENTES VERGARA, ANA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997–98
FUERTE HORTIGÓN, GEMA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011–12
GAGO ÁLVAREZ, DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005–06
GAITAN MATEO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999–00
GAJARDO SILVA, GLORIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
GAJÓN CARRETERO, AMALIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999–00
GALA FERNÁNDEZ, JUAN ALBERTO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007–08
GALA MÁRQUEZ, MARÍA MERCEDES	INGENIERIA QUIMICA	2004–05
GALA MORALES, MARÍA DE LA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008–09
GALA MORALES, MARÍA DE LA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009–10
GALA MORALES, MARÍA DE LA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010–11
GALÁN GONZÁLEZ, CARLOS ALBERTO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993–94
GALÁN BONILLA, FRANCISCO JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017–18
GALÁN DE ISLA, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012–13
GALÁN DE ISLA, MARÍA DEL CARMEN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014–15
GALÁN DORADO, HELENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
GALÁN FUENTES, TERESA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016–17
GALÁN GARCÍA, CARLOS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004–05
GALÁN GONZÁLEZ, PEDROLUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998–99
GALÁN GUERRERO, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997–98
GALÁN LAVADO, ANTONIO	GRADO EN FÍSICA	2017–18
GALÁN LÓPEZ CANO, NATALIA FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010–11
GALÁN LÓPEZ CANO, NATALIA FÁTIMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
GALÁN MARRÓN, SONIA	Lic. EN ENOLOGIA	2005–06
GALÁN MARTÍN, ÁNGEL MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997–98
GALÁN NÚÑEZ, ROSA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997–98
GALÁN PASCUAL, SANTOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997–98
GALÁN PRIETO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003–04
GALÁN SERRANO, TERESA	GRADO EN QUÍMICA	2017–18
GALÁN VAQUERIZO, VÍCTOR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005–06
GALAVÍS MELARA, MARÍA DEL CARMEN	INGENIERIA QUIMICA	2008–09
GALEA FLORES, LOURDES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009–10
GALEA GALLARDO, ROBERTO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005–06
GALEA GRAGERA, FRANCISCO ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
GALEA GRAGERA, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998–99
GALEANO ALVARADO, JUANAROSA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	2001–02
GALEANO SOLÍS, ALEJANDRO	GRADO EN BIOLOGÍA	2014–15
GALEANO SOLÍS, ALEJANDRO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN	2017–18
GALICIA PASCUAL, PATRICIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
GALINDO ALVARADO, MARÍAISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005–06
GALINDO BAYÓN, CARMEN MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
GALINDO GUTIÉRREZ, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000–01
GALINDO RUIZ, TERESA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010–11
GALL, MONICA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015–16
GALLARDO DURÁN, CLARA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993–94
GALLARDO ALOR, LUIS	Lic. EN ENOLOGIA	2008–09
GALLARDO CABALLERO, RAMÓN	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1998–99
GALLARDO DÍAZ, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997–98
GALLARDO LÓPEZ, DELFINA	INGENIERIA QUIMICA	2009–10
GALLARDO LÓPEZ, DELFINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017–18
GALLARDO LÓPEZ, PEDRO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012–13
GALLARDO LÓPEZ, PEDRO	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2014–15
GALLARDO LÓPEZ, PEDRO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017–18
GALLARDO MORENO, AMPARO MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996–97
GALLARDO MORENO, ANA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008–09
GALLARDO RIVERA, DAVID	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
GALLARDO RODRÍGUEZ, MARÍA DEL ROSARIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
GALLARDO SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
GALLARDO VOZMEDIANO, FRANCISCO RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998–99
GALLARDO ZAMORA, HÉCTOR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
GALLEGO ABELLÁN, FERNANDO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013–14
GALLEGO AGUILERA, ALICIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009–10
GALLEGO BOZA, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007–08
GALLEGO CALDERA, ELVIRA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004–05
GALLEGO CASADO, PILAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
GALLEGO DÍAZ DE LOPE DÍAZ, MARÍA VICTORIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998–99
GALLEGO FERNÁNDEZ, JOSÉ MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008–09
GALLEGO FLORES, MARÍA TATIANA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007–08
GALLEGO GARCÍA, ÁNGEL LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999–00
GALLEGO HERREZUELO, MARÍA MERCEDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
GALLEGO HERREZUELO, MARÍA CRUZ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996–97
GALLEGO PAREJO, VIRGINIA	INGENIERIA QUIMICA	2010–11
GALLEGO PIÑERO, ANA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015–16
GALLEGO RODRÍGUEZ, MARIO	GRADO EN QUÍMICA	2016–17
GALLEGO RODRÍGUEZ, MARIO	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2017–18
GALLEGOCASADO, PILAR	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012–13

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
GALLEGOCASADO, PILAR	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012-13
GALLEGOPARRA, SAMUEL	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
GALVÁN BAYOLL, ALBERTO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
GALVÁN CHACÓN, VICTOR PABLO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2011-12
GALVÁN CIRIA, ISABEL MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GALVÁN MACÍAS, ISMAEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
GÁLVEZ GALÁN, ISABEL	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
GAMERO ACOSTA, MANUEL JESÚS	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015-16
GAMERO GATA, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
GAMERO MUÑIZ, ANTONIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
GAMERO RIVERO, JUAN JESÚS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GAMERO RUBIO, CRISTIAN	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
GAMERO SAMINO, ESTHER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GAMITO BOLAÑOS, LETICIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
GANADO VEGA, DANIEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2000-01
GANADO VEGA, DANIEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
GAÑÁN BOSCA, RAQUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
GAÑÁN GATA, ESTHER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
GAÑÁN GONZÁLEZ, MARÍA JOSÉ	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
GAÑÁN GONZÁLEZ, MARÍA JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
GAÑÁN PARRA, MIGUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GAÑÁN PIMIENTA, LOURDES	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
GAÑAN SERRANO, ALVARO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
GAÑAN SERRANO, ALVARO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
GAÑÁN SERRANO, CARLOS MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
GAÑÁN SERRANO, CARLOS MANUEL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2012-13
GARAY SERRANO, PATRICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GARCÍA ESCUDERO, MARÍA DEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
GARCÍA GARCÍA, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
GARCÍA GONZÁLEZ, RICARDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
GARCÍA LÓPEZ, LUIS MARCELO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
GARCÍA LÓPEZ, ALFONSO LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
GARCÍA ORELLANA, CARLOS JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993-94
GARCÍA ÁLVAREZ, AARÓN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
GARCÍA ARA, AMELIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
GARCÍA ARANDA, MARIO	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
GARCÍA ARTECHE, CARMEN	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
GARCÍA BALLESTEROS, JOSÉ MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GARCÍA BALSERA, YOLANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA BAQUERO MERINO, MARÍA JESÚS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GARCÍA BARJOLLO, MIGUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2014-15
GARCÍA BARREALES, BEATRIZ	GRADO EN FÍSICA	2016-17
GARCÍA BAYÓN, SARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
GARCÍA BEJARANO, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
GARCÍA BEREGUIAÍN, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
GARCÍA BLANCO, PABLO ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
GARCÍA BLANCO, PABLO ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
GARCÍA BRAVO, PALOMA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
GARCÍA CALLE, ANA MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
GARCÍA CALVO, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GARCIA CANO, SARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GARCÍA CARRASCO, ANTONIO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA CASTRO, ELENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
GARCÍA CASTRO, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
GARCÍA CELA, ROSA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GARCÍA CERRADA, MONTSERRAT	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
GARCÍA CERRATO, JOAQUÍN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
GARCÍA CERRATO, JOAQUÍN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GARCÍA CHAMORRO, MOISÉS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2007-08
GARCÍA CHAMORRO, MOISÉS	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
GARCÍA COLLADO, JUAN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
GARCÍA COLLADO, JUAN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
GARCÍA CONDE, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	2000-01
GARCÍA CORCHERO, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
GARCÍA CORDERO, CECILIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
GARCÍA CRESPO, ESTEFANÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
GARCÍA CRESPO, ESTEFANÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
GARCÍA CRIADO, MARIANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
GARCIA CUESTA, MARÍA DEL CONSUELO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA DE GUADIANA POLO, JAVIER VICENTE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
GARCÍA DE GUADIANA POLO, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
GARCÍA DE LA CALLE, RUTH	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
GARCÍA DE LA CONCEPCIÓN, JUAN	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
GARCÍA DE LA CONCEPCIÓN, JUAN	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2014-15
GARCÍA DE LA CONCEPCIÓN, MARÍA BELÉN	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
GARCÍA DE LA CONCEPCIÓN, MARÍA BELÉN	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
GARCÍA DE LA MARTA, MARÍA SOLEDAD	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
GARCÍA DE LA MARTA, MARÍA CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
GARCÍA DEL PUERTO, IVÁN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
GARCÍA DELGADO, OLGA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
GARCÍA DÍAZ, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
GARCÍA DÍAZ, SOLEDAD	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2005-06
GARCÍA DIÉGUEZ, MIGUEL	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2009-10
GARCÍA DIESTRO, ÁNGEL	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
GARCÍA DIESTRO, ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
GARCÍA DIESTRO, ÁNGEL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2015-16
GARCÍA DIESTRO, ÁNGEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016-17
GARCÍA DÍEZ, CRISTINA	Lic. EN ENOLOGIA	2009-10
GARCÍA DÍEZ, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2004-05
GARCÍA DOMÍNGUEZ, JAIME	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009-10
GARCÍA DORADO, NOELIA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
GARCÍA FAUSTINO, MARTA SOLEDAD	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
GARCÍA FERNÁNDEZ, MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA FUENTES, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
GARCÍA GALÁN, MARÍA DANIELA	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
GARCÍA GALÁN, MARÍA DANIELA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
GARCÍA GALLARDO, ÁNGELA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
GARCÍA GALLEGO, ALBERTO	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
GARCÍA GALLEGO, ALBERTO	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
GARCÍA GALLEGO, ÁNGELA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
GARCÍA GALLEGO, ÁNGELA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
GARCÍA GALLEGO, ÓSCAR	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
GARCÍA GALVÁN, EVA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
GARCÍA GARCÍA, BLANCA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2011-12
GARCÍA GARCÍA, FÁTIMA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
GARCÍA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
GARCÍA GARCÍA, JUAN JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
GARCÍA GARCÍA, ROSA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
GARCÍA GARRIDO, JUAN PEDRO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
GARCÍA GÓMEZ, MARÍA INMACULADA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
GARCÍA GÓMEZ, MARÍA INMACULADA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
GARCÍA GONZÁLEZ, CELIA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
GARCÍA GONZÁLEZ, CELIA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
GARCÍA GUIADO, MIGUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA GUTIÉRREZ, Pelayo	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
GARCÍA HERAS RODRÍGUEZ, FERNANDO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2015-16
GARCÍA HERMOSELL, IGNACIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA HERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
GARCÍA HERRERA, RUTH	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
GARCÍA IGLESIAS, MANUEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
GARCÍA JIMÉNEZ, JOSÉ MARIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA JIMÉNEZ, CARLOS JAVIER	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2014-15
GARCÍA JIMÉNEZ, CARLOS JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
GARCÍA JUZGADO, PEDRO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA LA ORDEN, CELIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GARCÍA LAGAR, LOURDES	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
GARCÍA LAJA, MARIA CONCEPCION	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
GARCÍA LÓPEZ, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
GARCÍA MACÍAS, ALICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
GARCÍA MALMIERCA, HECTOR MOISES	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
GARCÍA MANSO, ANTONIO	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2001-02
GARCÍA MANSO, MARÍA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
GARCÍA MARTÍN, BELEN MARIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
GARCÍA MARTÍN, JOSÉ	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
GARCÍA MARTIN, JOSE IGNACIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
GARCÍA MARTÍN, ROSALÍA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
GARCÍA MASA, NATIVIDAD	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GARCÍA MATA, CAROLINA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
GARCÍA MELCHOR, MARÍA DE LA PAZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
GARCÍA MELCHOR, MARÍA DE LA PAZ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
GARCÍA MÉNDEZ, JUAN LUIS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
GARCÍA MERINO, JOSÉ CARLOS	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
GARCÍA MERINO, JOSÉ CARLOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
GARCÍA MERINO, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
GARCÍA MILLÁN, JOSÉ	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
GARCÍA MOLINA, ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
GARCÍA MONTES, DAVID	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
GARCÍA MORALES, MIGUEL GERMÁN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
GARCÍA MORENO, MARÍA DESIRÉE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
GARCÍA MORENO, LOURDES	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
GARCÍA MUÑOZ, PATRICIA	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
GARCÍA MURIEL, ALFONSOCHRISTIAN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
GARCÍA MURILLO, FRANCISCA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
GARCÍA OLIVERA, GREGORIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
GARCÍA OLMO, ANTONIO JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
GARCÍA OTERO, SABAS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
GARCÍA OTERO, SABAS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
GARCÍA PACHECO, ABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GARCÍA PALACINO, RUBÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
GARCÍA PALLARÉS, BÁRBARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
GARCÍA PALOMO, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
GARCÍA PANIAGUA, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
GARCÍA PARRA, JESÚS JAVIER	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2002-03
GARCÍA PEÑATO, JOSÉ MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
GARCÍA PÉREZ, MARÍA DEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
GARCÍA PÉREZ, JOSÉ RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2011-12
GARCÍA PINO, MARÍA MAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
GARCÍA PONCE, CATALINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
GARCÍA PONCE, MARÍA DOLORES	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
GARCÍA PRIETO, FÁTIMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA PULIDO, CAROLINA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
GARCÍA PULIDO, CAROLINA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
GARCÍA PULIDO, CAROLINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
GARCÍA RAMOS, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
GARCÍA RAMOS, REYES	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
GARCÍA REBOLLO, MARÍA DEL SAGRARIO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
GARCÍA REBOLLO, ANTONIO	Lic. EN ENOLOGIA	2009-10
GARCÍA RECIO, ALBERTO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
GARCÍA REMEDIO, ANA MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
GARCÍA RODRÍGUEZ, MARÍA AMPARO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
GARCÍA RODRÍGUEZ, JUAN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
GARCÍA RODRÍGUEZ, MARÍA AMPARO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
GARCÍA ROMERO, JULIO ALBERTO	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
GARCÍA ROMERO, ROSA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA ROSA, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
GARCÍA SÁNCHEZ, ANA PILAR	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GARCÍA SÁNCHEZ, EMILIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
GARCÍA SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GARCÍA SÁNCHEZ, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA SÁNCHEZ, NURIA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
GARCÍA SANSÓN, ESTHER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
GARCÍA SANSÓN, ESTHER	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
GARCÍA SANTOS, MARÍA DEL CARMEN	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
GARCÍA SECO DE HERRERA, EUGENIO	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
GARCÍA TARDÍO, CARMEN MARÍA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2012-13
GARCÍA TEJADA, ALMA MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2002-03
GARCÍA THURING, AGUSTÍN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
GARCÍA TRINIDAD, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GARCÍA TRINIDAD, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
GARCÍA VALDÉS, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2001-02
GARCÍA VARGAS, JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
GARCÍA VAS, ALEJANDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
GARCÍA VIDAL, CARLOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
GARCÍA VIDAL, JESÚS ALBERTO	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
GARCÍA VIDAL, MARÍA DE LA ADORACIÓN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
GARCÍA VIÑUELA, JOSÉ ROMÁN	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
GARCÍA VIVAS, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
GARCÍA ZAPATA, JOSÉ FÉLIX	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
GARCÍA-BERMEJOGIL, ANA BELEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GARCÍA-HIERRO MUÑOZ, RAQUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GARCÍA-LONGORIA BATANETE, LUZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
GARCÍA-LONGORIA BATANETE, LUZ	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
GARCÍA-LONGORIA BATANETE, LUZ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
GARCÍA-MORATO GÓMEZ, ROCÍO	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
GARCÍA-MORENO NISA, FÁTIMA	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1998-99
GARCÍA-MORENO TALAVERANO, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN ENOLOGIA	2012-13
GARCÍA-ORTEGA DONOSO, NURIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
GARCÍA-RISCO NAHARROS, VICTORIA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
GARCÍA-SALMONES GONZÁLEZ, PABLO	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
GARETTI, ENRICO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2009-10
GARLITO BATALLA, GUADALUPE	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
GARLITO ROMO, ANTONIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2014-15
GARRIDO ÁLVAREZ, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GARRIDO GALLARDO, MARÍA CONSUELO	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
GARRIDO GALLARDO, MARÍA CONSUELO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
GARRIDO GUTIÉRREZ, MARÍA DELA CINTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
GARRIDO JIMÉNEZ, SERGIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
GARRIDO JIMÉNEZ, SERGIO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
GARRIDO MARTÍNEZ, ANA MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
GARRIDO MARTÍNEZ, ANA MARÍA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
GARRIDO MENOR, ADELA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GARRIDO PÉREZ, JOSÉ MANUEL	GRADO EN FÍSICA	2014-15
GARRIDO PONCE, LUIS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
GARRIDO SÁNCHEZ, JUAN JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
GARRIDO ZOIDO, JUAN MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
GARROTE SÁNCHEZ, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
GARVÍN FLORES, ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
GARZÓN SIMÓN, ANTONIO	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
GASPAR HERNÁNDEZ, CARLOS	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
GATA JARAMILLO, ANA MARÍA	GRADO EN QUÍMICA	2017-18

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
GAVAGNI, ALESSIA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2013-14
GAYTÁN MANZANO, SARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
GAYTÁN MANZANO, SARA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
GAZAPO PLASENCIA, LUIS MIGUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
GENERELO MIRANDA, JUAN CARLOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
GERONA PLÁ, FEDERICO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2013-14
GHENT, DANIEL FLORIN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
GIBELLO PÉREZ, PATRICIA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
GIJÓN GUERRA, JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
GIJÓN MANGUT, FRANCISCO TOMÁS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
GIL ÁLVAREZ, MARÍA VICTORIA	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
GIL ÁLVAREZ, MARÍA VICTORIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
GIL AMADO, JOSÉ ÁNGEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
GIL AMADO, MARÍA DELAS NIEVES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
GIL AMADO, JOSÉ ÁNGEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
GIL AMADO, MARÍA DELAS NIEVES	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2008-09
GIL BARBA, MARÍA DELOS ÁNGELES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2015-16
GIL BECERRA, EUSTAQUIO GABRIEL	Lic. EN ENOLOGIA	2004-05
GIL BURDALLO, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
GIL CABEZAS, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
GIL CORTÉS, MONTSERRAT	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
GIL EXOJO, MARÍA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
GIL FLORES, PATRICIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
GIL FLORES, PATRICIA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
GIL GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
GIL GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	Lic. EN ENOLOGIA	2004-05
GIL GUERRA, LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998-99
GIL IGLESIAS, ELISA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
GIL IGLESIAS, JOSÉ DOMINGO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996-97
GIL MORGADO, FERNANDO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
GIL PEREIRA ARAGONEZ MARQUES, MARIA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016-17
GIL REDONDO, JUAN CARLOS	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
GIL ROSADO, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
GIMÉNEZ ZABALA, MARÍA ARÁNZA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
GIMENO GAMERO, OLGA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
GINÉS CLEMENTE, M. ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
GINÉS GARRIDO, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015-16
GIRÁLDEZ ÁLVAREZ, MIGUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
GIRÁLDEZ LORENZO, INÉS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
GIRALDO GUERRERO, CAROLINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
GIRALDO RAMOS, ESTHER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
GIRALDO REBOLOSO, ESTHER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
GIRALDO TORO, MARÍA TERESA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
GODOY ACEDO, LUIS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
GODOY CABALLERO, MARÍA DEL PILAR	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
GODOY CABALLERO, MARÍA DEL PILAR	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
GODOY CABALLERO, MARÍA DEL PILAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
GODOY CABALLERO, MARÍA DEL PILAR	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2015-16
GODOY CANCHO, CARMEN BELÉN	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
GODOY CANCHO, CARMEN BELÉN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
GODOY CANCHO, CARMEN BELÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
GODOY CHAVES, MARÍA ESTHER	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
GODOY GARCÍA, MARINA	INGENIERIA QUIMICA	2014-15
GODOY GARCÍA, MARINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
GODOY GODOY, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GODOY MARTÍN, CARLOS JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
GODOY MURILLO, ISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
GODOY ROMERO, CAROLINA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
GODOY ROMERO, CAROLINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
GÓMEZ CRISÓSTOMO, CRISTINA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
GÓMEZ SALGUERO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
GÓMEZ ÁLVAREZ, DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
GÓMEZ ANTONIO, BEATRIZ	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
GÓMEZ BELOKI, MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
GÓMEZ CARDOSO BERNET, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
GÓMEZ CARRETERO, ANTONIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
GÓMEZ CARRETERO, ANTONIO	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
GÓMEZ CASANOVA, NATALIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
GÓMEZ CRISÓSTOMO, CRISTINA MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
GÓMEZ DE BERRAZUETA, JUAN MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GÓMEZ DE LA PEÑA VILLALÓN, ANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
GÓMEZ DESCALZO, CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
GÓMEZ DESCALZO, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
GÓMEZ DÍAZ, ELENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GÓMEZ DIAZ-TRIAS, MARIA LUISA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
GÓMEZ DURÁN, ÁUREA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GÓMEZ FERNÁNDEZ, CAROLINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
GÓMEZ FERNÁNDEZ, SORAYA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
GÓMEZ FORERO, MARÍA CARMEN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
GÓMEZ FORERO, MARÍA CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
GÓMEZ GARCÍA, MERCEDES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009–10
GÓMEZ GARCÍA-CARPINTERO, IRENE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007–08
GÓMEZ GILES, FÉLIX	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007–08
GÓMEZ GONZÁLEZ, AMALIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
GÓMEZ GONZÁLEZ, RUBÉN	GRADO EN FÍSICA	2015–16
GÓMEZ HABA, JOSEFA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000–01
GÓMEZ JÁÑEZ, JOSE MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
GÓMEZ JIMÉNEZ, CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2003–04
GÓMEZ JIMÉNEZ, PEDRO ENRIQUE	INGENIERIA QUIMICA	2003–04
GÓMEZ MANCHÓN, ANA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017–18
GÓMEZ MARÍN, GERARDO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007–08
GÓMEZ MÁRQUEZ, BELÉN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007–08
GÓMEZ MÁRQUEZ, BELÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015–16
GÓMEZ MUÑOZ, JORGE RUBEN	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001–02
GÓMEZ MUÑOZ, MARÍA CARMEN	INGENIERIA QUIMICA	2010–11
GÓMEZ NAVIA, CAROLINA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016–17
GÓMEZ NIETO, GEMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
GÓMEZ NIETO, MARIA JOSEFA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001–02
GÓMEZ PINILLA, PEDRO JULIÁN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000–01
GÓMEZ POBLACIÓN, ANA BELÉN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002–03
GÓMEZ POZO, ANA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999–00
GÓMEZ PRIETO, BELÉN MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003–04
GÓMEZ QUINTANA, ANTONIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
GÓMEZ QUINTANA, ANTONIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012–13
GÓMEZ RAJA, JONATHAN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002–03
GÓMEZ RIVAS, SARAI	GRADO EN BIOLOGÍA	2015–16
GÓMEZ RODRÍGUEZ, MARÍA LOURDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
GÓMEZ ROMERO, EDUARDO	INGENIERIA QUIMICA	2003–04
GÓMEZ ROMERO, JESÚS MANUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2014–15
GÓMEZ SAÑUDO, MARÍA VANESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
GÓMEZ TABALES, JAVIER	GRADO EN BIOLOGÍA	2013–14
GÓMEZ TABALES, JAVIER	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014–15
GÓMEZ TORO, CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
GÓMEZ TORO, CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
GÓMEZ TORO, CARMEN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014–15
GÓMEZ TREJO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012–13
GÓMEZ URIARTE, MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
GÓMEZ VALENZUELA, JOSE LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995–96
GÓMEZ VAQUERO, SAMUEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2014–15
GÓMEZ VERA, MARÍA JOSÉ	GRADO EN BIOLOGÍA	2016–17
GÓMEZ-CARDOSO ÁLVAREZ, FÉLIX MANUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2004–05
GÓMEZ-CORONADO ROMERO, ALMUDENA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
GONÇALVES BLANCO, MARÍA DEL PILAR	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011–12
GONZÁLEZ BORNAY, GUILLERMO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993–94
GONZÁLEZ JIMÉNEZ, MARIA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993–94
GONZÁLEZ MENAYA, MARIA LUCIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993–94
GONZÁLEZ VELASCO, HORACIO MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993–94
GONZÁLEZ ACOSTA, YOLANDA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997–98
GONZÁLEZ ALONSO, LUIS MIGUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
GONZÁLEZ ÁLVAREZ, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
GONZÁLEZ ANTONIO, ISMAEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010–11
GONZÁLEZ BARROSO, MARIO	GRADO EN QUÍMICA	2017–18
GONZÁLEZ BERMEJO, ROSA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
GONZÁLEZ BLÁZQUEZ, MANUEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2012–13
GONZÁLEZ BONILLA, DANIEL	Lic. EN ENOLOGIA	2000–01
GONZÁLEZ BONILLA, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
GONZÁLEZ CAMARERO, REBECA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015–16
GONZÁLEZ CANTILLO, MARÍA NIEVES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
GONZÁLEZ CANTILLO, MARÍA NIEVES	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013–14
GONZÁLEZ CARBALLO, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012–13
GONZÁLEZ CARBALLO, JUAN MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
GONZÁLEZ CARDOSO, GEMMA CARMEN	INGENIERIA QUIMICA	2009–10
GONZÁLEZ CARDOSO, ALEJANDRA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
GONZÁLEZ CARO, JONÁS	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015–16
GONZÁLEZ CARRASCO, ASCENSIÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996–97
GONZÁLEZ CARRASCO, CONCEPCIÓN	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002–03
GONZÁLEZ CARRASCO, NURIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
GONZÁLEZ CASTELLANO, MARÍA TERESA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010–11
GONZÁLEZ CASTRILLO, PABLO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005–06
GONZÁLEZ CEBRINO, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
GONZÁLEZ CHAVEZ, ROCIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013–14
GONZÁLEZ CITA, FELICÍSIMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995–96
GONZÁLEZ CORDÓN, MARÍA JESÚS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2011–12
GONZÁLEZ CORTÉS, BELÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
GONZÁLEZ DE VALLEJO CHAVES, MARTA	INGENIERIA QUIMICA	2011–12
GONZÁLEZ DEL PUERTO, VICENTE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
GONZÁLEZ DELGADO, JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003–04
GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, JOSÉ MIGUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006–07
GONZÁLEZ DORADO, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007–08
GONZÁLEZ ESTRECHA, EVA ALMUDENA	GRADO EN QUÍMICA	2016–17

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
GONZÁLEZ FABERO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
GONZÁLEZ FLORENCIO, SACRAMENTO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
GONZÁLEZ FLORES, DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GONZÁLEZ FRANCO, CARLOS ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
GONZÁLEZ FRANCO, CARLOS ANTONIO	Lic. EN ENOLOGIA	2000-01
GONZÁLEZ GALLEGO, SANDRA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
GONZÁLEZ GARCÍA, VALME	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GONZÁLEZ GARCÍA, JAVIER	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
GONZÁLEZ GARCÍA, BEATRIZ	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
GONZÁLEZ GARCÍA, CARMEN MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
GONZÁLEZ GARCÍA, LUZ MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
GONZÁLEZ GARCÍA, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
GONZÁLEZ GARCÍA, ROCÍO	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
GONZÁLEZ GIMÉNEZ, ANA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
GONZÁLEZ GÓMEZ, DAVID	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
GONZÁLEZ GÓMEZ, JOSÉ JUAN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MARIANO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ALMUDENA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ALMUDENA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ÁNGELLUIS	Lic. EN ENOLOGIA	2003-04
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ELENA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, VANESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GONZÁLEZ GUAJARDO, VICTOR MANUEL	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2013-14
GONZÁLEZ GUERRERO, SONIA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, ANA MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, CARMEN	GRADO EN FÍSICA	2017-18
GONZÁLEZ HORMIGO, JUAN MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
GONZÁLEZ HOYAS, JUAN ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
GONZÁLEZ IGLESIAS, FRANCISCO	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
GONZÁLEZ JARIEGO, ROSARIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
GONZÁLEZ JIMÉNEZ, RAFAEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
GONZÁLEZ LAVADO, ELOÍSA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
GONZÁLEZ LAVADO, ELOÍSA	M.U. QUÍMICA TEÓRICA Y MOD. COMPUT.	2014-15
GONZÁLEZ LEAL, CLARA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2014-15
GONZÁLEZ LEAL, CLARA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
GONZÁLEZ LEDESMA, HERMINIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
GONZÁLEZ LINAZA, BELÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
GONZÁLEZ LOBATO, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
GONZÁLEZ LÓPEZ, IGNACIO	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
GONZÁLEZ LÓPEZ, MÓNICA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
GONZÁLEZ LÓPEZ, GEMA CARMELA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GONZÁLEZ LÓPEZ, JAIME	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
GONZÁLEZ LOZANO, ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
GONZÁLEZ LUIS, ARMANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
GONZÁLEZ MAESTRE, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2008-09
GONZÁLEZ MAESTRE, MIGUEL ÁNGEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
GONZÁLEZ MANCIBO, DANIEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
GONZÁLEZ MANGAS, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
GONZÁLEZ MANGAS, ANA ISABEL	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
GONZÁLEZ MAQUEDA, ANTONIO CAMILO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
GONZÁLEZ MARGALLO, FRANCISCO JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
GONZÁLEZ MARISCAL, GRACIA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
GONZÁLEZ MÁRQUEZ, MARÍA CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
GONZÁLEZ MARTÍN, MARCOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
GONZÁLEZ MARTÍN, ANTONIO	GRADO EN FÍSICA	2016-17
GONZÁLEZ MARTÍN, ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
GONZÁLEZ MARTÍNEZ, CARMEN MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
GONZÁLEZ MARTÍNEZ, JOSE ANTONIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
GONZÁLEZ MARTÍNEZ, MIGUEL ANGEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
GONZÁLEZ MARTOS, ANDRÉS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
GONZÁLEZ MATEOS, EDUARDO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
GONZÁLEZ MELADO, FERMIN JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
GONZÁLEZ MELÉNDEZ, ALBERTO	GRADO EN BIOLOGÍA	2012-13
GONZÁLEZ MELÉNDEZ, ALBERTO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
GONZÁLEZ MIMOSO, TAMARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
GONZÁLEZ MIRANDA, M. DOLORES	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2006-07
GONZÁLEZ MORALES, MARÍA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017-18
GONZÁLEZ MORATO, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
GONZÁLEZ MORENO, SARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
GONZÁLEZ MORENO, DAVID	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
GONZÁLEZ MORENO, DAVID	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
GONZÁLEZ MORENO, SARA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
GONZÁLEZ NAHARRO, ROCIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
GONZÁLEZ NICOLÁS, ANA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
GONZÁLEZ NICOLÁS, REBECA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
GONZÁLEZ NOGALES, ALBA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
GONZÁLEZ NOLASCO, NORA MARÍA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
GONZÁLEZ NOLASCO, NORA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
GONZÁLEZ NÚÑEZ, SUSANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005-06
GONZÁLEZ ORTÍZ, DANIEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
GONZÁLEZ PARRA, PEDRO MIGUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
GONZÁLEZ PARRA, PEDRO MIGUEL	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
GONZÁLEZ PEÑA, ROBERTOCARLOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
GONZÁLEZ PÉREZ, SAMANTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
GONZÁLEZ PÍRIZ, JUAN PABLO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
GONZÁLEZ PIZARRO, ALEJANDRO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
GONZÁLEZ REVUELTA, GUILLERMO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GONZÁLEZ RICO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, ROSA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, MARÍA NIEVES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GONZÁLEZ ROMERO, JUAN LUIS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
GONZÁLEZ SAAVEDRA, JUAN FRANCISCO	GRADO EN FÍSICA	2016-17
GONZÁLEZ SAAVEDRA, JUAN FRANCISCO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, MARINA	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, VICENTE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
GONZÁLEZ SANTIAGO, ANTONIO MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
GONZÁLEZ SANTIAGO, ANTONIO MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
GONZÁLEZ SERRANO, ANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
GONZÁLEZ SERRANO, ANA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
GONZÁLEZ SILVA, SARA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
GONZÁLEZ SOLTERO, MARÍA ROCIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GONZÁLEZ SOPEÑA, JUAN MANUEL	GRADO EN FÍSICA	2014-15
GONZÁLEZ SUÁREZ, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
GONZÁLEZ TORO, ANA CRISTINA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
GONZÁLEZ TORO, ANA CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
GONZÁLEZ TORRADO, ANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
GONZÁLEZ TORRADO, ANA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2000-01
GONZÁLEZ TORRADO, FRANCISCO ALEJANDRO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
GONZÁLEZ TORRADO, ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
GONZÁLEZ TORRADO, LUCÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
GONZÁLEZ TREJO, ANA	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
GONZÁLEZ UMBERT, JUDITH	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
GONZÁLEZ UMBERT, JUDITH	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
GONZÁLEZ VALERO, JOSÉ MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GONZÁLEZ VIATO, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
GONZÁLEZ VILLA, VIRGINIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GONZÁLEZ VILLALBA, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
GONZÁLEZ VIZCANO, AIDA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
GONZÁLEZ-CARPIO SERRANO, MARTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GORDILLO ÁLVAREZ, VÍCTOR MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
GORDILLO CASTILLO, FERNANDA ALICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GORDILLO GALVÁN, ANTONIA ROSA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
GORDILLO GUERRERO, ANTONIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2003-04
GORDILLO GUERRERO, FERNANDO	GRADO EN FÍSICA	2012-13
GORDILLO GUERRERO, FERNANDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
GORDILLO GUERRERO, MARÍAVICTORIA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
GORDILLO MERINO, ADRIÁN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
GORDILLO ORREGO, RUTH	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
GORDILLO ORREGO, JUDIT	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
GORDILLO ORTIZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
GORDILLO ROMERO, ANTONIO JOSÉ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GORDO GORDO, ISRAEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2003-04
GORDÓN BELLA, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
GORDÓN GONZÁLEZ, PATRICIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
GORDÓN GONZÁLEZ, MARIA ISABEL	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2004-05
GORDÓN GONZÁLEZ, PATRICIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GORDÓN VÁZQUEZ, FAUSTINO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
GOZALO TAPIA, GLORIA MARIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
GRAGERA CABEZUDO, MARCOS	GRADO EN BIOLOGÍA	2012-13
GRAGERA CARRASCO, ALBERTO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
GRAGERA CARVAJAL, JUANA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
GRAGERA MORENO, MARÍA FERNANDA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GRAGERA VALENZUELA, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	2000-01
GRAGERA VARGAS, SONIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
GRAGERANÚÑEZ, FERNANDO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2006-07
GRANADO GALVÁN, ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
GRANADO RICO, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
GRANADO SERRANO, ANA BELÉN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
GRANADO VÁZQUEZ, ESTRELLA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
GRANADOS GAMIR, JUAN CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
GRANADOS GARCÍA, ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
GRANDE MIRÓN, MARIA TRINIDAD	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
GRANERO MARAÑA, ISMAEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
GRANERO MARTÍNEZ, LAURA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
GRANJO VIZCAÍNO, JESSICA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2010-11
GRANJO VIZCAÍNO, JESSICA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2010-11
GRAU SERRA, KIARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
GREGORIO DÍAZ, FEDRA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
GREGORIO, ALICE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
GRUESO GONZÁLEZ, MARÍA JOSÉ	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
GUARDADO GARCÍA, JUAN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2001-02
GUAREÑO ÁLVAREZ, MARÍA MAGDALENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GUARINO ALMEIDA, ESTRELLA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GUEDES NÚÑEZ, MARÍA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
GUERRA CARRILLO, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
GUERRA GARCIA-MORA, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GUERRA GIL, TERESA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
GUERRA LOPEZ-CANO, ANTONIO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
GUERRA MARTÍNEZ, AROA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
GUERRA MARTÍNEZ, SARA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
GUERRA MORALES, RAÚL FERNANDO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GUERRA MUÑOZ, ARCADIO LUIS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
GUERRA VELO, MARÍA ENGRACIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
GUERRERO CHAVES, ANA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
GUERRERO DÍEZ, ANA BELÉN	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
GUERRERO GIMENEZ, MARTÍN EDUARDO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2010-11
GUERRERO GONZALEZ-PIÑERO, SEBASTIAN JOSE	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
GUERRERO GUILLÉN, ANA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
GUERRERO MARTÍNEZ, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
GUERRERO RODRÍGUEZ, EVA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
GUERRERO RODRÍGUEZ, MARTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
GUERRERO VACAS, JOSÉ CARLOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
GUIBERTEAU GARCIA, ALICIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
GUIJARRO CEBALLOS, MARCO ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
GUIJARRO PORTILLO, MARIA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
GUILLEN BUESO, ROSA MARIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
GUILLEN CARO, JOSÉ FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
GUILLEN CARRASCO, CELIA MARÍA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
GUILLEN GORDILLO, ENCARNACIÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
GUILLEN JIMÉNEZ, JESÚS MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
GUILLEN PALENZUELA, ROCÍO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GUILLO MANSILLA, NURIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
GUILLO MANSILLA, NURIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
GUILLO MONTALBÁN, ALEJANDRA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
GUISADO ARIAS, INMACULADA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
GUISADO BECERRA, MARÍA DEL SEÑOR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
GUISADO CABEZAS, MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
GUISADO JIMÉNEZ, MÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
GUISADO LÓPEZ, SHEYLA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
GUISADO MAYORAL, MARIA CARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
GUISADO SÁNCHEZ, SANDRA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
GUTIÉRREZ CALURANO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
GUTIÉRREZ CANTILLO, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2013-14
GUTIÉRREZ CHAMORRO, ÁFRICA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
GUTIÉRREZ CRESPO, FRANCISCO JAVIER	GRADO EN MATEMÁTICAS	2013-14
GUTIÉRREZ CRESPO, FRANCISCO JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
GUTIÉRREZ DE TENA FERNÁNDEZ, MANUELA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
GUTIERREZ ELIZONDO, ALEJANDRA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
GUTIÉRREZ ESCRIBANO, PILAR	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
GUTIÉRREZ ESTEBAN, MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
GUTIÉRREZ FLORES, ASCENSIÓN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
GUTIÉRREZ GARCÍA, LORENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, ANA GEMA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
GUTIÉRREZ LÓPEZ, SARA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2012-13
GUTIÉRREZ MARTÍN, MARÍA YOLANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
GUTIÉRREZ PALACIOS, ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
GUTIÉRREZ PÉREZ, CRISTINA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
GUTIÉRREZ PÉREZ, CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005-06
GUTIÉRREZ ROCHA, SILVIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
GUTIÉRREZ SÁNCHEZ, JUAN VICENTE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
GUTIÉRREZ TARRIÑO, SILVIA	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
GUTIÉRREZ TARRIÑO, SILVIA	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2015-16
GUY, VIRGINIE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2005-06
GUZMÁN BECERRA, MARÍA	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
GUZMÁN GUZMÁN, FRANCISCO	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
HABAS DÍAZ, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
HABELA MARTÍNEZ-ESTÉLLEZ, FEDERICO	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
HABELA SANZ, FEDERICO	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
HAGER, AMELIE MARA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016-17
HAMADA GÓMEZ-LANDERO, IGNACIO BAYREM	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
HARÓ RAMIRO, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
HARTO PADILLA, MARÍA YOLANDA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
HAUT SÁNCHEZ, ABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
HAZA LOZANO, FERNANDO ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
HAZA LOZANO, FERNANDO ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
HELLÍN GALLARDO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
HEREDERO OLMEDILLA, HUGO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
HEREDIA YAÑEZ, MONTSERRAT ESTEFANIA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
HERMOSA GONZÁLEZ, JOSÉ CARLOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
HERMOSO DE MENDOZA GARCÍA, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
HERMOSO ROBLAS, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
HERMOSO ROBLAS, MARÍA DOLORES	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
HERNÁNDEZ LORENZO, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
HERNÁNDEZ MARTÍN, MARÍA MONSERRAT	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
HERNÁNDEZ MARTÍN, MARÍA PUERTO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
HERNÁNDEZ ÁLVAREZ, DAVID	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
HERNÁNDEZ ARÁNGUEZ, LAURA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
HERNÁNDEZ AYUSO, JAVIER	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2010-11
HERNÁNDEZ AYUSO, JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
HERNÁNDEZ CALETRIO, FERNANDO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2000-01
HERNÁNDEZ CARRASCO, INMACULADA CONCEPCIÓN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
HERNÁNDEZ CUBA, OLMO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
HERNÁNDEZ CUBA, ZAIDA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
HERNÁNDEZ DEL BARCO, MIRIAM ANDREA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
HERNÁNDEZ DEL BARCO, MIRIAM ANDREA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
HERNÁNDEZ ESCOBAR, JULIO ALBERTO	GRADO EN FÍSICA	2016-17
HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ IGNACIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA CONCEPCIÓN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA CONCEPCIÓN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
HERNÁNDEZ FLORES, ANDRÉS THALES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
HERNÁNDEZ FUENTES, ELISA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
HERNÁNDEZ GALLEGO, ALEJANDRO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
HERNÁNDEZ GASPAS, TANIA	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
HERNÁNDEZ GÓMEZ, SAMUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, ISIDRO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
HERNÁNDEZ GRAGERA, FEDERICO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
HERNÁNDEZ GUERRERO, JOSÉ JUAN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
HERNÁNDEZ GUERRERO, VÍCTOR ALFREDO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
HERNÁNDEZ GUERRERO, VÍCTOR ALFREDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
HERNÁNDEZ GUIASADO, VICENTE	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
HERNÁNDEZ GUIASADO, VICENTE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
HERNÁNDEZ HURTADO, LAURA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
HERNÁNDEZ LEMUS, JUAN MANUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
HERNÁNDEZ LEMUS, JUAN MANUEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2001-02
HERNÁNDEZ LEMUS, PURIFICACIÓN	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
HERNÁNDEZ LOZANO, ESTEFANÍA	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2003-04
HERNÁNDEZ MARTÍN, REBECA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
HERNÁNDEZ MIRA, MARIANO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
HERNÁNDEZ MORENO, REBECA	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
HERNÁNDEZ MORENO, REBECA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
HERNÁNDEZ MUÑOZ, PEDRO MIGUEL	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
HERNÁNDEZ NÚÑEZ, ISMAEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
HERNÁNDEZ PACHECO, MARÍA DE LA PAZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
HERNÁNDEZ PÉREZ, LUCÍA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
HERNÁNDEZ RAMOS, LAURA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
HERNÁNDEZ ROLLÁN, NURIA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
HERNÁNDEZ ROMERO, MARÍA DE LOS DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
HERNÁNDEZ SÁEZ, JAVIER	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
HERNÁNDEZ SANTIAGO, ÁNGEL JAVIER	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
HERNÁNDEZ SERRANO, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
HERNÁNDEZ TENA, HELENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
HERNÁNDEZ TENA, HELENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
HERNÁNDEZ TREJO, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
HERNÁNDEZ VALIENTE, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
HERNÁNDEZ XOCHITLITZIN, NATIVIDAD ILHUICATL	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016-17
HERRADOR LÓPEZ, OLGA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
HERRERA BARRERO, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
HERRERA DE MIGUEL, ELENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
HERRERA DELGADO, LAURA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
HERRERA ELENA, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
HERRERA ELENA, MARÍA FELICIDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
HERRERA FERRERA, NOELIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
HERRERA MEDINA, FRANCISCO RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
HERRERA SÁNCHEZ, LEOPOLDO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
HERRERASÁNCHEZ, LEOPOLDO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
HERREROARIAS, JOSÉ LUIS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
HERREZUELO SABIDO, EVARISTO JOSÉ	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
HERREZUELO SÁNCHEZ, MIGUEL ÁNGEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
HIDALGO CARMONA, ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
HIDALGO ESPINAR, MARÍA JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
HIDALGO GUIASADO, MARÍA GEMA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
HIDALGO MAESTRE, DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
HIDALGO MURILLO, MARÍA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2014-15
HIDALGO RODRIGO, MARÍA BELÉN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
HIDALGO SÁNCHEZ, YOLANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
HIDALGO SÁNCHEZ, YOLANDA	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
HIDALGO-BARQUERO PIZARRO, MARÍA REYES	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
HIERRO GARDETA, ÁNGEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2013-14
HIERRO GARDETA, ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
HIERRO OLIVA, MARGARITA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2008-09
HIERRO OLIVA, MARGARITA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
HIGUERAS NAVARRO, SANTIAGO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
HIGUERO FERNÁNDEZ, NIEVES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013-14
HIGUERO FERNÁNDEZ, NIEVES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
HINCHADO SÁNCHEZ-MORO, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
HINOJAL CAMPOS, VIRGINIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
HINOJAL SÁNCHEZ, NURIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
HINOJOSA PULGARÍN, FRANCISCO MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
HOLGUERA LÓPEZ, ISABEL MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
HOLGUÍN CORTÉS, JUAN FRANCISCO	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
HOLGUÍN FERNÁNDEZ, CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
HOLGUÍN GALLEGO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
HOLGUÍN JIMÉNEZ, MARÍA VERÓNICA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012-13
HOLGUÍN JIMÉNEZ, MARÍA VERÓNICA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
HOLGUÍN SÁNCHEZ, GUADALUPE	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
HONORIO GUIASADO, FULGENCIO	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
HORCAJO LUIS, GUILLERMO	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
HORMIGO GUERRERO, LUCÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
HORRILLO DORADO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
HORRILLO FERNÁNDEZ, MARÍA CONSUELO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
HORRILLO OCAMPO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
HORTIGÓN GUILLÉN, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2000-01
HORTIGÓN VINAGRE, MARÍA PURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
HOYAS MALDONADO, MIGUEL ÁNGEL	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
HOYO SÁNCHEZ, MARÍA FERMINA DEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
HU WU, YU TING	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
HUERTA JUAN, MARÍA ESTHER	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
HUERTAS CASTILLO, MANUEL ÁNGEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
HUERTAS CASTILLO, MANUEL ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
HUERTAS COBOS, ÁNGEL LUIS	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
HUERTAS GÓMEZ, MARÍA VANESA	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
HUERTAS SÁNCHEZ, ANA VICENTA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
HUERTAS SÁNCHEZ, ANA VICENTA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
HUERTAS SÁNCHEZ, ANA VICENTA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
HUESO FERNÁNDEZ, FRANCISCO ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	2001-02
HUESO PABLOS, TANIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
HURTADO BARROSO, SARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
HURTADO BEJARANO, SILVIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
HURTADO BEJARANO, SILVIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
HURTADO DE MENDOZA MEDINA, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
HURTADO MARTÍNEZ, RAÚL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
HURTADO MORALES, MARÍA MERCEDES	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
HURTADO SABIDO, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
HURTADO SÁNCHEZ, ANA MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
HURTADO SÁNCHEZ, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
HURTADO SÁNCHEZ, MARIA DEL CARMEN	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
HURTADOROMERO, ANTONIO ENRIQUE	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2012-13
IBÁÑEZ CALOTO, DAVID	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
IBARRA SUÁREZ, BERNARDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
IGLESIAS GARCÍA, JOSÉ IVÁN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
IGLESIAS GASPAS, MARÍA TERESA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
IGLESIAS GONZÁLEZ, ANA BELÉN	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
IGLESIAS MORENO, JORGE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
IGLESIAS PARDAVILA, GEMMA	Lic. EN ENOLOGIA	2004-05
IGLESIAS VICENTE, JULIO ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
INDIAS PRIETO, LETICIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
INFANTE ROLDÁN, EDUARDO	GRADO EN FÍSICA	2014-15
IÑESTA VAQUERA, FRANCISCO DE ASÍS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
ISIDRO VÁZQUEZ, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
IZAGUIRRE ARROYO, JUAN MANUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2012-13
IZQUIERDO BÉJAR, VÍCTOR JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
IZQUIERDO DONOSO, MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2010-11
IZQUIERDO DONOSO, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
IZQUIERDO DONOSO, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012-13
IZQUIERDO DONOSO, MARÍA DEL PILAR	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2011-12
IZQUIERDO DONOSO, MARÍA DEL PILAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
IZQUIERDO GARCÍA, MARÍA ADELAIDA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
IZQUIERDO GARCÍA, SONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
IZQUIERDO NIETO, SILVIA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
IZQUIERDO NIETO, SILVIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
IZQUIERDO VALERIO, MARIA DEL MAR	INGENIERIA QUIMICA	2001-02

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
JABOIS RAMÍREZ, ROCÍO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
JACINTO JAREÑO, JOSEFA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998–99
JAÉN MARTÍN, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2006–07
JAÉN OLIVERA, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2000–01
JAÉN TAPIA, LETICIA	GRADO EN FÍSICA	2016–17
JARAMILLO ESCOBAR, MANUEL MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009–10
JARAMILLO RODRÍGUEZ, ROSA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
JARAMILLO ROMERO, ANA SILVIA	INGENIERIA QUIMICA	2007–08
JARAMILLO SAYAGO, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2007–08
JARAMILLO VÁZQUEZ, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994–95
JARAQUEMADA PELÁEZ, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005–06
JARDÍN POLO, ISAAC	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
JARIEGO AGUILAR, ANTONIO LUIS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009–10
JARONES NOGALES, MARÍA CRUZ	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006–07
JIMÉNEZ GALLARDO, ESTHER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993–94
JIMÉNEZ BARRADO, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2007–08
JIMENEZ BONILLA, ELIEL	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015–16
JIMÉNEZ CANO, JOSÉ ANTONIO	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1994)	1998–99
JIMÉNEZ CANO, JOSÉ ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2000–01
JIMÉNEZ CANO, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
JIMÉNEZ CARRASCAL, FRANCISCO JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009–10
JIMÉNEZ CARRASCAL, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2008–09
JIMÉNEZ CARRASCAL, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2012–13
JIMÉNEZ CASARES, BLANCA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010–11
JIMÉNEZ CASCARRON, MARIA VANESA	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
JIMÉNEZ CRESPO, ALBERTO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010–11
JIMÉNEZ CRESPO, ALBERTO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011–12
JIMÉNEZ CRESPO, ALBERTO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
JIMÉNEZ DÍAZ, EMILIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
JIMÉNEZ DOMÍNGUEZ, YOLANDA	Lic. EN QUÍMICAS (PLAN DE 1995)	2002–03
JIMÉNEZ DONAIRE, OLGA JESÚS	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2012–13
JIMÉNEZ GALLEGO, OLGA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2010–11
JIMÉNEZ GARCÍA, ÁLVARO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002–03
JIMÉNEZ GARCÍA-CERVIGÓN, ISABEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002–03
JIMÉNEZ GILES, MARÍA MERCEDES	INGENIERIA QUIMICA	2010–11
JIMÉNEZ GIRÓN, ANA MARÍA	Lic. EN QUÍMICAS (PLAN DE 1995)	2000–01
JIMÉNEZ GIRÓN, ISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2004–05
JIMÉNEZ JIMÉNEZ, ÁFRICA	Lic. EN QUÍMICAS (PLAN DE 1995)	2000–01
JIMÉNEZ LISO, MARÍA RUT	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995–96
JIMÉNEZ LÓPEZ, MIGUEL ÁNGEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017–18
JIMÉNEZ LUJÁN, MARÍA SONIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2004–05
JIMÉNEZ MARTÍN, ANA SULAIKA	INGENIERIA QUIMICA	2003–04
JIMÉNEZ MORENO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2010–11
JIMÉNEZ PRIETO, MARÍA PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998–99
JIMÉNEZ RAYO, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2007–08
JIMÉNEZ SALAS, PEDRO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
JIMÉNEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
JIMÉNEZ SÁNCHEZ, VANESSA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002–03
JIMÉNEZ VAQUERO, ANTONIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2002–03
JIMÉNEZ ZABALA, NEREA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015–16
JORGE SÁNCHEZ, JESÚS	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2007–08
JULIÁN CALDERITA, DIEGO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009–10
JULIÁN FUENTES, ÁLVARO SANTIAGO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003–04
JULIÁN VÁZQUEZ, MARÍA DE LA PAZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005–06
JURADO CABEZAS, INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993–94
JURADO BUSTOS, CARMEN	INGENIERIA QUIMICA	2009–10
JURADO BUSTOS, CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
KARAKUZU, ESRA PERVIN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2011–12
KIM PÉREZ, MIRI	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
KOKKO, MILLA IRINA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2006–07
KUBICKI FRAN, ALEKSANDER	GRADO EN FÍSICA	2013–14
KYDONIATIS, KONSTANTINOS	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015–16
LABAJOS BRONCANO, LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995–96
LABASTIDA JAIMES, DIANA LAURA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016–17
LABRADOR JAIME, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002–03
LABRADOR NAVARRO, ANA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2003–04
LABRADOR NAVARRO, ANA	Lic. EN ENOLOGÍA	2007–08
LADERA FERNÁNDEZ, SARA	GRADO EN BIOLOGÍA	2013–14
LADERA FERNÁNDEZ, SARA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014–15
LADERA FERNÁNDEZ, SARA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015–16
LADERA GALLARDO, ROSA MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
LADERA LÓPEZ, JUAN MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2014–15
LAGAR CARVAJAL, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006–07
LAGAR CARVAJAL, JESÚS	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011–12
LAGARDE, FRANÇOIS	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2011–12
LAGOA SERRANO, GEMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999–00
LAGOA VILLASÁN, AMOR DE MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
LAIRADO RUBIO, SILVIA	INGENIERIA QUIMICA	2003–04
LAJA FRANCO, NATIVIDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993–94
LAMA CORTÉS, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2006–07

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
LANHAZO GONZÁLEZ, GLORIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
LANCHO MOGOLLÓN, ANA MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
LANCHO NOVILLO, JOSÉ MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2008-09
LARA GALLEGO, ALICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
LARA LARANJEIRA, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
LARA PÉREZ, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
LARA ROBUSTILLO, ESPERANZA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2002-03
LARA VEGA, JORGE	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
LARIOS GONZÁLEZ, LAURA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
LARIOS LARIOS, JUAN JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
LARRAZÁBAL PAREJA-OBREGÓN, CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
LARREY AMARO, DANIEL	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
LASERNA SANZ, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
LAURENT, MAUD	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
LAVADO FLORENCIO, NOELIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2014-15
LAVADO FLORENCIO, NOELIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
LAVADO PIRIS, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
LAVADO RODAS, NIEVES	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
LAVADO RODAS, NIEVES	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2014-15
LAVADO RODAS, NIEVES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
LAVADO RODRÍGUEZ, MARÍA DEL ROSARIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
LAVADO RODRÍGUEZ, MARÍA ELISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
LAVADO SANTOS, ESTER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
LÁZARO MADERA, FRANCISCO JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
LÁZARO MARTÍNEZ, ANA MARÍA	Lic. EN ENOLOGIA	2004-05
LÁZARO MASERO, LAURA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
LÁZARO MASERO, LAURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
LÁZARO MASERO, LAURA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
LÁZARO RICO, PATROCINIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
LÁZARO RICO, PATROCINIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
LE VOT GRANADO, FELIPE	GRADO EN FÍSICA	2013-14
LE VOT GRANADO, FELIPE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
LEAL CIDONCHA, CARLOS	GRADO EN FÍSICA	2014-15
LEAL CIDONCHA, ESTHER	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2010-11
LEAL FERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
LEAL GARCÍA, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
LEAL GARCÍA, ANA ISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
LEAL PRIETO, CÁNDIDO	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
LEAL PRIETO, GEMA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015-16
LEBRATO HERNÁNDEZ, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
LEBRATO MEJÍAS, JORGE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
LECEGUI PAREDES, CRISTINA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
LEDES MARAYO, NATALIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
LEDESMA CANO, BEATRIZ	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
LEDESMA CARPI, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
LEDESMA CHAMORRO, LOURDES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
LEDESMA RAYO, NATALIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
LEDO CARMONA, FRANCISCO MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
LEDO GÓMEZ, SERGIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
LEÍVA VERA, FINDIA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2006-07
LEMUS GONZÁLEZ, CARMEN	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
LEMUS GONZÁLEZ, CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
LEMUS GONZÁLEZ, CARMEN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2016-17
LENA SÁNCHEZ, PATRICIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
LENO SÁNCHEZ, ANGÉLICA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
LEO MACÍAS, ALEJANDRA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
LEO TESORO, ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
LEÓN BORAITA, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
LEÓN BORAITA, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
LEÓN BUENO, ENRIQUE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
LEÓN BUENO, ENRIQUE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
LEON CARREÑO, MAURICIO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
LEÓN GUIADO, MIGUELA GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
LEÓN GUIADO, MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
LEÓN MUJICA, ELENA ALEJANDRA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
LEÓN NARANJO, ALICIA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015-16
LEÓN NARANJO, ALICIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
LEÓN NOGALES, EVA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
LEÓN PINTOR, MARINA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
LEÓN PRIETO, MANUEL ÁNGEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
LEÓN TORRES, ANA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
LERMA BUZO, MARÍA ENCARNACIÓN	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
LERMA BUZO, AURORA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2002-03
LEVA DE LA BARRERA, VICENTE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
LEYGUARDA DOMÍNGUEZ, DAVID	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
LEYTON MORERA, LAURA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
LIAÑO GUILLÉN, JOSÉ	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014-15
LIBERAL GONZÁLEZ, ISABEL MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
LIBERAL VELÁZQUEZ, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
LIBRADA FLORES, SILVIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
LIGERO LASERNA, JOSÉ CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009–10
LIMA OSORIO, ANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012–13
LINARES HERNÁNDEZ, MARÍA PURIFICACIÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999–00
LINARES SAYAGO, ISABEL MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999–00
LINEROS DOMÍNGUEZ, MARÍA CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
LIVIANO CARMONA, VIRGINIA	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2005–06
LLANES HURTADO, MIGUEL	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2003–04
LLANES MARTÍN ROMO, JOSÉ RODRIGO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999–00
LLANO PICÓN, PATRICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005–06
LLANOS GONZÁLEZ, EMILIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015–16
LLANOS MERA, EVA MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
LLERA GÓMEZ, JOSÉ CARLOS	INGENIERIA QUIMICA	2013–14
LLERA OYOLA, JAIME	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017–18
LLERENA FERNÁNDEZ, CARLOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010–11
LLERENA FERNÁNDEZ, CARLOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012–13
LLERENA GALLARDO, SILVIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014–15
LLERENA GONZÁLEZ, JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005–06
LLERENA MANCHA, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997–98
LLERENA PASTOR, CRISTIAN	GRADO EN BIOLOGÍA	2014–15
LLORENTE GARCÍA, MARÍA VICTORIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002–03
LLORENTE GÓMEZ, RUBÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009–10
LLORENTE NEILA, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013–14
LLORET SALAMANCA, ALBERTO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009–10
LLORET SALAMANCA, ALBERTO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008–09
LLORET SALAMANCA, ALBERTO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
LOBATO JANITA, ROCÍO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013–14
LOBATO TERCERO, MARÍA DEL CARMEN	INGENIERIA QUIMICA	2012–13
LOBO BARROS, ELISA ISABEL	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2008–09
LOBO BARROS, ELISA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009–10
LOBO CARTAGENA, FERNANDO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005–06
LOBO PASCUA, JACOBO	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2003–04
LOBO REBOLLO, MARÍA ALMUDENA	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2010–11
LOBO REBOLLO, MARÍA ALMUDENA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2010–11
LOBO REBOLLO, MARÍA ALMUDENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
LOBO RODRÍGUEZ, MARÍA REDENCIÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000–01
LONGO, GIAN DOMENICO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2013–14
LÓPEZ SÁNCHEZ, CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993–94
LÓPEZ ACEDO, MARÍA ELENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
LÓPEZ ALONSO, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002–03
LÓPEZ ARANDA, JULIAN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998–99
LÓPEZ BAÑAS, RAQUEL	INGENIERIA QUIMICA	2002–03
LÓPEZ BAÑAS, RAQUEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012–13
LÓPEZ BELLO, ESTHEISY	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015–16
LÓPEZ BLANCO, MARÍA ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
LÓPEZ CABALLERO, LEONOR	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016–17
LÓPEZ CALDERÓN, COSME	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012–13
LÓPEZ CALDERÓN, MARÍA DE LOS ÁNGELES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
LÓPEZ CARMONA, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
LÓPEZ CARROZA, EVA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998–99
LÓPEZ CASTAÑO, MIGUEL ÁNGEL	GRADO EN FÍSICA	2015–16
LÓPEZ CASTAÑO, MIGUEL ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016–17
LÓPEZ COLLADO, SOLEDAD	INGENIERIA QUIMICA	2013–14
LÓPEZ DURÁN, PATRICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006–07
LÓPEZ DURÁN, AZAHARA DE LOS ÁNGELES	INGENIERIA QUIMICA	2003–04
LÓPEZ FLORES, RAQUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013–14
LÓPEZ GALINDO, FEDERICO	INGENIERIA QUIMICA	2005–06
LÓPEZ GALLEGO, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015–16
LÓPEZ GALLEGO, JORGE	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2016–17
LÓPEZ GALVÁN, DAVID	Lic. EN ENOLOGIA	2013–14
LÓPEZ GÁLVEZ, ROCÍO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
LÓPEZ GARCÍA, SERGIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015–16
LÓPEZ GIL, MARÍA DEL MAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995–96
LÓPEZ GÓMEZ, ANA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2014–15
LÓPEZ GÓMEZ, JOSÉ JOAQUÍN	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
LÓPEZ GÓMEZ, RUBÉN	INGENIERIA QUIMICA	2011–12
LÓPEZ GÓMEZ, YAIZA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012–13
LÓPEZ GRANADOS, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2003–04
LÓPEZ GUERRA, FELIPE	GRADO EN FÍSICA	2017–18
LÓPEZ GUERRA, MARÍA TERESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994–95
LÓPEZ GUERRERO, AIDA MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009–10
LÓPEZ GUERRERO, AIDA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
LÓPEZ HERMOSO, FLORENCIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008–09
LÓPEZ HERNÁNDEZ, CAROLINA FÁTIMA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009–10
LÓPEZ HERRERA, JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
LÓPEZ HURTADO, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994–95
LÓPEZ JIMÉNEZ, JUAN LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998–99
LÓPEZ LEÓN, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009–10
LÓPEZ LÓPEZ, MARCO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
LÓPEZ LÓPEZ-SEPÚLVEDA, PALOMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009–10
LÓPEZ LÓPEZ-SEPÚLVEDA, PALOMA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008–09

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
LÓPEZ LOZANO, BERNARDO	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
LÓPEZ LUENGO, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2008-09
LÓPEZ LUENGO, ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
LÓPEZ MAESTRE, JOSÉ ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
LÓPEZ MÁRQUEZ, PURIFICACIÓN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2005-06
LÓPEZ MARTÍN, LUISA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2001-02
LÓPEZ MARTÍN, MÓNICA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
LÓPEZ MONTENEGRO FERNÁNDEZ SORIA, MARÍA ANTONIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
LÓPEZ NAVARRO, FEDERICO MARÍA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2000-01
LÓPEZ NIETO, EUSEBIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
LÓPEZ OROZCO, ROCÍO	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2015-16
LÓPEZ PAJUELO, ELIZABETH	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
LÓPEZ PAREDES, JOSE ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
LÓPEZ PÉREZ, DAMARIS	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
LÓPEZ PIÑERO, FRANCISCO	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
LÓPEZ PIÑERO, FRANCISCO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
LÓPEZ POLI, NAZARET	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
LÓPEZ POLI, NAZARET	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
LÓPEZ POSTIGO, PAULA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
LÓPEZ PUERTO, LAURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
LÓPEZ QUINTALES, SERGIO	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
LÓPEZ QUINTALES, SEILA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
LÓPEZ RICO, JUAN IGNACIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
LÓPEZ RISCO, FERNANDO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
LÓPEZ RISCO, LUIS ANTONIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
LÓPEZ RODRÍGUEZ, RAQUEL MERCEDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
LÓPEZ RODRÍGUEZ, MAYRA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
LÓPEZ ROJAS, VÍCTOR	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
LÓPEZ ROURICH, MERCEDES	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
LÓPEZ RUIZ, MARÍA SUNIBA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
LÓPEZ SANJUAN, EVA TERESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
LÓPEZ SANJUAN, EVA TERESA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2010-11
LÓPEZ SANZ, ANDRÉS MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
LÓPEZ SILVA, JULIO CÉSAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
LÓPEZ VALDIVIA, RAFAEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
LÓPEZ VÁZQUEZ, SARA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
LÓPEZ YUSTE, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2010-11
LÓPEZ YUSTE, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2010-11
LÓPEZ YUSTE, MARÍA DEL CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
LÓPEZ-SANTAMARÍA CASTRO, FERNANDO	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
LÓPEZ-SANTAMARÍA DONOSO, ROSA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
LORENTE ARNAIZ, ANA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
LORENZO DE LA HOZ, CARLOS	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
LORENZO GALLARDO, ISABEL	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
LORENZO GRANADO, MARÍA GLORIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
LORENZO GRANDE, JORGE DANIEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
LORENZO HERNÁNDEZ, MARTA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2011-12
LORENZO JAÉN, ALFONSO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
LOSADA GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
LOZANO JARAMILLO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
LOZANO CARDENAL, NATIVIDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
LOZANO CERRATO, JORGE	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2014-15
LOZANO CHICO, FÁTIMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
LOZANO CHICO, FÁTIMA	Lic. EN ENOLOGIA	2012-13
LOZANO CORDERO, GRACIELA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
LOZANO CORTÉS, PATRICIA	Lic. EN ENOLOGIA	2008-09
LOZANO CRUZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
LOZANO DUARTE, MARÍA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
LOZANO FRUTOS, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
LOZANO GALLEGO, MARTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
LOZANO GALLEGO, MARTA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
LOZANO GARRIDO, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
LOZANO GONZÁLEZ, MARÍA LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
LOZANO GONZÁLEZ, CANDELARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
LOZANO JARAMILLO, FRANCISCO JAVIER	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
LOZANO MARTÍN, CRISTINA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
LOZANO PÍRIZ, NOEMÍ	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
LOZANO RUIZ, GLORIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
LOZANO VILA, ANA MARÍA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
LUBIÁN BORREGO, MARÍADEL ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
LUBIÁN HERRERA, ANA PATRICIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
LUBIÁN HERRERA, DIEGO JOSÉ	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2000-01
LUCAS GRANADO, MARÍAYOLANDA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
LUCAS HONORATO, MARÍA CASTILLO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
LUCAS HONORATO, MARÍA CASTILLO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
LUCAS LÓPEZ, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
LUCAS NOGALES, MARÍA DEL MAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
LUCAS PALACIOS, FÁTIMA DE GRACIA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
LUCAS PALACIOS, LUZ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
LUCAS PIMIENTA, ANA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
LUCAS SÁNCHEZ, MANUEL	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
LUCENA GÓMEZ, ARACELI MARÍA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2002-03
LUENGO MENDOZA, MARINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
LUENGO MENDOZA, MARINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
LUIS ALONSO, EMMANUEL DE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2013-14
LUJÁN LEÓN, GLORIA	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2014-15
LUQUE AGUDO, VERÓNICA	Lic. EN QUÍMICA (PLAN 1998)	2011-12
LUQUE AGUDO, VERÓNICA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
LUQUE URÍA, ÁLVARO	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
LUQUE URÍA, ÁLVARO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
MACARRILLA DURÁN, DAVID	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2007-08
MACARRO CABALLERO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MACARRO CARMONA, GEMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MACHÍN GARCÍA, ESTHER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2007-08
MACHÍO DÍAZ, MANUEL JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MACHUCA CANO, SONIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
MACHUCA GARCÍA, ALEJANDRO	Lic. EN QUÍMICA (PLAN 1998)	2010-11
MACHUCA GARCÍA, ALEJANDRO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MACHUCA GARCÍA, ALEJANDRO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
MACÍAS BERMEJO, ALEJANDRA	Lic. EN QUÍMICA (PLAN 1998)	2004-05
MACÍAS CASTILLO, MARÍA JESÚS	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2011-12
MACÍAS DÍAZ, JONATAN	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2009-10
MACÍAS DÍAZ, JONATAN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
MACÍAS FRANCO, RAÚL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2003-04
MACÍAS GRANADOS, DANIEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
MACÍAS HERNÁNDEZ, MARÍA DE LOS REMEDIOS	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2006-07
MACÍAS LABRADOR, ALBERTO	INGENIERIA QUÍMICA	2012-13
MACÍAS MACÍAS, DAVID	Lic. EN QUÍMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
MACÍAS MANUEL, GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MACÍAS MONTAÑO, MARIO	INGENIERIA QUÍMICA	2005-06
MACÍAS SANTOS, GEMA MARÍA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2015-16
MACÍAS SUÁREZ, ANTONIA MARIA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2004-05
MACÍAS TORRES, PABLO	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
MACÍAS VALVERDE, CARMEN GEMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2012-13
MACÍAS VALVERDE, CARMEN GEMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MACÍAS VALVERDE, CARMEN GEMA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
MACÍAS VAQUERO, MARÍA	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2005-06
MACÍAS VAQUERO, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2006-07
MADERA CUADRADO, MARÍATERESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
MADRIGAL MARTÍNEZ, JUAN RAMÓN	INGENIERIA QUÍMICA	2006-07
MADRIGAL MARTÍNEZ, JUAN RAMÓN	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
MADRIGAL MARTÍNEZ, JUAN RAMÓN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
MADRIGAL MARTÍNEZ, MÓNICA	INGENIERIA QUÍMICA	2008-09
MADRUGA SÁNCHEZ, MARÍA DE LAS MERCEDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2004-05
MADRUGA VICENTE, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
MAESO SUERO, CONRADO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009-10
MAESO SUERO, CONRADO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
MAESTRE GÓMEZ, EDUARDOJAVIER	Lic. EN ENOLOGÍA	2011-12
MAESTRE GÓMEZ, JOSE JOAQUIN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
MAGALLANES ARGANY, MIGUEL	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
MAGALLANES ARGANY, SERGIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2010-11
MAGALLANES ARGANY, SERGIO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
MAGARIÑO MORGADO, JUANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
MAJADO TORRE, MARÍA EUGENIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
MALDONADO ROGADO, MARÍA DOLORES	INGENIERIA QUÍMICA	2002-03
MALDONADO ROGADO, MARÍA AMPARO	Lic. EN QUÍMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
MALDONADO VIZUETE, MARÍA NATIVIDAD	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2008-09
MALDONADO VIZUETE, MARÍA NATIVIDAD	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2011-12
MALPARTIDA IGLESIAS, MARIA TERESA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MALPARTIDA VADILLO, LUIS MARIA	Lic. EN ENOLOGÍA	2002-03
MALPARTIDA VADILLO, LUIS MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	2000-01
MALPICA ALMORIL, MARÍA INÉS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MALPICA ALMORIL, ANTONIO JOSÉ	Lic. EN QUÍMICA (PLAN 1998)	2005-06
MANCERO MARTÍN, JUAN MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
MANCERA GARCÍA, MARIA TERESA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MANCERA GORDILLO, JESÚS	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2006-07
MANCERA GORDILLO, CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2012-13
MANCHA DE BLAS, ESTER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MANCHA DE LLANOS, ALICIA	Lic. EN QUÍMICA (PLAN 1998)	2003-04
MANCHA ESPINO, ROCÍO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
MANCHA MATEOS, PEDRO JAVIER	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2004-05
MANCHA MOLINA, FERNANDO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2004-05
MANCHA RUIZ DE LÓPERA, CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
MANCHA SÁNCHEZ, ENRIQUE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2013-14
MANCHA SÁNCHEZ, ENRIQUE	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
MANCHADO LOZANO, PEDRO PABLO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
MANGAS MURILLO, JOSÉ	INGENIERIA QUÍMICA	2012-13
MANGAS PÉREZ, AURORA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
MANGAS SÁNCHEZ, MARINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
MANRIQUE MORALES, JORGE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MANSO GARCÍA, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
MANSO IGLESIAS, ESTHER	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
MANSO IGLESIAS, ALBERTO MANUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2003-04
MANTAS RODRÍGUEZ, PRISCILA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
MANZANEDO GUZMÁN, FERMÍN	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2005-06
MANZANO DURÁN, RAQUEL	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
MANZANO GIL, FRANCISCO ALBERTO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MANZANO GONZÁLEZ, MARGARITA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
MANZANO ORTIZ, GRACIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
MANZANO SÁNCHEZ OCAÑA, PILAR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MANZANO SÁNCHEZOCAÑA, PILAR	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
MANZANO VENTURA, GEMA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2008-09
MANZANO VENTURA, GEMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
MANZANO VENTURA, INÉS MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
MAQUEDA GIL, MATILDE JESÚS	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
MAQUEDA GIL, MATILDE JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
MARCHENA CORTIJO, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
MARCHENA LEÓN, ELENA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MARCHENA LÓPEZ, ANA MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
MARCHENA LÓPEZ, ANA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
MARCHESI, BRUNO, JEAN PIERRE, MARIE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2010-11
MARCO BAUTISTA, DIEGO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
MARCOS CASILLAS, TAMARA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
MARCOS CORCHADO, DANIEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
MARCOS MERINO, JAVIER MARÍA	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
MARCOS MERINO, JAVIER MARÍA	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2015-16
MARCOS MERINO, JAVIER MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MARCOS MERINO, JESÚS MARÍA	GRADO EN FÍSICA	2017-18
MARCOS MERINO, JOSÉ MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2012-13
MARCOS MERINO, JOSÉ MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MARCOS MONTERO, AZUCENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MARCOS MONTERO, AZUCENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MARCOS MORENO, RAÚL	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
MARCOS PACHECO, GREGORIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
MARCOS VALLE, DAMIÁN	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002-03
MARGALLO BALSERA, ARÁNZAZU	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MARÍA BERNARDO, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
MARÍA FAGÜNDEZ, SERGIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
MARÍN BERNAL, MONSERRAT	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
MARÍN FARRONA, ANA MARÍA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2008-09
MARÍN FARRONA, ANA MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
MARÍN FARRONA, ANA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
MARÍN GARCÍA, RAQUEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
MARÍN GONZÁLEZ, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MARÍN GONZÁLEZ, JAVIER	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
MARÍN MARCOS, FERNANDO JESUS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MARÍN MORENO, BEATRIZ	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
MARÍN NÚÑEZ, ISMAEL	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
MARÍN RODRÍGUEZ, ÁNGELA	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
MARÍN RUÍZ, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
MARÍN VIDAURRI, LAURA THALIA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
MÁRQUEZ GALLARDO, MARTA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
MÁRQUEZ GALLEGU, JOSÉ RAMÓN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
MÁRQUEZ GALLEGU, ROCÍO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
MÁRQUEZ GARCÍA, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
MÁRQUEZ GONZÁLEZ, CRISTINA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
MÁRQUEZ GORDÓN, MARÍA DEL PRADO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
MARQUEZ HERNÁNDEZ, EDUARDO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
MÁRQUEZ LEÓN, MANUELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MÁRQUEZ LIANES, ISABEL	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
MÁRQUEZ MARTÍN, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
MÁRQUEZ MATAMOROS, GRACIA	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
MÁRQUEZ PÉREZ, MARINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
MÁRQUEZ PÉREZ, MARINA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
MÁRQUEZ POCOSTALES, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
MÁRQUEZ RIDRUEJO, MARÍA DEL CARMEN	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
MÁRQUEZ ROMERO DE TEJADA, SANTIAGO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
MÁRQUEZ ZAMORA, SERGIO	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
MÁRQUEZGARCÍA, RAÚL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
MÁRQUEZGARCÍA, RAÚL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MARROQUÍ CASADO, ANTONIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
MARTILLANES COSTUMERO, SARA	GRADO EN QUÍMICA	2012-13
MARTILLANES COSTUMERO, SARA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MARTÍN HABERNÁU, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
MARTÍN ALCÓN, ÁNGEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MARTÍN AMOR, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MARTÍN BARRANQUERO, INMACULADA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
MARTÍN BARRANQUERO, SARA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
MARTÍN BATUECAS, RAÚL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
MARTÍN CABELLO, GUADALUPE	Lic. EN ENOLOGIA	2000-01
MARTÍN CANCHO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
MARTÍN CERCAS, RAQUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MARTÍN CERRO, EVA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2004-05
MARTÍN CORCHERO, ALMUDENA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
MARTÍN CORCHERO, MARÍA TERESA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
MARTÍN CORDERO, LETICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
MARTÍN CORDERO, EVA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MARTÍN COSTA, BEGOÑA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
MARTÍN COSTA, BEGOÑA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MARTÍN DE RODRIGOLÓPEZ, ELSA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MARTÍN EXPÓSITO, JOSÉ IGNACIO	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MARTÍN EXPÓSITO, MARÍA LEOCADIA	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
MARTÍN FERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
MARTÍN FOLLECO, MARIA ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2008-09
MARTÍN GALÁN, VERÓNICA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
MARTÍN GARCÍA, MARÍA ANGELES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MARTÍN GARCÍA, MINERVA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MARTÍN GARCÍA, ALBERTO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2012-13
MARTÍN GARCÍA, JUAN PABLO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
MARTÍN GARCÍA, LETICIA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
MARTÍN GARCÍA, SOLEDAD	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
MARTÍN GONZÁLEZ, RAQUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MARTÍN GORDO, ESPERANZA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
MARTÍN GRANADOS, CONRADO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
MARTÍN GUTIÉRREZ, VERÓNICA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
MARTÍN GUTIÉRREZ, VERÓNICA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2015-16
MARTÍN JERÓNIMO, EDUARDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
MARTÍN LEDO, RAFAEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
MARTÍN LLANOS, MARIA SONIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MARTÍN LÓPEZ, HERMINIADEL AMOR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
MARTÍN LORENZO, JOSÉ PEDRO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
MARTÍN MANGAS, ISIDORO	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
MARTÍN MARTÍN, DARÍO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
MARTÍN MARTÍN, JOSÉ CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
MARTÍN MARTÍN, MÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
MARTÍN MATEOS, MARIA JESÚS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MARTÍN MEDEL, SILVIA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
MARTÍN MEDEL, SILVIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
MARTÍN MESA, MANUELA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
MARTÍN MESA, MANUELA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MARTÍN MESA, MANUELA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2016-17
MARTÍN MORGADO, SARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MARTÍN MORIENTES, JAVIER	GRADO EN FÍSICA	2017-18
MARTÍN NAVARRO, JUAN BAUTISTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
MARTÍN NAVARRO, MARÍA ELENA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
MARTÍN NAVARRO, MIGUEL ANGEL	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
MARTÍN NEVADO, ALICIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
MARTÍN OLIVERA, LORENA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
MARTÍN ORTES, MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
MARTÍN PALACIOS, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MARTÍN PARRAGA, MANUEL JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
MARTÍN POLO, ANA BELÉN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
MARTÍN PORRAS, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
MARTÍN RÍOS, ISABEL MARÍA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2011-12
MARTÍN RODRÍGUEZ, JUAN PABLO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2004-05
MARTÍN RODRÍGUEZ, JULIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
MARTÍN RODRÍGUEZ, MARÍA CARMEN	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
MARTÍN SÁNCHEZ, ALICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
MARTÍN SÁNCHEZ, CRISTINA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
MARTÍN SÁNCHEZ, INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
MARTÍN SÁNCHEZ, JAVIER	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2000-01
MARTÍN SÁNCHEZ, JOSÉ MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MARTÍN SÁNCHEZ, RICARDO MARIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
MARTÍN SIMÓN, JORDI	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
MARTÍN SOTO, YOLANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MARTÍN TENA, ANABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MARTÍN TORNERO, ELÍSABET	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
MARTÍN VEGAS, FELIPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
MARTÍN VERTEDOR, DANIEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, ISABEL MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
MARTÍNEZ BARRAGÁN, MARTINA EVA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
MARTÍNEZ BARRIGA, FRANCISCO MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
MARTÍNEZ BOHÓRQUEZ, RAÚL	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
MARTÍNEZ BOHÓRQUEZ, RAÚL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2017-18
MARTÍNEZ BORREGUERO, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2002-03
MARTÍNEZ BRÍGIDO, ALBERTO	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
MARTÍNEZ BRÍGIDO, JUAN MANUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
MARTÍNEZ BRÍGIDO, JUAN MANUEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2009-10
MARTÍNEZ CABEZAS, ROSARIO	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
MARTÍNEZ CALVO, RAQUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
MARTÍNEZ CAÑAS, MANUEL ALEJANDRO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
MARTÍNEZ CAÑAS, MANUEL ALEJANDRO	Lic. EN ENOLOGIA	2008-09
MARTÍNEZ CASTEIRO, DANIEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
MARTÍNEZ CASTEIRO, LUIS JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
MARTÍNEZ CHACÓN, GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MARTÍNEZ CORRAL, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
MARTÍNEZ DE LA MONTAÑA, ANA NEREA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
MARTÍNEZ DELGADO, JOSÉ JUAN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
MARTÍNEZ DELGADO, JOSÉ JUAN	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
MARTÍNEZ DOMÍNGUEZ, JUAN ANDRÉS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MARTÍNEZ DONCEL, NURIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
MARTÍNEZ DONCEL, PATRICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, IRENE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
MARTÍNEZ FLORES, EVA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MARTÍNEZ GALLEGO, MARÍA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2010-11
MARTÍNEZ GALLEGO, MARÍA INMACULADA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MARTÍNEZ GARCÍA, ESTÍBALIZ	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
MARTÍNEZ GARCÍA, JAVIER	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
MARTÍNEZ GARCÍA, JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
MARTÍNEZ GASPAS, MANUEL ANGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, MARÍA PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, LUIS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2006-07
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, ANA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005-06
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, ANA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, JAVIER	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MARTÍNEZ GUTIÉRREZ, MARÍA DEL CARMEN	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
MARTÍNEZ JORGE, FRANCISCO JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, ANA ISABEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
MARTÍNEZ MASERO, JAIME	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
MARTÍNEZ MÉNDEZ, ÓSCAR	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2010-11
MARTÍNEZ MÉNDEZ, ÓSCAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MARTÍNEZ MÉNDEZ, ÓSCAR	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
MARTÍNEZ MÉNDEZ, ÓSCAR	GRADO EN ESTADÍSTICA	2017-18
MARTÍNEZ MOLINA, MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MARTÍNEZ MORENO, MARÍA FÁTIMA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
MARTÍNEZ MORIANO, RAFAEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
MARTÍNEZ NÚÑEZ, MANUELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MARTÍNEZ PARDO, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MARTÍNEZ PIZARRO, MARIO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
MARTÍNEZ PIZARRO, MARIO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
MARTÍNEZ PIZARRO, MARIO	GRADO EN ESTADÍSTICA	2017-18
MARTÍNEZ PRECIADO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
MARTÍNEZ QUEVEDO, MARÍA JOSE	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2016-17
MARTÍNEZ QUINTANA, RODRIGO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
MARTÍNEZ QUINTANA, RODRIGO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2000-01
MARTÍNEZ SÁNCHEZ, BLANCA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
MARTÍNEZ SÁNCHEZ-CORTÉS, MERCEDES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
MARTÍNEZ SERRANO, GREGORIO MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
MARTÍNEZ TORRES, MIGUEL	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
MARTÍNEZ UDAONDO, ANA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016-17
MARTÍNEZ VÁZQUEZ, CLARA EUGENIA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2011-12
MARTÍNEZ VÁZQUEZ, RAFAEL FERNANDO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
MARTÍNEZ VICENTE, GLORIA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
MARTÍNEZ ZAMBRANO, SANTIAGO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
MARTORÁN MONTERO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
MARTORÁN MONTERO, ANA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MARTORÁN MONTERO, ANA MARÍA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
MARTOS MARTÍN, SONIA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
MASA BLANCO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
MASA CINTERO, ANA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
MASA CUADRADO, LAURA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
MASA DONAIRE, GONZALO	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
MASA MACÍAS, MIRIAM	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MASA MACÍAS, MIRIAM	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
MASA PIZARRO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
MASA RECIO, MIRIAM	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
MASEGOSA DURÁN, ROSA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
MASERO VISIGA, VERÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
MATA MARTÍN, MARÍA CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
MATA MURILLO, ALMUDENA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2008-09
MATA OLIVEROS, MARÍA CARMEN	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
MATA OLIVEROS, MARÍA CARMEN	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
MATAMOROS ÁLVAREZ, PEDRO JOSÉ	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
MATAMOROS ÁLVAREZ, PEDRO JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2003-04
MATAMOROS CASTELLANO, ESTHER	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
MATAMOROS CASTELLANO, MARÍA JESÚS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MATAMOROS VALLE, JOSÉ LUIS	INGENIERIA QUIMICA	2007-08

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
MATEOS MATEOS, DONATO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2001-02
MATEOS BLANCO, MARIA TERESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
MATEOS FERNÁNDEZ, VERÓNICA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
MATEOS GARCÍA, GERMÁN	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
MATEOS GONZÁLEZ, FERNANDO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
MATEOS MARTIN ROMO, EVA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
MATEOS MARTÍN, MARÍA ALMUDENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MATEOS MARTÍN, GONZALO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
MATEOS MARTÍNEZ, CRISTIAN	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
MATEOS MATEOS, DONATO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
MATEOS QUIRÓS, CLARA MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
MATEOS RODRÍGUEZ, MARÍA DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
MATEOS ROMERO, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
MATÍAS MARCOS, IVÁN	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2012-13
MATOS BORRACHERO, FÁTIMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MAYA GUERRERO, FEDERICO DE LA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
MAYA MANZANO, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
MAYA MANZANO, JOSÉ MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
MAYA ROLDÁN, YOLANDA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
MAYA SALGUERO, MARÍACECILIA	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
MAYA SÁNCHEZ, FRANCISCA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
MAYNAR MUÑOZ, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MAYO MERINO, FERNANDO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MAYO ROMERO, JUAN MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
MAYO ROMERO, JUAN MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MAYORAL MARTÍN-ROMO, GUADALUPE	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
MAYORAL MUÑOZ, ADÁN MARIO	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
MAYORAL MUÑOZ, MARCOS ALEXIS	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
MAYORAL MUÑOZ, MARCOS ALEXIS	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
MAYORALMUÑOZ, ADÁN MARIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
MEDIAVILLA LÓPEZ, JUDITH	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
MEDIERO MUÑOZ, MATÍAS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
MEDINA CERRUDO, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
MEDINA FARIÑAS, SONIA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
MEDINA MEDINA, JOSE LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
MEDINA VAQUERO, JOSÉ ANTONIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
MEGÍAS FERNÁNDEZ, ALBERTO	GRADO EN FÍSICA	2017-18
MEGÍAS MARTÍNEZ, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
MEGÍAS MESA, PALOMA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2012-13
MEGÍAS MESA, PALOMA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014-15
MEJIA DEL CASTILLO, ANAID	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
MEJÍAS CABALLERO, DOMINGO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2002-03
MEJÍAS CORBACHO, JUAN CARLOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MEJÍAS FLORES, JOSÉ ANTONIO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
MEJÍAS FLORES, JOSÉ ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
MEJÍAS GIL, JOSE MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
MEJÍAS GONZÁLEZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
MEJÍAS MURILLO, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
MELITÓN BARBANCHO, SANDRA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
MELITÓN TREJO, GERMÁN-GUNTHER	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1999-00
MELLADO VELASCO, JAVIER	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MELO LEIVA, VANESA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MELO NIÑO, LINA VIVIANA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
MENA VENEGAS, JOSÉ MIGUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
MENA RUBIO, ESTEFANIA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
MENA RUBIO, ESTEFANIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
MENA RUBIO, ESTEFANIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
MENA SÁNCHEZ, JAIRO	GRADO EN FÍSICA	2012-13
MENA SÁNCHEZ, JAIRO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MÉNDEZ CONTRERAS, JOSÉ ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
MÉNDEZ ANDRADES, FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
MÉNDEZ BAZAGA, GEMA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
MÉNDEZ CASTAÑO, ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
MÉNDEZ GONZÁLEZ, MARÍA INMACULADA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
MÉNDEZ IGLESIAS, SERGIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
MÉNDEZ MÉNDEZ, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
MÉNDEZ MÉNDEZ, ELISABET	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
MÉNDEZ MENDO, MARÍA VICTORIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
MÉNDEZ MICHALIK, MARCOS ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
MÉNDEZ MORA, ESTHER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
MÉNDEZ MUÑOZ, ADELA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
MÉNDEZ PAVÓN, INÉS MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
MÉNDEZ PÉREZ, GUADALUPE	Lic. EN ENOLOGIA	2003-04
MÉNDEZ PÉREZ, SANTIAGO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
MÉNDEZ SUERO, CRISTINA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MÉNDEZ ZAMORA, MARÍA JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
MENDIOLA SANTIAGO, MARÍA JESÚS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MENDOZA CARRASCO, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
MENDOZA CARRASCO, RAÚL	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
MENDOZA CHAMIZO, BELÉN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
MENDOZA DOMÍNGUEZ, SONIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
MENDOZA DURÁN, FÁTIMA	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
MENDOZA DURÁN, FÁTIMA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
MENDOZA GARCÍA DE PAREDES, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
MENDOZA PÉREZ, PAULINA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
MENESES ARROYO, ANGÉLICA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
MENESES RODRÍGUEZ, JUAN MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
MENGUIANO VÁZQUEZ, TAMARA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
MERA RODRÍGUEZ, JOSÉ ANTONIO DE	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
MERCHÁN GALÁN, ANA	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
MERCHÁN GARCÍA, MARÍA PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
MERCHÁN MOLANO, MARÍA ANTONIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MERCHÁN ROMERO, ESTEBAN	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
MERCHÁN SALAS, JUAN CARLOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
MERCHÁN VACAS, ANTONIO LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
MERINO BARQUERO, ELOY	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2000-01
MERINO CRESPO, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
MERINO CRESPO, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MERINO DONCEL, MARÍA JESÚS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
MERINO LABRADOR, FRANCISCO ALBERTO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
MERINO MANZANO, ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MERINO MARTÍNEZ, JESÚS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MERINO MARTÍNEZ, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
MERINO PELÁEZ, ANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
MERINO PELÁEZ, ANA	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
MERINO PUERTO, VICTORIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
MERINO REBOLLO, ÁNGEL	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
MERINO RIVERA, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
METIDIERI BÉLMEZ, MARÍA DEL MAR	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
MICHALAK, ANNA MAGDALENA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
MICULA, CLAUDIU GEORGIAN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
MIGUEL LASOBRAS, EVA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MIGUEL VÉLEZ, CRISTINA DE	Lic. EN ENOLOGIA	2003-04
MIGUEL VÉLEZ, MARÍA DOLORESDE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
MIGUEZ LÓPEZ, VANESA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MIJARES GORDÚN, JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
MIJARES GORDÚN, JOSÉ	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
MILBURN RODRÍGUEZ, JOHN CARLOS	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
MILLÁN MILLÁN, ANA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
MILLÁN MILLÁN, ANA BELÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MILLAN MILLAN, MARÍA LUISA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2004-05
MIMBRERO CÁCERES, MARTA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
MÍNGUEZ SÁNCHEZ, SILVIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
MINUESA ABRIL, CARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2011-12
MINUESA ABRIL, CARMEN	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2011-12
MINUESA ABRIL, CARMEN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
MINUESA ABRIL, CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MIRA ANZOLA, CAROLINA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
MIRA ANZOLA, CAROLINA	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2006-07
MIRAFLORES CAMPOS, LUIS MIGUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
MIRALLES RODRÍGUEZ, MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
MIRANDA ARIAS, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
MIRANDA BAÑOS, MARTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
MIRANDA DIESTRO, MARÍA DEL ROCÍO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
MIRANDA DIESTRO, MARÍA DEL ROCÍO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
MIRANDA DIESTRO, MARÍA DEL ROCÍO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014-15
MIRANDA GONZÁLEZ, PEDRO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1998-99
MIRANDA HERNÁNDEZ, CLOTILDE	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
MIRANDA MARTÍNEZ, MARTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
MIRANDA MARTÍNEZ, MARTA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
MIRANDA MARTÍNEZ, MARTA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2016-17
MIRANDA MIRANDA, ROCÍO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
MIRANDA RIVERA, JUAN MIGUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
MIRÓ MORIANO, SILVIA ADELA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
MIRÓN CABALLERO, FRANCISCO JOSÉ	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MIRÓN ROMERO, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
MIRONES CAYÓN, MARCO ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
MIRONES CAYÓN, MARCO ANTONIO	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
MOCHALES TEWES, ROBERTO FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1999-00
MOGEDANO DOMÍNGUEZ, MARÍA DELA CRUZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
MOGOLLÓN NARANJO, VIRGINIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
MOLANO GÓMEZ, RUBÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
MOLANO LÁZARO, JOSÉ MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
MOLERO DE ÁVILA CALDERÓN, MARÍA EUGENIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MOLINA RODRÍGUEZ, FELIPE ROBERTO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
MOLINA BAYÓN, ANA MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MOLINA BLÁZQUEZ, MARÍA DE LOS ANGELES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MOLINA CHÁVEZ, FERNANDO JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
MOLINA DEL CASTILLO, SIMÓN	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
MOLINA GÓMEZ, ANA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2009-10

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
MOLINA GÓMEZ, ANA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
MOLINA GONZÁLEZ, GLORIA MARINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
MOLINA JIMÉNEZ, BEATRIZ	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
MOLINA JIMÉNEZ, BEATRIZ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MOLINA MANZANO, MARÍA ELENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MOLINA MERINO, ROCÍO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MOLINA MOYA, MARIA CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MOLINA PINILLA, CARMEN MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
MOLINA SÁNCHEZ, PEDRO JOSÉ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2014-15
MONAGO CORCHADO, EVA MARÍA	Lic. EN ENOLOGIA	2000-01
MONAGO LEÓN, JORGE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
MONAGO MARAÑA, OLGA	GRADO EN QUÍMICA	2012-13
MONFORT VINUESA, PABLO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
MONFORT VINUESA, PABLO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2006-07
MONFORT VINUESA, PABLO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
MONGE BERMÚDEZ, ANTONIO MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
MONGE CARRASCO, ISABEL MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
MONGE PALACIOS, MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
MONGE PALACIOS, MANUEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
MONGE PAREDES, MIGUEL	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
MONJE VENTURA, ANTONIO FELIX	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
MONJO JIMÉNEZ, ALICIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
MONJO JIMÉNEZ, ALICIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
MONLLOR NACHER, FABIÁN JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MONROY COLÍN, ALEJANDRO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014-15
MONROY PÉREZ, PEDRO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2011-12
MONROY PÉREZ, PEDRO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
MONSERRAT DE MIGUEL, JOAQUÍN FERNANDO	GRADO EN FÍSICA	2017-18
MONTALVO MIMBRERO, JUAN MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
MONTAÑO CASTAÑO, CARMEN MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
MONTAÑO GARCÍA, ALFONSO MANUEL	Lic. EN ENOLOGIA	2008-09
MONTAÑO LAGAR, GEMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
MONTEJO HERNÁNDEZ, MARÍA SOLEDAD	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
MONTENEGRO PATIÑO, RUBÉN	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
MONTERO CARRERO, MARÍA INMACULADA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MONTERO DE ESPINOSA DÍEZ DETEJADA, RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
MONTERO DE ESPINOSA PÉREZ, ANA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
MONTERO DELGADO, ABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
MONTERO FERNÁNDEZ, ISMAEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013-14
MONTERO GARCÍA, ELENA MERCEDES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
MONTERO GONZÁLEZ, MARCO AURELIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
MONTERO MARCOS, ALICIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
MONTERO MARTÍN, JAVIER	GRADO EN FÍSICA	2016-17
MONTERO MARTÍNEZ, ANA MARÍA	GRADO EN FÍSICA	2016-17
MONTERO MUÑOZ, TERESA	Lic. EN ENOLOGIA	2003-04
MONTERO MURILLO, ALONSO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
MONTERO NÚÑEZ, MARIA LUISA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MONTERO PALOMARES, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MONTERO PÉREZ, LUZ MARINA	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
MONTERO PLUMED, PILAR	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
MONTERO RUIZ, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
MONTERO SÁNCHEZ, MARÍA DE LAS MERCEDES	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
MONTERO SÁNCHEZ-PORRO, ANA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
MONTERO SANGUINO, SANTIAGO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
MONTERO SIERRA, DESAMPARADOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MONTERO SIMÓN, JUAN ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
MONTERO TENA, JOSÉ ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
MONTECUBIO MORILLO, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MONTES BOTE, MARGARITA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
MONTES RUIZ-CABELLO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2004-05
MONTESINOS MORCILLO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
MONZU GARCÍA, ANA BELÉN	GRADO EN ENOLOGIA	2016-17
MORA GONZÁLEZ, MARÍA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
MORA PIMENTEL, DANIEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
MORA RUBIO, CARLOS	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017-18
MORAGA BABIANO, PALOMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
MORAL MARTÍNEZ, JERÓNIMO DEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MORALES AGÚNDEZ, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
MORALES DE LA PUERTA, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MORALES EGUINO, ANA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MORALES EGUINO, ANA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
MORALES EGUINO, ANA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
MORALES ESPERT, FRANCISCO JOSE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
MORALES GONZÁLEZ, DANIEL	GRADO EN MATEMÁTICAS	2014-15
MORALES GONZÁLEZ, DANIEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2015-16
MORALES GORDILLO, FRANCISCA SOFIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
MORALES HERNÁNDEZ, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MORALES HERNÁNDEZ, SERGIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
MORALES HERNÁNDEZ, SERGIO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
MORALES LÓPEZ, GUILLERMO DEMETRIO	INGENIERIA QUIMICA	2006-07

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
MORALES MENAYO, VICENTE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
MORALES MORICHE, ELENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
MORALES RAMA, MARÍA CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
MORALES RAMALLETE, LORENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
MORALES GÓMEZ, EVA	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
MORALESHERNÁNDEZ, ANTONIO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
MORALO FERNANDEZ, MARGARITA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
MORÁN CORRAL, ANTONIO ÁLVARO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
MORÁN GAMITO, ISMAEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
MORÁN MARTÍNEZ, VIRGINIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
MORÁN PLATA, FRANCISCO JAVIER	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
MORÁN PLATA, MARÍA JESÚS	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
MORÁN PLATA, MARÍA JESÚS	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2015-16
MORÁN RODRÍGUEZ, PEDRO ÁNGEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2011-12
MORATO LOBATO, IRENE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
MORCILLO MÁRQUEZ, MIGUEL ÁNGEL	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
MORCILLO ROMERO, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
MORCILLO VALLEJO, ARACELI	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
MORCILLO VAQUERO, EUGENIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
MORCILLO VAQUERO, FÁTIMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
MORDILLO MATEOS, LAURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MORENAS MARTÍN, JOSÉ ANTONIO FEDERICO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
MORENAS MARTÍN, JOSÉ ANTONIO FEDERICO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2007-08
MORENO ALONSO, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993-94
MORENO CALLE, JUAN JOSE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
MORENO REDONDO, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
MORENO SALGUERO, YOLANDA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
MORENO ALVERO, MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
MORENO ALVERO, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
MORENO ALVERO, MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
MORENO ARIAS, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
MORENO ARROYO, MARGARITA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MORENO ÁVILA, CARLOS JESÚS	GRADO EN MATEMÁTICAS	2014-15
MORENO ÁVILA, CARLOS JESÚS	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2015-16
MORENO BARAMBONES, MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012-13
MORENO BARAMBONES, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2013-14
MORENO BARAMBONES, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MORENO BARENA, JOSÉ MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
MORENO BARENA, JOSÉ MARÍA	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
MORENO BORRALLO, ADRIÁN	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
MORENO BORREGO, MARIAMERCEDES	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
MORENO BRITOS, JOSÉ ELADIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
MORENO CAMACHO, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
MORENO CARDONA, DANIEL MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
MORENO CASARES, PABLO ANTONIO	GRADO EN FÍSICA	2016-17
MORENO CHAMORRO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
MORENO CORCHERO, ALFONSA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
MORENO CORDERO, LAURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2014-15
MORENO DEL CAMINO, GERMÁN	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
MORENO DOMÍNGUEZ, MARÍA JOSÉ	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
MORENO FERNÁNDEZ, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
MORENO GALEANO, FRANCISCA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
MORENO GALINDO, JOSÉ MANUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
MORENO GALLEGO, FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
MORENO GARCÍA, YOLANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MORENO GARCÍA, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
MORENO GODOY, MARÍA ISABEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
MORENO GÓMEZ, MARÍA VICTORIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
MORENO GONZÁLEZ, HERMINIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MORENO GORDO, JAVIER	GRADO EN FÍSICA	2014-15
MORENO GUTIÉRREZ, MARIA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
MORENO HORRILLO, IRENE	INGENIERIA QUIMICA	2014-15
MORENO HORRILLO, IRENE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
MORENO JIMÉNEZ, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
MORENO MARÍN, NURIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
MORENO MARÍN, NURIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
MORENO MATOS, JESÚS	GRADO EN MATEMÁTICAS	2013-14
MORENO MATOS, JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
MORENO MONTERO, FRANCISCA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
MORENO NAVARRETE, MARÍA JOSE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MORENO PAREDES, ELOÍSA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
MORENO PECERO, GLORIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
MORENO PÉREZ, MARÍA TERESA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2011-12
MORENO PÉREZ, MARÍA TERESA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
MORENO PIÑAS, BEATRIZ	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
MORENO PONCE, JAVIER	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
MORENO POZO, MARTÍN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
MORENO RENDÓN, PALOMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MORENO ROMERO, VALENTÍN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
MORENO ROMERO, VANESA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
MORENO SÁNCHEZ, MARINA DEL CARMEN	Lic. EN ENOLOGIA	2004-05
MORENO SÁNCHEZ, PAULINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
MORENO SERRANO, MARIA GEMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MORENO TAMUREJO, JOSE ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MORENO TEJEDA, JUAN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
MORENO VALLE, MARÍA GUADALUPE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
MORERA BAÑAS, JUAN LUIS	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
MORERA SÁNCHEZ, FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999-00
MORGADO BRAJONES, JAVIER	GRADO EN FÍSICA	2014-15
MORGADO GARCÍA, SARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MORGADO GÓMEZ, CARMEN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
MORGADO GONZÁLEZ, ANA MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
MORGADO GONZÁLEZ, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005-06
MORGADO MANZANEDO, ANTONIO CÁNDIDO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2011-12
MORGADO MANZANEDO, ANTONIO CÁNDIDO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2011-12
MORGADO MASA, PILAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MORGADO PASCUAL, JOSÉ LUIS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
MORGADO SÁNCHEZ, MARÍA SOLEDAD	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
MORIANO GÓMEZ, MARIA DELAS NIEVES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
MORICHE CAMPA, VICENTE JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
MORILLO DEL POZO, FELIPE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
MORILLO SÁNCHEZ, YOLANDA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
MORO CORDOBÉS, FERNANDO	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
MORO PAGÉS, JUAN CARLOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
MORUNO HIGUERO, JUAN IGNACIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
MORUNO NARANJO, GEMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
MOSTAZO CARO, MAGDALENA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2008-09
MOTA MEDINA, MARÍA MAR	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
MOTA MEDINA, MARÍA MAR	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2000-01
MOTA NOGALES, JOSÉ MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MOYANO BRAVO DE MEDINA, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
MOYANO LÓPEZ, PALOMA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
MOZO LÓPEZ, FRANCISCO MIGUEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015-16
MULERO NAVARRO, SONIA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MUÑIZ HERNÁN, GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
MUÑOZ MATEO, MARIA DE LAS NIEVES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
MUÑOZ ÁLVAREZ, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
MUÑOZ BERMEJO, LAURA	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
MUÑOZ BERMÚDEZ, LUIS FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
MUÑOZ BERNAL, NARCISO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
MUÑOZ BOZA, LEONOR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
MUÑOZ BOZA, LEONOR	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
MUÑOZ CANO, CESAR PONCIANO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
MUÑOZ CERRATO, NEFTALÍ	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
MUÑOZ CRUZ, DANIEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
MUÑOZ DOMINGO, JOSÉ CARLOS	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
MUÑOZ EXPÓSITO, DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
MUÑOZ EXPÓSITO, JOSE LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996-97
MUÑOZ FLORES, MACARENA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2009-10
MUÑOZ FLORES, MACARENA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2010-11
MUÑOZ FLORES, MACARENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
MUÑOZ FRUTOS, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
MUÑOZ GONZÁLEZ, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
MUÑOZ GRACIA, MARIA JESUS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
MUÑOZ LOSA, AURORA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
MUÑOZ LUENGO, PABLO	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
MUÑOZ MOYANO, ALBA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
MUÑOZ PARIENTE, HUGO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
MUÑOZ PARIENTE, HUGO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
MUÑOZ PEÑA, MARÍA JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
MUÑOZ PEÑA, MARÍA JESÚS	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
MUÑOZ REGALADO, BELÉN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
MUÑOZ REYES, BENITO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
MUÑOZ RODRÍGUEZ, FELICIDAD	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
MUÑOZ SÁNCHEZ, MARÍA BELÉN	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
MUÑOZ SÁNCHEZ, MARÍA BELÉN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
MUÑOZ SANJUAN, JUAN DIEGO	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
MUÑOZ SANJUAN, JUAN DIEGO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2002-03
MUÑOZ SERRANO, ANA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
MUÑOZ SERRANO, ANA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
MUÑOZ TENA, VIRGINIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
MUÑOZ TRIVIÑO, MARINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
MUÑOZ TRIVIÑO, MARINA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014-15
MUÑOZ VARA, RAQUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
MUÑOZO CONDE, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
MUÑOZ-REJA GALLARDO, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
MUÑOZ-REJA GALLARDO, MARÍA ISABEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MUÑOZ-REJA GUILLÉN, RAÚL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
MUÑOZ-REJA ORTIZ, GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
MUÑOZ-REJA ORTIZ, CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
MURCIA LINARES, ANGIE NATALIA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
MURCIA VILLEGAS, PATRICIO	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
MURGA TABALES, MARÍA DEL PILAR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2003-04
MURIEL CRIADO, MARÍA ANTONIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
MURILLO ALBERCA, DIEGO MANUEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015-16
MURILLO ALBERCA, DIEGO MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
MURILLO CARRILLO, MARINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2012-13
MURILLO CARRILLO, MARINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
MURILLO CASTELLÓ, FRANCISCO JOSÉ	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
MURILLO CORCHADO, FRANCISCO DE PAULA	GRADO EN FÍSICA	2016-17
MURILLO CORRALIZA, MIGUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013-14
MURILLO CORRALIZA, MIGUEL	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2015-16
MURILLO DOPICO, IVÁN	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
MURILLO GARCÍA, MARÍA FLORENTINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	2000-01
MURILLO GONZÁLEZ, ADRIANA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013-14
MURILLO MERCHÁN, INMACULADA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017-18
MURILLO MURILLO, BLANCA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2005-06
MURILLO QUINTANA, BELÉN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2005-06
MURILLO QUINTANA, MARIA MERCEDES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2002-03
MURILLO RODRIGO, RAQUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
MURILLO RODRÍGUEZ, CLAUDIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
MURILLO RODRÍGUEZ, CLAUDIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2008-09
MURILLO RODRIGUEZ, SERGIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
MURILLO ROMERO, MARÍA JESÚS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2015-16
MURILLO ROMERO, MARÍA JESÚS	GRADO EN ENOLOGÍA	2015-16
MURILLO SAEZ DE TEJADA, MARIA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
MURILLO SÁNCHEZ, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
MURUAIS ÁNGEL, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
NACARINO PALMA, ANA	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
NAHARRO HERNÁNDEZ, CAROLINA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
NAHARRO PIEDEHIERRRO, ALICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2003-04
NAJARRO APOLO, DANIEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
NAJARRO GÓMEZ, REMEDIOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
NAJARRO APOLO, DANIEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012-13
NARANJO CAMPOS, YOLANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2007-08
NARANJO CARRASCO, BELÉN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2004-05
NARANJO CORREA, FRANCISCO LUIS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2004-05
NARANJO DÍAZ, CRISTINA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
NARANJO MEGÍA, CRISTINA PATRICIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2001-02
NARANJO MOLINA, MARIA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
NARANJO MOLINA, FERNANDO ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
NARANJO PÉREZ, FERNANDO MIGUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
NARCISO REPILADO, DAVID	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
NARCISO REPILADO, ULISES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
NARVÁEZ GARCÍA, JAVIER MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
NAVAREÑO GARCÍA, MARÍA DEL MAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
NAVAREÑO GARCÍA, MARÍA VIRTUDES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
NAVARRETE LLINÁS, MARTA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
NAVARRETE LLINÁS, VÍCTOR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
NAVARRO FRAILE, JESÚS JOSÉ ANTONIO	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
NAVARRO GARMENDIA, JOSÉ	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
NAVARRO PÉREZ, MARÍA LUISA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
NAVARRO PÉREZ, MARÍA LUISA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2004-05
NAVARRO RODRÍGUEZ, JUAN ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
NAVARRO SIMARRO, MARIA BEGOÑA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
NAVARROPUIG, CARLOS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
NAVAS CORISCO, SUSANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
NAVIA GARCÍA, JOSÉ MANUEL	Lic. EN ENOLOGIA	2004-05
NAVÍO CORBACHO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2000-01
NAVÍO CORBACHO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
NEBREDA ALONSO, SARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
NEMET, BRIGITTA TIMEA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
NEVADO ÁLVAREZ, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
NEVADO VENTURA, SUSANA	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
NICOLÁS BEJARANO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
NIETO ARIAS, MARIA MONTSERRAT	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
NIETO BRAVO, ANTONIO JUAN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
NIETO CHAPARRO, JOSÉ CARLOS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
NIETO DOMÍNGUEZ, MARIA FLOR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2004-05
NIETO GARCÍA, FRANCISCO JOSE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
NIETO GARCIA, SERGIO	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
NIETO GUERRERO RUBIO, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
NIETO MAASBERG, ROBERTO	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2017-18
NIETO MOLINA, MARÍA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
NIETO NAVARRO, MARÍA DE LOS ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
NIETO RODRÍGUEZ, MARÍA ROSA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
NIETO SÁNCHEZ, ALBERTO JOSÉ	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
NIETO SÁNCHEZ, ALBERTO JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
NIETO SÁNCHEZ, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009-10
NIETO SOTO, MARÍA DEL MAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
NIEVES BORREGA, SERGIO	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
NISA FÍSICO, MARIA DEGRACIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
NISO GIBELLO, DAVID	GRADO EN FÍSICA	2016-17
NISO HURTADO, MARÍA LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
NOGALES BUENO, FÁTIMA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
NOGALES CUMPLIDO, MARÍA CONCEPCIÓN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
NOGALES DELGADO, SERGIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
NOGALES DÍEZ, MARÍA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
NOGALES ENRIQUE, JUAN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
NOGALES ORTIZ, LEONOR	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
NOGALES PARDO, MARÍA TERESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
NOGALES PORRAS, GABRIEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
NOGALES RAMALLO, SILVIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
NOGUES CHAVERO, SERGIO GABINO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
NORIEGA PORTERO, MARCOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
NORIEGA PORTERO, MILAGROS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
NORIEGA PORTERO, MILAGROS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
NORIEGO HERMOSO, MARÍA MINERVA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
NOVAKOVA, EVA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2012-13
NUEVO VIALÁS, DANIEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
NÚÑEZ MENA, MARÍA JOSEFA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
NÚÑEZ ARROYO, MARÍA DEL MAR	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
NÚÑEZ ARROYO, MARÍA DEL MAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
NÚÑEZ ARROYO, RAIMUNDO	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
NÚÑEZ CONTADOR, MARÍA ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
NÚÑEZ CONTADOR, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2004-05
NÚÑEZ CORDERO, CELIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
NÚÑEZ CORDERO, CELIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2017-18
NÚÑEZ CUMPLIDO, EDUARDO JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
NÚÑEZ GARCÍA, BELÉN	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
NÚÑEZ GARCÍA, MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
NÚÑEZ GONZÁLEZ, BEATRIZ	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
NÚÑEZ GONZÁLEZ, JOSÉ ANTOLÍN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2013-14
NÚÑEZ GONZÁLEZ, MARÍA PILAR	Lic. EN ENOLOGIA	2012-13
NÚÑEZ MANCHA, PEDRO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
NÚÑEZ MANZANO, MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
NÚÑEZ MANZANO, RAQUEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
NÚÑEZ MARTÍN, IRENE MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
NÚÑEZ MULERO, ANA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
NÚÑEZ PARDO, FRANCISCO	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
NÚÑEZ PARDO, MARÍA ROCIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
NÚÑEZ PÉREZ, MARÍA FÁTIMA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
NÚÑEZ QUESADA, RUBÉN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
NÚÑEZ RODRÍGUEZ-ARIAS, MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
NÚÑEZ SANTIAGO, DANIEL	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017-18
NÚÑEZ TOLEDO, JACINTO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
NÚÑEZ VÁZQUEZ, ROCÍO	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
NÚÑEZ VINIEGRA, INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	2001-02
OBREGÓN CRESPO, JUAN CARLOS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
OBREGÓN MUÑOZ, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
OBREGÓN MUÑOZ, MARÍA ÁNGELES	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
OERT LIN, GLORIA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
OJALVO PERIÁÑEZ, SILVIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
OLAYA CASTEBLABCO, PABLO ERNESTO	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
OLAYA SANCHEZ, ANGEL DANIEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
OLIVA ENCINAS, INÉS MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
OLIVA MENESES, JÉSSICA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
OLIVA SÁNCHEZ, FERMÍN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
OLIVARES MARÍN, FRANCISCO JAVIER	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
OLIVARES MARÍN, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
OLIVARES RUBIO, MARÍA DEL MAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
OLIVERA COTANO, CECILIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
OLIVERA ESTURRICA, JOAQUÍN MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
OLIVERA ESTURRICA, LUIS FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
OLIVEROS VINAGRE, MARTA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
OLLERO ÁLVAREZ, JUANA REBECA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
OLLERO ÁLVAREZ, JUANA REBECA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
OMENAT MORÁN, DELIA	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
ONCÍNS CARO, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
OÑIVENIS LORIDO, MARÍA DE LOS ÁNGELES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
ORANTES AREANO, ANA LIZ	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
ORANTOS AGUILERA, YOLANDA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
ORANTOS SOSA, ISRAEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
ORDIALES ARROYO, MARÍA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
ORDIALES REY, ELENA	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
ORDIALES REY, JUAN ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
ORDÓÑEZ GONZÁLEZ, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
ORDÓÑEZ MATA, LAURA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
ORDÓÑEZ GONZÁLEZ, MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
OREJA PIRIS, ALEJANDRO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2014-15

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
OREJA PIRIS, FRANCISCO DAVID	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
ORELLANA ARROBA, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
ORELLANA ARROBA, MARÍA DOLORES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
ORELLANA MUÑOZ, SARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
ORELLANA MUÑOZ, SARA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
ORELLANA MUÑOZ, SARA	Lic. EN ENOLOGIA	2011-12
ORELLANA MUÑOZ, SARA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
ORELLANA PEREIRA, MAITE	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
ORENES CHAVES, ESTHER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
OROZCO LECHÓN, DOLORES	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
ORREGO MERINO, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
ORREGO MERINO, CRISTINA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
ORTEGA SÁNCHEZ, CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
ORTEGA GALLEGO, BEATRIZ	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2009-10
ORTEGA GARCÍA, ROBERTO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
ORTEGA GARRIDO, ALFONSO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
ORTEGA GARRIDO, ALFONSO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
ORTEGA LORITE, MARIA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
ORTEGA PÉREZ, SANTIAGO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
ORTEGA SÁNCHEZ, EVA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
ORTIZ GÓMEZ, JUAN ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
ORTIZ BARRAGÁN, MARÍA DEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
ORTIZ BENÍTEZ, MARÍA REMEDIOS	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
ORTIZ BENÍTEZ, ANA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
ORTIZ BENÍTEZ, ANA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
ORTIZ CALDERÓN, DAVID	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
ORTIZ CUÉLLAR, PURIFICACIÓN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
ORTIZ GALÁN, MARÍA ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
ORTIZ GARCÍA, JOSÉ LUIS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
ORTIZ GARCÍA, ELENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
ORTIZ GONZÁLEZ, JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
ORTIZ GUTIÉRREZ, MÍRIAM	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2010-11
ORTIZ GUTIÉRREZ, MÍRIAM	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
ORTIZ HERRERA, CONCEPCIÓN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
ORTIZ LLERENA, FRANCISCO TOMÁS	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
ORTÍZ ORTÍZ, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
ORTIZ SECO, ÁNGEL LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
OSORIO CERRO, CARLOS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
OSORIO CERRO, CARLOS	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
OSORIO GORDÓN, MARIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
OSSORIO CALDERÓN, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
OTERO ALDANA, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
OTERO BAZAGO, EVA MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
OVEJERO MARTÍN, VANESA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
PABLO SÁNCHEZ, GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
PACHA GUIADO, ALFONSO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
PACHA GUIADO, JUAN LUIS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
PACHA OLIVENZA, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
PACHE SANTANO, JORGE	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
PACHECO BARBOSA, SUSANA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
PACHECO BÉJAR, LUCÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
PACHECO FUENTES, CAROLINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
PACHECO GARCÍA, LORENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
PACHECO JAÉN, JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
PACHECO MÁRQUEZ, PEDRO JOSÉ	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
PACHECO MERINO, LUCÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
PACHECO PASTOR, FRANCISCA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
PACHECO RODRÍGUEZ, MARÍA MERCEDES	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
PACIENCIA GUTIÉRREZ, VICENTE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	2000-01
PACO FERREIRA, JOSÉ IGNACIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
PADERO VEGA, INDIRA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
PADILLA SANTANA, ANGELA LILIAN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
PADILLA TORRICO, ÁLVARO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017-18
PADIN ASENSIO, ISABEL M ^a	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
PADÍN GONZÁLEZ, ESPERANZA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
PÁEZ AVIS, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
PÁEZ AVÍS, JUAN JESÚS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
PAFCA, ALEXANDRA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
PAJARES GALEANO, PEDRO DANIEL	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
PAJARES HOLGUÍN, MARÍA DE FATIMA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
PAJARO SÁNCHEZ, ADELA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
PAJERO SALGADO, LIDIA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015-16
PAJUELO CABEZAS, PABLO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2011-12
PAJUELO DONOSO, ABRAHAM	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
PAJUELO MARTÍN, PATRICIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
PALACINO GONZÁLEZ, ELISA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
PALACINO GONZÁLEZ, GEMA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
PALACIOS LÓPEZ, AURORA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
PALACIOS MELCHOR, JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
PALACIOS MELCHOR, JOSE ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
PALACIOS MÉNDEZ, EVA ROCÍO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
PALACIOS SOSA, FRANCISCA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
PALLERO BAENA, MERCEDES	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
PALLERO BAENA, MERCEDES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
PALMA GÓMEZ, LAURA	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2012-13
PALMA GÓMEZ, LAURA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
PALMA SAINZ, MARÍA JESÚS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
PALO GIL, PATRICIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
PALO OSORIO, NATALIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
PALO OSORIO, NATALIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
PALOMINO VASCO, MÓNICA	GRADO EN QUÍMICA	2012-13
PALOMO MARÍN, MARÍA ROSARIO	Lic. EN QUÍMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
PALOMO MARÍN, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
PALOMO MARÍN, MARÍA ROSARIO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014-15
PALOMO TORRES, ALBERTINA PILAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
PALOMO TORRES, GERARDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
PALOS SILVA, JUAN JOSÉ	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
PANIAGUA MARTÍN, LUIS EDUARDO	GRADO EN FÍSICA	2017-18
PANTOJA CORTÉS, JUAN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
PANTOJA GONZÁLEZ, JOSÉ MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
PANTRIGO FERNÁNDEZ, JUAN JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
PARDI, BOGIA'RKA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2010-11
PARDO AMADO, MARÍA SONIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
PARDO BOTELLO, MARÍA ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
PARDO FERNÁNDEZ, PEDRO JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
PARDO MORENO, BEATRIZ	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
PARDO RUIZ, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
PARDO VALERO, SARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
PARDO VALERO, SARA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
PAREDES BARQUERO, MARTA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
PAREDES BARQUERO, MARTA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
PAREDES BRAVO, JORGE	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2014-15
PAREDES DE LA SAL, ANTONIO JOSÉ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
PAREDES GÓMEZ, VICENTE	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
PAREDES LLANES, DANIEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
PAREDES MORENO, JOSÉ ANTONIO	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2009-10
PAREDES PRIETO, PEDRO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
PAREDES ROYANO, SERGIO DAMIÁN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
PAREDESMORENO, JOSÉ ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
PAREJO MORA, MARÍA DESEADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
PAREJO ANDRADA, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
PAREJO CASADO, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
PAREJO CASADO, MARÍA DOLORES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
PAREJO CUÉLLAR, RAMÓN JULIÁN	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2013-14
PAREJO DOBLADO, SERGIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
PAREJO GARRIDO, SONIA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2003-04
PAREJO MORCILLO, MARÍA LAS CRUCES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
PAREJO MORUNO, PEDRO JOSE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
PAREJO NIETO, MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
PAREJO NIETO, MANUEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
PAREJO PACHECO, MARÍA ELENA	INGENIERIA QUIMICA	2015-16
PAREJO PULIDO, DANIEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
PAREJO SUÁREZ, JESÚS V	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
PARIENTE RODRÍGUEZ, ROBERTO	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
PARIENTE RODRÍGUEZ, ROBERTO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
PARIS GONZÁLEZ, MARÍA JOSÉ	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
PARIS GONZÁLEZ, MARÍA JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
PARRA CANCHO, CELIA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
PARRA CORBACHO, ANTONIO	GRADO EN QUÍMICA	2015-16
PARRA ESPEJO, RUBÉN	GRADO EN BIOLOGÍA	2012-13
PARRA ESPEJO, RUBÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
PARRA GÓMEZ, MARÍA DEL MAR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
PARRA LOBATO, MARÍA CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
PARRA MORENO, ROSA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
PARRA NÚÑEZ, MARÍA VERÓNICA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2003-04
PARRA RODRÍGUEZ, FEDERICO	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
PARRA SEVILLA, ANTONIO MANUEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
PARRA TEJERO, MANUEL ANTONIO	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2012-13
PARRA TEJERO, MANUEL ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
PARRAL GONZÁLEZ, ANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
PARRALEJO ALCOBENDAS, ANA ISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
PARRALEJO ALCOBENDAS, ANA ISABEL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
PARRALEJO CAÑADA, MÓNICA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
PARRALEJO MASA, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
PARRALEJO MORENO, VÍCTOR JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
PARRAS NIETO, GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
PARRILLORIVERO, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
PARRONDO MANRIQUE, SARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
PARTIDO GODOY, EDUARDO	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
PASCUA SERDA, JAVIER ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
PASCUAL CARO, CARLOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
PASCUAL CARO, CARLOS	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
PASCUAL TUDANCA, MARÍA PAULA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016-17
PASTOR DELGADO, MARIA CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
PASTOR LUACES, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
PASTOR SÁNCHEZ, GEMA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
PASTOR TEJEDA, SERGIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
PASTRANO LEÓN, JUAN MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
PAULINO GARCÍA, MARÍA DEL ROCÍO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
PAVÓN CLAROS, RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998-99
PAVÓN FERNÁNDEZ, INÉS MARÍA	Lic. EN ENOLOGIA	2012-13
PAVÓN GONZÁLEZ, GUADALUPE	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
PAVÓN MUÑOZ, TERESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
PAVÓN MUÑOZ, TERESA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
PAVÓN MUÑOZ, TERESA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
PAZ RODRÍGUEZ, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
PAZ RODRÍGUEZ, M. DEL SOL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
PAZOS GARCÍA, INMACULADA	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
PEAGUDA RODRÍGUEZ, IAGO	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
PECERO CASIMIRO, RAÚL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
PECERO CASIMIRO, RAÚL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
PECERO SAYAGO, MARÍA ELENA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
PECO ROSSEL, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
PEDRERO MARÍN, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
PEDRERO MARÍN, ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
PEDROSA TRUJILLO, MARÍA ENCARNACIÓN	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
PEGADO MUÑIDO, MERCEDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
PELOCHE HERNÁNDEZ, MARIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
PENIS BEJARANO, ANTONIO LUIS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
PENIS BEJARANO, MARÍA CARMEN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
PEÑA ABADES, DAVID	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
PEÑA CANO, LAURA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
PEÑA CANTONERO, FÁTIMA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015-16
PEÑA CANTONERO, FÁTIMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
PEÑA GARCÍA, FRANCISCO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
PEÑA GÓMEZ, FÁTIMA DE LA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
PEÑA GÓMEZ, FÁTIMA DE LA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2015-16
PEÑA LUCAS, ELIA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
PEÑA MORALES, EMILIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
PEÑA PAREDES, ALEJANDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
PEÑA SÁNCHEZ, ALBA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2014-15
PEÑAS DÍAZ, LAURA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
PEÑAS DÍAZ, LAURA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
PEÑAS DÍAZ, LAURA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
PEÑASCO MORALES, EVA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
PEÑATO HURTADO, ANA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2010-11
PEÑATO HURTADO, MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
PEÑATO HURTADO, MARÍA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
PERAL ALONSO, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
PERALTA ALONSO, FEDERICO DE	GRADO EN FÍSICA	2016-17
PERALTA JIMÉNEZ, VÍCTOR	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2003-04
PEREDA ROMERO, ALMUDENA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
PEREIRA FLORES, MIRIAM	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
PEREIRA FLORES, MIRIAM	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
PEREIRA GULLÓN, AGUSTÍN CARLOS	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
PEREIRA JIMÉNEZ, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
PEREIRA MUÑOZ, ESTEFANÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
PERERA COSTA, DAVID	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2006-07
PERERA COSTA, DAVID	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
PERERA MARTÍNEZ, FIDEL HUGO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2004-05
PERERA NÚÑEZ, JULIA MARÍA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2006-07
PERERA PÍRIZ, GUADALUPE	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
PERERA POMBERO, NURIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
PERERA VACA, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
PÉREZ PAREDES, LORENZA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
PÉREZ ALMENDRO, FERNANDO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
PÉREZ ALONSO, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
PÉREZ ÁLVAREZ, ALBA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015-16
PÉREZ ANDÚJAR, MARÍA VICTORIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
PÉREZ APARICIO, ALEJANDRO JESÚS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2010-11
PÉREZ APARICIO, ALEJANDRO JESÚS	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
PÉREZ ARDILA, SILVIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
PÉREZ BARRIL, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998-99
PÉREZ BLANCO, MANUELA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
PÉREZ BLANCO, MANUELA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
PÉREZ BLÁZQUEZ, MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
PÉREZ CARBALLO, JOSE LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
PÉREZ CARRASCO, OSCAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
PÉREZ CARRO, ROCÍO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
PÉREZ CASADO, MARÍA CELINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
PÉREZ CASADO, MARÍA CELINA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
PÉREZ CERRO, MARCOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
PÉREZ COLLADO, VIRGINIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
PÉREZ CORCHO, JOSEFA TOMASA	Lic. EN ENOLOGIA	2009-10
PÉREZ CORRALIZA, CAROLINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
PÉREZ DOMÍNGUEZ, ROCÍO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
PÉREZ DOMÍNGUEZ, ROCÍO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
PÉREZ FERNÁNDEZ, MARÍA CATALINA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	1999-00
PÉREZ FRÍAS, ESTEBÁN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2009-10
PÉREZ FUENTES, JOSÉ CARLOS	GRADO EN FÍSICA	2012-13
PÉREZ FUENTES, JOSÉ CARLOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
PÉREZ GARCÍA, ISABEL PURIFICACIÓN	Lic. EN ENOLOGIA	2011-12
PÉREZ GÓMEZ, NURIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
PÉREZ GONZÁLEZ, MOISÉS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
PÉREZ GONZÁLEZ, ELISA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
PÉREZ GONZÁLEZ, ELISA	Lic. EN ENOLOGIA	2010-11
PÉREZ GONZÁLEZ, JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
PÉREZ GONZÁLEZ, JOSE MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
PÉREZ GORDILLO, JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
PÉREZ GORDILLO, DAVID CRUZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
PÉREZ GUIBERTEAU, ANANEREA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
PÉREZ HERNÁNDEZ, MATILDE	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
PÉREZ HINOJOSA, LUIS JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
PÉREZ JARAMILLO, GLORIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
PÉREZ JARAMILLO, GLORIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
PÉREZ JIMÉNEZ, ASUNCIÓN VERÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
PÉREZ LEAL, MARÍA PILAR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
PÉREZ LEAL, PEDRO MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
PÉREZ LEDESMA, JUAN RAFAEL	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
PÉREZ LINARES ,JOSÉ FÉLIX	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
PÉREZ LINARES ,JOSÉ FÉLIX	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
PÉREZ LÓPEZ, PEDRO	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
PÉREZ MAHEDERO, LUIS FERNANDO	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
PÉREZ MAHEDERO, LUIS FERNANDO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
PÉREZ MANCERA, PEDRO ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
PÉREZ MARCELO, MARÍA JULIA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
PÉREZ MARCO, ÁLVARO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
PÉREZ MARTÍN, SARA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
PÉREZ MATEOS, JESÚS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
PÉREZ MAYO, DAVID	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
PÉREZ MERCHÁN, ABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2015-16
PÉREZ MORALES, ADRIÁN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017-18
PÉREZ MORENO, JOSÉ MANUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
PÉREZ MORENO, JUAN MARÍA	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2002-03
PÉREZ NEVADO, FRANCISCO	Lic. EN ENOLOGIA	2000-01
PÉREZ NEVADO, MIGUEL ANGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
PÉREZ NORIEGA, MARIA DEL MAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
PÉREZ PEREIRA, ALMUDENA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
PÉREZ PEREIRA, ALMUDENA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
PÉREZ PEREIRA, ALMUDENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
PÉREZ PÉREZ, JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
PÉREZ PÉREZ, JOSÉ VALENTÍN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
PÉREZ PÉREZ, AGUSTÍN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
PÉREZ POBLADOR, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
PÉREZ POBLADOR, FERNANDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
PÉREZ PUERTAS, LUZ MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
PÉREZ RAMOS, ESTEFANIA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
PÉREZ REY, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
PÉREZ RODRÍGUEZ, MARÍA DE LOS MILAGROS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
PÉREZ RODRÍGUEZ, CARLOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
PÉREZ RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
PÉREZ RODRÍGUEZ, RICARDO ANTONIO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
PÉREZ ROMÁN, ELENA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
PÉREZ ROMERO, RAQUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
PÉREZ ROSA, ESTHER MARÍA SOLEDAD	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
PÉREZ SALGUERO, CARMEN MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
PÉREZ SALGUERO, CARMEN MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
PÉREZ SÁNCHEZ, ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
PÉREZ SÁNCHEZ, SANDRA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
PÉREZ SANGUINO, MARÍA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
PÉREZ SERRANO, JUAN JOSÉ	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2009-10
PÉREZ SERRANO, JUAN JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
PÉREZ SERRANO, LAURA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
PÉREZ VALERO, MARÍA FRANCISCA	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998)	2009-10
PÉREZ VALERO, MARÍA FRANCISCA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2009-10
PÉREZ VÁZQUEZ, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
PÉREZ ZARCERO, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
PÉREZ-ALOE ESPINO, ÁNGEL MARÍA	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
PERIANES CARRASCO, MARIO JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
PEROGIL DUQUE, MARÍA CARMEN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013-14

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
PEROGIL SABÁN, ALICIA BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
PEROGIL SABÁN, ALICIA BEATRIZ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
PESADO RUBIO, EVA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
PICADO LOIRO, JOSE MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
PICÓN JARAMILLO, ISABEL MARIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
PICÓN MARTÍNEZ, JOSÉ CARLOS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2014-15
PICÓN MURILLO, RUBÉN	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
PICÓN MURILLO, RUBÉN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
PICÓN SALAS, MARÍA DEL PILAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
PICÓN TORO, JULIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
PICÓN TORO, JULIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
PIEDEHIERRO CORONADO, JUAN MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
PIEDRAHITA MÁRQUEZ, DAVID GUILLERMO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
PIJERRO SA, JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
PILO RAMAJO, JESÚS	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
PINILLA GARCÍA, MARIA LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
PINILLA CARVAJAL, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
PINILLA CARVAJAL, ALEJANDRO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
PINILLA CIENFUEGOS, MARÍA PAZ	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
PINILLA CIENFUEGOS, MARÍA PAZ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
PINIZZOTTO, MARICA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2012-13
PINO GUTIÉRREZ, SUSANA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
PINO VILLAR, CRISTINA	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
PINO VILLAR, SERGIO	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
PINTADO HERRERO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
PINTADO MARTÍN, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1999-00
PINTADO NIETO, ANTONIO JESUS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
PINTO CEREZO, SANTOS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006-07
PIÑERO DELGADO, MARCO ANTONIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
PIÑERO GRAGERA, MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
PIÑERO TREJO, ANA MARIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
PIQUER CARAPETO, JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
PÍRIZ ALMEIDA, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
PÍRIZ CABALLERO, PURIFICACIÓN MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
PÍRIZ DELGADO, DANIEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
PÍRIZ DELGADO, DANIEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
PÍRIZ MAYA, YOLANDACARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
PÍRIZ MORA, MARCO AURELIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
PÍRIZ MOTA, ALEJANDRO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002-03
PIZARRO CIDONCHA, JESÚS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
PIZARRO GALLARDO, LUIS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
PIZARRO GALLARDO, LUIS	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2014-15
PIZARRO GÓMEZ, ROSA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
PIZARRO GRAJERA, MARIA EUGENIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
PIZARRO MARTÍNEZ, DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
PIZARRO PIZARRO, RITA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
PIZARRO REBOLLO, AMANDA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
PIZARRO ROMERO, MARÍA CELESTE	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
PIZARRO ROMERO, MARÍA CELESTE	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2000-01
PIZARRO SÁNCHEZ, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
PIZARRO TIZÓN, AMPARO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2015-16
PIZARRO TRIGO, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
PIZARROSO MORALO, ISIDRA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
PLATA CEBALLOS, JOSÉ LUIS	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
PLATERO MONTERO, VÍCTOR MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
PLAZA AGUAYO, ANDRÉS	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
PLAZA MARTINEZ, ANDRES FELIPE	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2017-18
PLAZA NÚÑEZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
PLAZA TERÁN, BLASA INÉS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
PLAZA TERÁN, BLASA INÉS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
PLUMED MIMOSO, LOURDES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
POCOSTALES BUENAVIDA, JUANPABLO	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
POLO ÁLVEZ, JOSE ANGEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002-03
POLO DE ALVARADO, PALOMA ISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
POLO FERNÁNDEZ, CRISTINA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2009-10
POLO FERNÁNDEZ, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
POLO ROJAS, PEDRO JOSE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
POMBERO LIMA, EVA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998-99
POMBERO LIMA, JOSÉ ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
POMBERO LIMA, JOSÉ ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
POME, JUSTINE CLAIRE MATHILDE	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2017-18
PONCE ALCÓN, DIANA PURIFICACIÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
PONS ORTIZ, ELENA DELA CRUZ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
PONZETTO, CHIARA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2012-13
POP CHOC, EDGAR DAVID	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
PORRAS MASERO, MARÍA JESÚS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
PORRO CHACÓN, SILVIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
PORRO DOMÍNGUEZ, MARÍA INMACULADA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
PORRO NÚÑEZ, ROCÍO	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
PORRO REBOLLO, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
PORRÓN SÁNCHEZ, MARÍA LETICIA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
PORTALES SÁNCHEZ, GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
PORTERO SERRANO, JAVIER	GRADO EN FÍSICA	2016-17
PORTERO SERRANO, JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
PORTILLO LEÓN, PEDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
PORTILLO MÁRQUEZ, ELENA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
PORTILLO OJEDA, MONSERRAT LIZBETH	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
PORTILLO SALADO, ANA BELEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
POZO FERNÁNDEZ, RUBÉN DEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
POZO FERNÁNDEZ, RUBÉN DEL	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
POZO GALLARDO, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
POZO GUIASADO, EULALIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
POZO PÉREZ, ASIER	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
POZO ROMERO, NURIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
POZO SALGUERO, ISABEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
POZO SÁNCHEZ, ELVIRA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
POZO SÁNCHEZ, MANUEL DEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2007-08
POZO TAMAYO, AGUSTÍN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
PRADO MORENO, FRANCISCO IVÁN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
PRADO MOVILLA, ÁNGEL MARIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
PRATS DÍAZ, MARÍA NIEVES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
PRECIADO BRAVO, ASCENSIÓN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
PRECIADO BRAVO, ASCENSIÓN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2004-05
PRECIADO FERMOSELLE, RAQUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
PRIETO HONORATO, SARA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2004-05
PRIETO MENESES, JOSEFA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
PRIETO MORENO, MARINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
PRIETO ORTEGA, MANUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
PRIETO ROMERO, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
PRIETO ROMERO, MARÍA DOLORES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
PRIETO TENA, JOSÉ GABINO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
PRIETO VALVERDE, MIGUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
PRIETO ZAZO, ROCÍO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
PRIETO ZAZO, ROCÍO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
PRIOR CABALLERO DE LEÓN, JAIME LUIS	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
PRIOR GÓMEZ, LUCÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
PRIOR SANTANA, ESTRELLA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
PRIOR SANTANA, ESTRELLA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
PRIOR SANTANA, ESTRELLA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
PROCINO, ELISABETTA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2009-10
PRUDENCIO ÁLVAREZ, ALMUDENA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
PRUDENCIO ÁLVAREZ, MERCEDES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
PRUDENCIO CORDERO, CRISTINA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
PRUDENCIO CORDERO, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
PUCHOL MARTÍN, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
PUCHOL MARTÍN, DANIEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
PUNTE MACÍAS, MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
PUNTE MACÍAS, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2015-16
PUERTAS MONTERO, MARGARITA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
PUERTO BARRIO, LUIS M ^º	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
PUERTO GARCÍA, INÉS MARÍA DEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
PUERTO MUÑOZO, SERGIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
PULA MORENO, HÉCTORJULIÁN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
PULA MORENO, HÉCTORJULIÁN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
PULGARÍN GARCÍA, ANTONIO ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
PULIDO CARRASCO, LUIS MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2015-16
PULIDO FRUTOS, ESTRELLA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
PULIDO GRANADO, ELENA	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
PULIDO MARTÍNEZ, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
PULIDO MARTÍNEZ, MARÍA JOSÉ	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
PULIDO MERO, MARIA DELA CRUZ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
PULIDO PÉREZ, BENITO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
QUIJADA MIRANDA, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
QUILES CASAS, MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
QUINTANA QUINTANA, OLALLA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
QUINTANILLA LOZANO, JUAN PEDRO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
QUIÑONES GARCÍA, ALBERTO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
QUIRÓS GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
QUIRÓS GARCÍA, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
QUIRÓS MORERA, LIDIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
QUIRÓS PLAZA, GABRIEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RABAZO BARBADO, CARLOS	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
RABAZO BARROSO, AFRA GEMMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2001-02
RABAZO FLORES, MARÍA TERESA	Lic. EN ENOLOGIA	2014-15
RAKO, NATALIA LORENA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
RAMA CANDELARIO, VERÓNICA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
RAMAS GÓMEZ, ANA BELEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
RAMÍREZ ÁLVAREZ DE LARA, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
RAMÍREZ BERNABÉ, ANA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
RAMÍREZ BRAVO, JAVIER	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
RAMÍREZ BRAVO, JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
RAMÍREZ CALERO, SERGIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
RÁMIREZ CAMACHO, JOSE IGNACIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
RAMÍREZ DE ARELLANO LOPEZ, JOHANAN	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
RAMÍREZ DÍAZ, ENRIQUE	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2015-16
RAMÍREZ GONZÁLEZ, MARÍA VANESSA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
RAMÍREZ HURTADO, ANTONIO	GRADO EN ENOLOGÍA	2016-17
RAMÍREZ LÓPEZ, JUAN CARLOS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
RAMÍREZ MUÑOZ, JUAN MIGUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
RAMÍREZ NIETO, MARÍA NIEVES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
RAMÍREZ PÉREZ, ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
RAMÍREZ ROSARIO, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
RAMÍREZ SÁNCHEZ, DANIEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
RAMIRO BARROSO, MARÍA JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
RAMIRO RODRÍGUEZ, JOSÉ ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
RAMIRO RODRÍGUEZ, AITOR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
RAMON HIDALGO, FAUSTO EDUARDO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009-10
RAMOS CANTARIÑO, ALFONSO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
RAMOS MAQUEDA, SOLEDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
RAMOS ALGUIJO, MARÍA BELÉN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
RAMOS ARENAS, VERÓNICA	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
RAMOS ARENAS, VERÓNICA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
RAMOS CABALLERO, LORETO JOSE	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2004-05
RAMOS CHARBONNIER, MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
RAMOS CHARBONNIER, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2003-04
RAMOS COSTA, MARIA ESTHER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
RAMOS CREGO, VICTORIANO MANUEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
RAMOS CREGO, VICTORIANO MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
RAMOS DURO, PABLO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
RAMOS GÁLVEZ, FRANCISCO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012-13
RAMOS GÁLVEZ, FRANCISCO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
RAMOS GARCÍA, JUANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
RAMOS GREGORIO, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
RAMOS MORÓN, ELOÍSA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
RAMOS MUÑOZ, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
RAMOS NAVA, LUCÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
RAMOS NAVA, LUCÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
RAMOS PEDREGOSA, MARIA ROSARIO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
RAMOS RONCERO, JUAN JOSÉ	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
RAMOS SANANDRÉS, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RAMOS SÁNCHEZ, ALBERTO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
RAMOS SÁNCHEZ, ELENA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
RAMOS VISEAS, MARIA DEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
RANGEL CANTERO, RAQUEL	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
RANGEL DELGADO, CIPRIANO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2002-03
RANGEL GÓMEZ, JUAN JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
RANGEL PARRA, EVA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
RAPALINO, VALENTINA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2013-14
RASCÓN GUTIÉRREZ, FROYLÁN	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
RASTROJO LUCAS, MARÍA TERESA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
RASTROJO LUCAS, MARÍA TERESA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2004-05
RASTROJO MORENO, VICENTA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
RASTROJO SAGUNDO, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2001-02
RASTROJO SAGUNDO, ANA ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
RASTROJO SAGUNDO, MARIA LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
RASTROLLO ROMERO, JORGE	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
RASTROLLO ROMERO, JORGE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
RAYEGO MORENO, MARÍA DE LA PAZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
RAYEGO MORENO, MARÍA DE LA PAZ	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
REAL UGENA, CARLOS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2009-10
REAL UGENA, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2009-10
REBELLA VASCO, SONIA	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
REBOLLO MIRA, MARIA DE LOS DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
REBOLLO DÍAZ, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
REBOLLO DÍAZ, MARÍA ISABEL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
REBOLLO MENESES, YERAY	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
REBOLLO MIRA, ANDRÉS SALVADOR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
REBOLLO MORO, NEREA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2011-12
REBOSA SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
RECIO AGUADO, DELFINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
RECIO BERMEJO, MARTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
RECIO BERMEJO, MARTA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
RECIO GONZÁLEZ, JUAN FERMIN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2003-04
RECIO HOYAS, FÁTIMA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
RECIO SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2009-10
RECIO SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
RECIO VICENTE, MARÍA SONIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
REDONDO ÁVILA, MIGUEL ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
REDONDO ÁVILA, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
REDONDO BELLO, ISABEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
REDONDO CUADRADO, MARÍAJESÚS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
REDONDO GARCÍA, JOSEFA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
REDONDO HERNÁNDEZ, JUAN CARLOS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
REDONDO LIBERAL, PEDRO COSME	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
REDONDO LÓPEZ, VERÓNICA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2005-06
REDONDO LÓPEZ, VERÓNICA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2006-07
REDONDO LUENGO, ERICA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
REDONDO RUANO, EVA MARIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2003-04
REDREJO RODRÍGUEZ, MODESTO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
REINA MÁRQUEZ, ROCÍO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	2013-14
REIXACH GARCÍA, SARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
REJANO GORDILLO, CLAUDIA MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
RELINQUE ROMÁN, CARMEN GLORIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
RELINQUE ROMÁN, CARMENGLORIA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
RENTEROSALGADO, PABLO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
REPILADO QUINTERO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
REPILADO QUINTERO, MARÍADEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2009-10
REPILADO REGODÓN, MARÍA ELENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
REPILADO REGODÓN, MARÍA ELENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
RESENDIZ JIMENEZ, ANTONIO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2013-14
RETAMAL HERMOSEL, MONTSERRAT	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
RETAMAR MUÑOZ, CÁNDIDA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
RETAMAR MUÑOZ, CÁNDIDA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
RETAMOSA PABLOS, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
REVIRIEGO MARTÍN, MARÍA ISABEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
REY BARROSO, ANA	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
REY BARROSO, ANA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
REY BARROSO, JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
REY GOZALO, GUILLERMO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
REYES BENÍTEZ, JULIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
REYES FERNÁNDEZ, JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
REYES FERNÁNDEZ, PEDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
REYES GARCÍA, ANTONIO MARÍA DELOS	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
REYES GARCÍA, JUANA DE LOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
REYES MOLINA, INÉS MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2009-10
REYES MOLINA, INÉS MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
REYES SAYAVEDRA, FERNANDO DE JESUS	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
REYES YÁÑEZ, SUSANA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
RIBALLO RUIZ-ROSO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
RIBALLO RUIZ-ROSO, BELÉN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
RIBALLO RUIZ-ROSO, BELÉN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012-13
RICO JUÁREZ, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
RICO LEO, EVA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RICO PACHECO, IRENE	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
RIDRUEJO SAYAVERA, JUAN CARLOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
RIDRUEJO SAYAVERA, JUAN CARLOS	GRADO EN ESTADÍSTICA	2016-17
RIELANDER, DANIEL	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2005-06
RIGOTE ÉCIIJA, REBECA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
RINCONES RODRÍGUEZ, ERNESTO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
RIOLA MACÍAS, JOSÉ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
RIOLA MACÍAS, JUANA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RÍOS ALFONSO, LAURA DE LOS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
RÍOS ARANCIBIA, NATALIA ANDREA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
RÍOS BENITO, LUÍS FELIPE	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015-16
RÍOS BENITO, LUÍS FELIPE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
RÍOS CADENAS, FRANCISCO MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
RÍOS CADENAS, FRANCISCO MANUEL	Lic. EN ENOLOGIA	2003-04
RÍOS RODRÍGUEZ, MARÍA BARBAÑO	INGENIERIA QUIMICA	2015-16
RISCO ARIAS, DAVID	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
RISCO ARIAS, VICENTE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
RIVAS DOMÍNGUEZ, PEDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
RIVAS GARCÍA, ALBA MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
RIVERA CORREA, MARÍA GEMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
RIVERA HERNÁNDEZ, MARÍA CARMEN	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
RIVERA RODRÍGUEZ, JESÚS RAMÓN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2013-14
RIVERA SÁNCHEZ, DAVID	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
RIVERO GONZÁLEZ, MARÍA JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
RIVERO LÓPEZ, YOLANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
RIVERO MARABÉ, JOSÉ JUAN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
RIVERO MURILLO, MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
RIVERO RODRÍGUEZ, JOAQUÍN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
RIVIELLO VELÁZQUEZ, DANIEL	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
ROBLEDANO REY, LOURDES	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
ROBLEDANO REY, LOURDES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
ROBLEDO RODRÍGUEZ, MARÍA MILAGROS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
ROBLES EXPÓSITO, LUCÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2015-16
ROBLES GÓMEZ, GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
ROBUSTILLO CARMONA, MARÍA CARMEN	GRADO EN ESTADÍSTICA	2015-16
ROBUSTILLO CARMONA, MARÍA CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
ROCHA FLORENCIO, SOFÍA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
ROCHA PIMIENTA, JAVIER	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
ROCHA PIMIENTA, JAVIER	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
RODAS LLANOS, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
RODAS LLANOS, MANUEL	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
RODERO ORTIZ, JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
RODERO ORTIZ, MERCEDES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
RODILLA NARCISO, CÉSAR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2010-11
RODRIGO RIVERO, LUIS MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
RODRÍGUEZ CAMPOS, ALBERTO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2012-13
RODRÍGUEZ PULGAR, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
RODRÍGUEZ SAAVEDRA, M CONCEPCION	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
RODRÍGUEZ ACEVEDO, LETICIA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
RODRÍGUEZ ALCÁNTARA, ÁLVARO ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009-10
RODRÍGUEZ ARROYO, MARIA GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
RODRÍGUEZ BAÑOS, LAURA ALICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
RODRÍGUEZ BARTOLOMÉ, AINARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RODRÍGUEZ BENÍTEZ, MARINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
RODRÍGUEZ BLANCO, ALBA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
RODRÍGUEZ BORRACHERO, CARLOS ALBERTO	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
RODRÍGUEZ BRIOA, OSCAR RICARDO	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
RODRÍGUEZ BUENO, DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
RODRÍGUEZ CABAÑAS, MARIA MILAGROS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
RODRÍGUEZ CALDERÓN, JAIME	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
RODRÍGUEZ CALERO, IGNACIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
RODRÍGUEZ CAMACHO, MARÍACARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RODRÍGUEZ CANO, ABRAHAM	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
RODRÍGUEZ CANO, ABRAHAM	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
RODRÍGUEZ CANO, ABRAHAM	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
RODRIGUEZ CAPOTE, ANGEL JESUS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
RODRÍGUEZ CASCOS, MARÍA DEGUADALUPE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
RODRÍGUEZ CHAPARRO, MARIAPILAR	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
RODRÍGUEZ CLAVERO, NATALIA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
RODRÍGUEZ CONDE, MARÍA ESTHER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
RODRÍGUEZ CONTRERAS, PAULA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
RODRÍGUEZ CORCHADO, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2001-02
RODRÍGUEZ CORRALES, ALBERTO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
RODRÍGUEZ CORRALES, AMALIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
RODRÍGUEZ CUBERO, AURORA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013-14
RODRÍGUEZ DE LA FLOR, SORAYA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
RODRÍGUEZ DE LA FLOR, SORAYA	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
RODRÍGUEZ DIESTRE, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ, FERNÁNDO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RODRÍGUEZ ECHEVERRÍA, SUSANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
RODRÍGUEZ ESTEBAN, MANUELA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
RODRIGUEZ FARIAS, HECTOR ALEXIS	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
RODRIGUEZ FERNANDEZ, CARLOS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2012-13
RODRÍGUEZ FRANCO, EVA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
RODRÍGUEZ GALÁN, ISABEL DEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
RODRÍGUEZ GALLARDO, MILAGROS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
RODRÍGUEZ GALLEGO, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
RODRÍGUEZ GARCÍA, MARIA ALTAGRACIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
RODRÍGUEZ GARCÍA, MARIA ESTER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
RODRÍGUEZ GARLITO, MARÍA MERCEDES	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2004-05
RODRÍGUEZ GIL, MIGUEL ANTONIO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
RODRÍGUEZ GIL, ISIDRA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
RODRÍGUEZ GIL, BELÉN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
RODRÍGUEZ GIL, ISABEL MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
RODRÍGUEZ GIL, MARÍA ISABEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
RODRÍGUEZ GODOY, MARGARITA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
RODRÍGUEZ GÓMEZ, MARÍA JOSEFA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
RODRÍGUEZ GÓMEZ, CRISTÓBAL FELIPE	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2009-10
RODRÍGUEZ GÓMEZ, CRISTÓBAL FELIPE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
RODRÍGUEZ GÓMEZ, DANIEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013-14
RODRÍGUEZ GÓMEZ, DANIEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
RODRÍGUEZ GÓMEZ, DANIEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014-15
RODRÍGUEZ GÓMEZ, MAURO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
RODRÍGUEZ GÓMEZ, TONANT ZIN ITZEL	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, IRENE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, IRENE	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, IRENE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JESÚS MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, MARTA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
RODRÍGUEZ HAUT, ESTHER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
RODRÍGUEZ HERMINDA, NOA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
RODRÍGUEZ HERMINDA, NOA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ALBERTO JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, ALICIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
RODRÍGUEZ LEÓN, JOAQUÍN MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
RODRÍGUEZ LOZANO, MARÍA ASUNCIÓN	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
RODRÍGUEZ MACHUCA, MANUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
RODRÍGUEZ MACHUCA, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
RODRÍGUEZ MACÍAS, MIGUEL ÁNGEL	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016-17
RODRÍGUEZ MARÍN, VALENTÍN	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
RODRÍGUEZ MARTINEZ, HER LIZETH	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, MARIA TERESA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
RODRÍGUEZ MEJÍAS, INGRID	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
RODRÍGUEZ MEJÍAS, INGRID	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
RODRÍGUEZ MENDOZA, ANA BEATRIZ	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016-17
RODRÍGUEZ MERINO, BEATRIZ	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
RODRÍGUEZ MERINO, BEATRIZ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
RODRÍGUEZ MONTERO, SERGIO JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
RODRÍGUEZ MORENO, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
RODRÍGUEZ MUÑOZ, JOSE LUIS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
RODRÍGUEZ NÚÑEZ, ANA MARÍA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
RODRÍGUEZ OLIVA, ANDRÉS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
RODRÍGUEZ OÑA, MARÍA HENAR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RODRÍGUEZ ORANTOS, ROBERTO	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
RODRÍGUEZ PACHECO, FÁTIMA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
RODRÍGUEZ PAGADOR, INMACULADA PILAR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
RODRÍGUEZ PANIAGUA, ELENA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
RODRÍGUEZ PANIAGUA, ELENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
RODRÍGUEZ PANIAGUA, ELENA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
RODRÍGUEZ PARRA, JAIRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
RODRÍGUEZ PÉREZ, LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
RODRÍGUEZ PÉREZ, MARIA BEGOÑA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
RODRÍGUEZ PÉREZ, MARTA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
RODRÍGUEZ PÉREZ, SERENA PATRICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
RODRÍGUEZ PERULERO, ANTONIO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
RODRÍGUEZ PINILLA, JOAQUÍN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
RODRÍGUEZ PINILLA, DIEGO	INGENIERIA QUIMICA	2013-14
RODRÍGUEZ PINILLA, JOAQUÍN	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
RODRÍGUEZ PIZARRO, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
RODRÍGUEZ RAMIRO, ILDEFONSO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
RODRÍGUEZ REBOLLO, FÁTIMA MARÍA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
RODRÍGUEZ REGAÑA, ROGELIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, BEGOÑA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, JOSÉ LÁZARO	GRADO EN FÍSICA	2012-13
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, JOSÉ LÁZARO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, LAURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, MARÍA GUADALUPE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
RODRÍGUEZ ROJAS, FERNANDO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
RODRÍGUEZ ROLDÁN, CARLOS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
RODRÍGUEZ ROSA, MARÍA TERESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
RODRÍGUEZ ROSADO, MARÍA FLOR	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2004-05
RODRÍGUEZ RUBIO, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
RODRIGUEZ SALAS, OLIVER	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
RODRIGUEZ SALAS, OLIVER	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
RODRÍGUEZ SALGUERO, JOSÉ MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, RUFINO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
RODRÍGUEZ SANTIZO, IVÁN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
RODRÍGUEZ SERRANO, CRISTINA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
RODRÍGUEZ SOLIS, RAFAEL	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
RODRÍGUEZ SOLIS, RAFAEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
RODRÍGUEZ SOLIS, RAFAEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
RODRÍGUEZ SOLÍS, VIRGINIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
RODRÍGUEZ TESTAL, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
RODRÍGUEZ TESTÓN, ROSARIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
RODRÍGUEZ TORRADO, ROSARIO DE GRACIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2009-10
RODRÍGUEZ TORRADO, ROSARIO DE GRACIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
RODRÍGUEZ TORRADO, ROSARIO DE GRACIA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2011-12
RODRÍGUEZ TORRES, EVA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
RODRÍGUEZ TORRES, JUAN RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
RODRÍGUEZ TORRESCUSA, JORGE	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
RODRÍGUEZ TRUJILLO, ALONSO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
RODRÍGUEZ UTRERO, ALMUDENA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
RODRÍGUEZ VAZ, CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
RODRÍGUEZ VIDIGAL, MARIA CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
RODRÍGUEZ ZAMBRANO, ARANCHA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
RODRÍGUEZ ZAPATERO, JOSÉ FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
ROJAS ALBARRÁN, MARÍA JESÚS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2013-14
ROJAS BUZO, SERGIO	GRADO EN QUÍMICA	2012-13
ROJAS BUZO, SERGIO	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2013-14
ROJAS BUZO, SERGIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
ROJAS MENAYA, LOLA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016-17

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
ROJAS MUÑOZ, JACINTO	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
ROJAS PASTOR, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
ROJAS VILLARROYA, MARÍA DELOS ANGELES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
ROJO DOMÍNGUEZ, ELVIRA PATRICIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
ROJO DOMÍNGUEZ, ELVIRA PATRICIA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2014-15
ROJO HERNÁNDEZ, ALMUDENA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2004-05
ROJO ROBLEDO, JOSÉ MARÍA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016-17
ROL DÍAZ, ELOÍSA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
ROL GARCÍA, MÍRIAM	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
ROL GARCÍA, MÍRIAM	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
ROLDÁN CASADO, NICOLÁS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
ROLDÁN CORDERO, JOSÉ MARÍA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
ROLDÁN FELICES, VANESSA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
ROLDÁN GALLARDO, ISABEL MARIA	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
ROLDÁN MURILLO, MARÍA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
ROLDÁN MURILLO, RAQUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
ROLDÁN PÉREZ, GLORIA	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
ROLDÁN PÉREZ, GLORIA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
ROLDÁN RUIZ, MARÍA JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
ROLLÁN ÁVILA, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
ROLO ADRIÁN, VICENTE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
ROLO ROMERO, VICTOR	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
ROMÁN FERNÁNDEZ, FERNANDO JAVIER	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
ROMÁN GAVIRO, ESTHER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
ROMÁN GÓMEZ, SARA	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
ROMÁN RODRÍGUEZ, VÍCTOR	GRADO EN FÍSICA	2014-15
ROMÁN ROMÁN, AGUSTÍN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
ROMÁN SUERO, SILVIA	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
ROMANILLOS SÁNCHEZ, JAVIER RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
ROMANO GARCÍA, YOLANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
ROMANO RUBIO, PETRA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ROMERA OSSORIO, JORGE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
ROMERA SERRANO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN ENOLOGIA	2001-02
ROMERO ÁLVAREZ, DAVID	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
ROMERO ARAUZ, ANA MARIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
ROMERO BARRERO, LORENZO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
ROMERO BENEGAS, ANTONIO ALFONSO	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
ROMERO BORRALLO, EUGENIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ROMERO CANTERO, MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
ROMERO CANTERO, MARÍA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
ROMERO CARMONA, DIEGO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
ROMERO DÁVILA, MARÍA TRINIDAD	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
ROMERO DÍAZ, ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
ROMERO DÍEZ, IRIS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
ROMERO ESCOLAR, SONIA MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
ROMERO FERNÁNDEZ, MARÍA PILAR	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
ROMERO FERNÁNDEZ, MARÍA PILAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
ROMERO GONZÁLEZ, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
ROMERO GONZÁLEZ, ANTONIO	GRADO EN ENOLOGIA	2014-15
ROMERO GUZMÁN, DANIEL	GRADO EN FÍSICA	2015-16
ROMERO GUZMÁN, DANIEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2016-17
ROMERO HURTADO, MERCEDES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
ROMERO HURTADO, MERCEDES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
ROMERO MACARRILLA, LUIS CARLOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
ROMERO MARTÍN, MARCOS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
ROMERO REDONDO, MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
ROMERO REFOYO, INMACULADA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
ROMERO RENCO, FRANCISCO JOSÉ	GRADO EN FÍSICA	2017-18
ROMERO ROMERO, ANA BELÉN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2014-15
ROMERO SERRANO, LAURA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
ROMERO TORRALBA, ZORAIDA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2005-06
ROMERO VASCO, LAURA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ROMERO ZARALLO, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ROMO GUERRA, MARÍA PILAR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
ROMO HORDEN, MARÍA LUISA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
ROMO VICENTE, FRANCISCO MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
ROSA GONZÁLEZ, PEDRO JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
ROSADO BERNÁLDEZ, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
ROSADO FEITO, JAVIER	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
ROSADO SANTISTEBAN, SILVIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2001-02
ROSADO VILLA, MARÍA LUISA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
ROSARIO PINILLA, ARMANDO JUAN DEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
ROSAS BURGUEÑO, JONATHAN NATIVIDAD	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016-17
ROSAS SÁNCHEZ, NURIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
ROSCO BERNABÉ, MARIA DE LA MONTAÑA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
ROSCO BERNABÉ, MARIA DE LA MONTAÑA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
ROSCO NIEVES, JUAN FRANCISCO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
ROSETE GOMEZ, VICTORIA MARIANA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
ROSO ROMERO, RAFAEL BENITO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
ROSTRO PAREDES, JUANA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
ROSU, ROXANDRA-BIANCA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2012-13
ROUTIL RUIZ, PEDRO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
ROUBINEAU, JUSTINE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2006-07
ROZAS ESPADAS, JOSE LUIS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
RUANO DURÁN, ANA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
RUANO SÁNCHEZ, ANA BELÉN	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2007-08
RUBIA MORA, SARA MARÍA DE LA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2010-11
RUBIA MORA, SARA MARÍA DELA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
RUBIALES BRAVO, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
RUBIALESBRAVO, FERNANDO	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
RUBIO ALFONSO, JOSÉ JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009-10
RUBIO ALFONSO, JOSÉ JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
RUBIO AGUSTO, MARIA ISABEL	Lic. EN ENOLOGIA	2013-14
RUBIO CHAVES, BONIFACIA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
RUBIO DECÁCERES, CARMEN CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
RUBIO DEL SOLAR, CLARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009-10
RUBIO DELGADO, JOSÉ ANTONIO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
RUBIO DOMÍNGUEZ, MARGARITA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
RUBIO DORADO, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
RUBIO FIGUEROLA, MARIA LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
RUBIO FLORES, JAVIER	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
RUBIO GALLARDO, JOAQUÍN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
RUBIO MORALES, ISABEL MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
RUBIO MORCILLO, ANTONIO FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009-10
RUBIO MUÑOZ, MANUEL IGNACIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2008-09
RUBIO MUÑOZ, MANUEL IGNACIO	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2011-12
RUBIO OSUNA, LUIS MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2011-12
RUBIO RUBIO, JESUS	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1994)	2001-02
RUBIO SÁNCHEZ, ARANZAZU	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2007-08
RUBIO SÁNCHEZ, GLORIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
RUEDA GARCÍA, MARTA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
RUEDA HOLGADO, FERNANDO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
RUEDA HOLGADO, FERNANDO	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
RUEDA HOLGADO, FERNANDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
RUEDA LUQUE, ROCÍO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
RUEDA MONAGO, MARÍA ELENA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
RUEDA MONAGO, MARÍA ELENA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
RUFO BAZAGA, MARÍA JESÚS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
RUIZ AFÁN, INÉS MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
RUIZ AVIS, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
RUIZ BENITO, JONATHAN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2006-07
RUIZ CHACÓN, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
RUIZ CORTÉS, MERCEDES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
RUIZ FERNÁNDEZ, BEATRIZ	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
RUIZ FERNÁNDEZ, BEATRIZ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
RUIZ FERNÁNDEZ, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
RUIZ FERNÁNDEZ, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
RUIZ GONZÁLEZ, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
RUIZ GORDILLO, ALBA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
RUIZ HERRERO, ALBA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
RUIZ MARTÍN, JUAN MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
RUIZ MESA, LUZ MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2006-07
RUIZ MONTERO, JULIO	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
RUIZ MUÑOZ, RICARDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
RUIZ PÉREZ, LETICIA	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
RUIZ PÉREZ, LETICIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
RUIZ PÉREZ, MARÍA CARMEN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
RUIZ QUINTERO, CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
RUIZ RINCÓN, ANSELMO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2003-04
RUIZ RODRÍGUEZ, SANDRA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
RUIZ RUBIO, ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
RUIZ SÁNCHEZ, BÁRBARA	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
RUIZ SÁNCHEZ, BÁRBARA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
RUIZ SORIANO, JOSÉ ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
RUIZ SORIANO, JOSÉ ANTONIO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
RUIZ ZORITA, LETICIA	GRADO EN QUÍMICA	2012-13
RUIZ ZORITA, LETICIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
RUIZ-CALERO PRADA, JONATAN	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
SAAVEDRA CONCHUDO, ANTONIO MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
SAAVEDRA CONCHUDO, ANTONIO MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
SAAVEDRA CONCHUDO, ANTONIO MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
SAAVEDRA ROBLES, JAVIER BERNARDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
SAAVEDRA SÁNCHEZ, DAVID	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
SAAVEDRA SÁNCHEZ, DAVID	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
SABIDO MARTÍN, FRANCISCO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1999-00
SABORIT BADANO, JUAN IGNACIO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
SACHEZ CUADRADO, FÁTIMA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
SÁENZ GARCÍA, GUADALUPE	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
SÁENZ GARCÍA, EVA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
SÁENZ GARCÍA, GUADALUPE	Lic. EN FÍSICA (PLAN 1999)	2005-06

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
SÁEZ ASENSIO, CRISTINA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2017-18
SÁEZ MATEOS, JOSÉ MIGUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2010-11
SAEZ SANCHEZ, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
SÁEZ SÁNCHEZ, MARÍA TRINIDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
SAGRADO IGLESIAS, JOSE MANUEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
SAGÜILLO GONZÁLEZ, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
SAINZ DOMÍNGUEZ, JUAN ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
SALADO PÉREZ, BELÉN	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
SALADO PÉREZ, BLANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
SALAMANCA SÁNCHEZ, FRANCISCO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
SALAS GARCÍA, ALEJANDRO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
SALAZAR CASCO, JAIRO BENITO	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015-16
SALCEDOMARGALLO, JOSÉ ALBERTO	Lic. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	2012-13
SALGADO GARCÍA, RAQUEL JUDIT	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
SALGADO MUÑOZ, ANA ROCÍO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
SALGADO PENIS, FERNANDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
SALGADO SÁNCHEZ, MARIA DEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
SALGADO VAQUERIZO, DANIEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2004-05
SALGADOMUÑOZ, ANA ROCÍO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
SALGUERO ALARCÓN, ALBERTO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
SALGUERO ALARCÓN, ALBERTO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2017-18
SALGUERO BURGUEÑO, JOSÉ ANTONIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
SALGUERO CARVAJAL, MANUEL JESUS	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
SALGUERO CORBACHO, ISRAEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
SALGUERO CORDERO, PATROCINIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
SALGUERO DÍAZ, VÍCTOR MANUEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
SALGUERO FERNÁNDEZ, JOAQUÍN	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
SALGUERO FERNÁNDEZ, OLGA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
SALGUERO GÓMEZ, JUAN BALDOMERO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
SALGUERO MERINO, MARÍA PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1997-98
SALGUERO MORENO, FELIPE	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
SALINERO BACHILLER, MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2012-13
SALOMÓN MORCILLO, ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
SALVADO BARRERO, ABEL	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
SALVADOR RODRÍGUEZ, LUCÍA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
SAMAYOA ORTIZ, ANA GISSELLE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
SAMHAN ARIAS, ALEJANDRO KHALIL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
SAMHAN ARIAS, DAVID	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
SAMPAIO DA SILVA, AMÉLIA MARIA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2010-11
SAN EMETERIO RODRÍGUEZ, NOELIA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
SAN SEGUNDO DURÁN, SONIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
SANABRIA GALLARDO, ROSA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
SANABRIA LAGAR, NADIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
SANABRIA LAGAR, NADIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
SANABRIA SÁNCHEZ, VICTORIANO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
SANABRIA SÁNCHEZ, VICTORIANO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
SANABRIA SÁNCHEZ, VICTORIANO	GRADO EN ENOLOGÍA	2015-16
SÁNCHEZ ACEVEDO, MARÍA DEL ROCÍO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
SÁNCHEZ APONTE, MA DEL CARMEN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
SÁNCHEZ ARRONES, LUISA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
SÁNCHEZ BALTASAR, RAMIRO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
SÁNCHEZ BALTASAR, RAMIRO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
SÁNCHEZ BARCIA, MARÍA DEL ROSARIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
SÁNCHEZ BARRENA, ALICIA SARA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2000-01
SÁNCHEZ BARRENA, MARIA JOSE	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
SÁNCHEZ BARRENO, ANA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
SÁNCHEZ BARRIGA, JOSÉ ANTONIO	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
SÁNCHEZ BARRIGA, JOSÉ ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
SÁNCHEZ BEJARANO, JUAN JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1999-00
SÁNCHEZ BEJARANO, PEDRO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
SÁNCHEZ BRAVO, VICTORIA MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
SÁNCHEZ CALDERÓN, HORTENSIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
SÁNCHEZ CALVO, JUAN LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2001-02
SANCHEZ CAMPILLEJO, LOURDES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
SÁNCHEZ CARQUÉS, ANDRÉS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
SÁNCHEZ CARQUÉS, ANDRÉS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
SÁNCHEZ CARRASCO, MARÍAISABEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
SÁNCHEZ CARRASCO, VÍCTOR MANUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2010-11
SÁNCHEZ CARRASCO, VÍCTOR MANUEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
SÁNCHEZ CARROZA, PEDRO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2001-02
SÁNCHEZ CASABLANCA, MARIA ROSA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1994-95
SÁNCHEZ CIDONCHA, ÁNGELLUIS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
SÁNCHEZ CORDERO, LETICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
SÁNCHEZ CORRALES, ISABEL MARIA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
SÁNCHEZ CORRALES, PEDRO LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
SÁNCHEZ CORREDERA, MARÍA CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
SÁNCHEZ CRUCES, MARINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009-10
SÁNCHEZ CRUCES, MARINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
SÁNCHEZ CUADRADO, GLORIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
SÁNCHEZ CUENDA, MANUELA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
SÁNCHEZ CUENDA, MANUELA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
SÁNCHEZ CURIEL, ROSA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
SÁNCHEZ DELGADO, ALEJANDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
SÁNCHEZ ESTRADA, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, LUIS FCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, MARÍA MERCEDES	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, MARÍA TRINIDAD	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996-97
SÁNCHEZ FLORES, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
SÁNCHEZ FLORES, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
SÁNCHEZ GAJARDO, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
SÁNCHEZ GALÁN, JUAN PEDRO	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
SÁNCHEZ GALLARDO, TAMARA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
SÁNCHEZ GARCÍA, VÍCTOR DAVID	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
SÁNCHEZ GARCÍA, MARÍA BELÉN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
SÁNCHEZ GARCÍA, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
SÁNCHEZ GARCÍA, SUSANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
SÁNCHEZ GARCÍA, VÍCTOR DAVID	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
SÁNCHEZ GONZÁLEZ, MARÍA SONIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
SÁNCHEZ GONZALO, IVÁN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
SÁNCHEZ GUARDADO, LUIS ÓSCAR	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
SÁNCHEZ GUILLÉN, SANDRA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
SÁNCHEZ GUTIÉRREZ, MARIA EUGENIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1993-94
SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, GUADALUPE	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, OCTAVIO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
SÁNCHEZ INDIANO, CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
SÁNCHEZ LAVADO, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
SÁNCHEZ LAVADO, MARÍA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
SÁNCHEZ LAVADO, FRANCISCO	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
SÁNCHEZ LEÓN, RUBÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
SÁNCHEZ LEÓN, ANA MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
SÁNCHEZ LEÓN, ANA MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012-13
SÁNCHEZ LÓPEZ, ALICIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
SÁNCHEZ LÓPEZ, CRISTINA LUCIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
SÁNCHEZ LÓPEZ, IRENE	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
SÁNCHEZ LÓPEZ, IRENE	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
SÁNCHEZ MACARRO, MARÍAJOSÉ	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
SÁNCHEZ MACARRO, DOMINGA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
SÁNCHEZ MANILLAS, MARÍA JOSEFA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
SÁNCHEZ MAQUEDA, RAFAEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
SÁNCHEZ MAQUEDA, RAFAEL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
SÁNCHEZ MARÍN, SONIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
SÁNCHEZ MÁRQUEZ, CRISTINA	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
SÁNCHEZ MÁRQUEZ, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
SÁNCHEZ MARTÍN, MARÍA DEL MAR	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
SÁNCHEZ MARTÍN, DANIEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2014-15
SÁNCHEZ MARTÍN, DANIEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
SÁNCHEZ MARTÍN, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SÁNCHEZ MARTÍN, JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
SÁNCHEZ MARTÍN, MARÍA CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
SÁNCHEZ MARTÍNEZ, ROSALÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
SÁNCHEZ MARTÍN-MORA, MERCEDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
SÁNCHEZ MATEOS, SOLEDAD	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
SÁNCHEZ MERA, CONCEPCIÓN ARACELY	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
SÁNCHEZ MERINO, ROSA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
SÁNCHEZ MONTAÑO, MARIAEVANGELINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
SÁNCHEZ MORALES, ANA BELÉN	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
SÁNCHEZ MORALES, JESÚS MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SÁNCHEZ MORENO, ALBERTO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2016-17
SÁNCHEZ MORENO, INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
SÁNCHEZ MUÑOZ, MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
SÁNCHEZ ORTIZ, JUAN DE DIOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
SÁNCHEZ PALACÍN, MACARENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
SÁNCHEZ PARRALEJO, MANUELA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
SÁNCHEZ PÉREZ, JULIO ALBERTO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
SÁNCHEZ PÉREZ, MARÍA INMACULADA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
SÁNCHEZ PORTILLO, BÁRBARA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
SÁNCHEZ PRIETO, LAURA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
SÁNCHEZ PRIETO, MARÍA CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
SÁNCHEZ PRIETO, YOLANDA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
SÁNCHEZ PUENTE, ESTHER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
SÁNCHEZ PULIDO, MARÍA INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
SÁNCHEZ PULIDO, MARÍA INMACULADA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
SÁNCHEZ RAYO, MARIA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SÁNCHEZ REDONDO, ALBA MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
SÁNCHEZ REGALADO, MARÍAVICTORIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
SÁNCHEZ RESINO, ELENA	GRADO EN BIOLOGÍA	2014-15
SÁNCHEZ ROCHA, JOSÉ CARLOS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
SÁNCHEZ RODICIO, RODRIGO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, ALMUDENA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2011-12
SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, MARÍA JOSÉ	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
SÁNCHEZ ROLDÁN, MATEO CARLOS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
SÁNCHEZ ROMERO, MIGUEL ANGEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
SÁNCHEZ ROMERO, JAVIER	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2009-10
SÁNCHEZ ROMERO, JAVIER	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
SÁNCHEZ ROMERO, MARÍA ANTONIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
SÁNCHEZ RUBIO, BEATRIZ	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
SANCHEZ SANCHEZ, MARINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1993-94
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, CONSOLACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO JOSÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2001-02
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, NURIA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, NURIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2009-10
SÁNCHEZ SOLANO, MARÍA JOSÉ	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
SÁNCHEZ TENA, JOSÉ LUIS	GRADO EN FÍSICA	2015-16
SÁNCHEZ TENA, JOSÉ LUIS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
SÁNCHEZ TORRADO, ÁNGELA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
SÁNCHEZ VEGA, BEATRIZ	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
SÁNCHEZ VEGA, BEATRIZ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
SÁNCHEZ VÉLEZ, ROMÁN	Lic. EN ENOLOGIA	2004-05
SÁNCHEZ VICENTE, VIRGINIA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
SÁNCHEZ VICENTE, VIRGINIA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
SÁNCHEZ VILLALOBOS, ALEJANDRA TERESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
SÁNCHEZCARRASCO, MARÍAISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
SÁNCHEZ-CORTÉS GARCÍA, JESÚS ENRIQUE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008-09
SÁNCHEZCUENDA, MANUELA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012-13
SÁNCHEZDE MATÍAS, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
SÁNCHEZFERNÁNDEZ, MARÍA VERÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SÁNCHEZFRÍAS, SANTIAGO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
SÁNCHEZGONZÁLEZ, JULIÁN	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2004-05
SÁNCHEZGUTIÉRREZ, JORGE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
SÁNCHEZGUTIÉRREZ, JOSÉ DOMINGO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
SÁNCHEZ-JARA DURÁN, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN ENOLOGIA	2003-04
SÁNCHEZLEÓN, CARLOS ANDRÉS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
SÁNCHEZLUCAS, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SANCHEZ-MARIN RODRÍGUEZ, PEDRO	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
SÁNCHEZMARTÍN, ANA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
SÁNCHEZMARTÍN, MARÍA CARMEN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
SÁNCHEZ-MIRANDA PAJUELO, LUIS MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
SÁNCHEZ-MIRANDA SÁNCHEZ, MARÍA PILAR	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
SÁNCHEZ-MIRANDAAYUSO, AMPARO	Lic. EN ENOLOGIA	2006-07
SÁNCHEZMURILLO, JUAN DIEGO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
SÁNCHEZ-PAJARES CASTILLA, HÉCTOR	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1999-00
SÁNCHEZREIGOSA, PEDRO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
SÁNCHEZRODRÍGUEZ, JUAN FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
SÁNCHEZSEQUEDO, MANUEL	GRADO EN QUÍMICA	2012-13
SANCHO NÚÑEZ, ANA ISABEL	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
SANDÍA MANCHADO, JOSÉALBERTO	INGENIERIA QUIMICA	2013-14
SANGUINO CRUZ, ANA EULALIA	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
SANGUINO PEDRAZO, HÉCTOR MANUEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
SANGUINO POVEDA, ISAAC MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
SANJUÁN MARTÍN, PILAR	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
SANJUÁN NAVARRETE, JUAN FRANCISCO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2015-16
SANJUÁN NAVARRETE, JUAN FRANCISCO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
SANJUAN RODRÍGUEZ, LUCÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
SANSINENA GARCÍA, MARÍA DESIRÉ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
SANTA CATTERINA DE SOUZA, RAFAEL	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2005-06
SANTANA BARRIOS, MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
SANTANA BARRIOS, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
SANTANO MOGENA, ESPERANZA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
SANTANOGALÁN, MARCOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
SANTIAGO SANTIAGO, JUAN ALFONSO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
SANTIAGO JOSEFAT, MARÍA BELÉN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
SANTIAGO PRIETO, VIRGINIA	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
SANTIAGO QUESADA, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
SANTIAGO ROJAS, MARÍA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SANTILLÁN MARÍN, LORENA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016-17
SANTOS ALMEIDA, ANA	GRADO EN BIOLOGÍA	2012-13
SANTOS BARRAGÁN, JOAQUÍN	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
SANTOS BARRAGÁN, JOAQUÍN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
SANTOS DÍAZ, MARÍA JOSÉ	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
SANTOS DÍAZ, GRACIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
SANTOS GONZÁLEZ, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
SANTOS HISADO, ANA ISABEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
SANTOS LÓPEZ, MANUELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1995-96
SANTOS MEGÍAS, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
SANTOS MORENO, SERGIO	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
SANTOS MORENO, SERGIO	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2017-18
SANTOS NOGALES, MARÍA ROSA DE LOS	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2009-10
SANTOS NOGALES, MARÍA ROSA DE LOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
SANTOS PÉREZ, MARIA DELA LUZ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
SANTOS ROSELL, SERGIO	Lic. EN MATEMÁTICAS (PLAN 1994)	1999-00
SANTOS VEIGA, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2011-12
SANZ CABRERA, JUANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995-96
SANZ CALZADO, MARIA DE LOS ANGELES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
SANZ CASAS, MARÍA DOLORES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
SANZ GÓMEZ, MARÍA FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
SANZ MOÑINO, ESTEFANÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
SANZ MOÑINO, ESTEFANÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
SANZ MOÑINO, JORGE	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
SANZ MORALES, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
SANZ SANZ, MARIA JOSEFA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
SANZ SOLO DE ZALDIVAR, MARIA LOURDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
SANZ VÁZQUEZ, FRANCISCO MANUEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2009-10
SAUCEDALÓPEZ, MARÍA CRISTINA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011-12
SAUCEDALÓPEZ, MARÍA CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13
SAURA GONZALEZ DE LARA, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
SAYAGO CALDERÓN, MARÍA LORENA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2009-10
SAYED ÁVILA, LINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
SEDAS DE LA CRUZ, RAQUEL MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
SEGURO REQUEJO, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
SEJO RAMOS, MARÍA NIEVES	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
SELLER ÁLVAREZ, NURIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
SELLER CORONA, IVÁN	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
SELLER CORONA, IVÁN	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2016-17
SENDÍN GARCÍA, PABLO	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2013-14
SENERO PÉREZ, MARÍA ENCARNACIÓN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
SENERO PÉREZ, MARÍA ENCARNACIÓN	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
SENGÜL, SELIN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
SEÑORON PERERA, LUISA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
SEPÚLVEDA JUSTO, MARÍA ROSARIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
SEPÚLVEDA CAMBERO, YOLANDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
SEQUEDO GARCÍA, MIGUEL ANGEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2004-05
SERENA BARRADA, EVA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
SERENO CONDE, EVA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SERRA, GUILLAUME JOSÉ ROBERT DOMINIQUE	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
SERRANO AGUILERA, MARÍA INMACULADA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2004-05
SERRANO BERTOL, LUIS AGUSTO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
SERRANO CARABALLO, ADOLFO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
SERRANO GONZÁLEZ, LUIS ANTONIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
SERRANO LOSA, NEKANE	INGENIERIA QUIMICA	2015-16
SERRANO MORDILLO, ANA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
SERRANO MORDILLO, ANA	Lic. EN ENOLOGIA	2008-09
SERRANO PARRALEJO, CARIDAD	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
SERRANO PÉREZ, SARA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
SERRANO PÉREZ, BÁRBARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
SERRANO PIZARRO, ANTONIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
SERRANO REBOLLO, MIGUEL ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005-06
SERRANO REYES, ÁLVARO EUGENIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SERRANO RUIZ, MARÍA DEL MAR	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2002-03
SERRANO SÁENZ, SANTIAGO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
SERRANO SALGUERO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
SERRANO SÁNCHEZ, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
SERRANO SUÁREZ, PATRICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
SERRANO TRIGO, FÁTIMA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
SERRAT ALVARADO, MIRIAM	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
SEVILLA CECILIA, GONZALO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SEVILLA SILVA, BERNARDINO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
SIERRA AYAGO, SILVIA	INGENIERIA QUIMICA	2004-05
SIERRA DE LA ROSA, JESÚS	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
SIERRA GARCÍA, PAULINO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	2000-01
SIERRA MARTÍNEZ, CONCEPCIÓN TERESA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2002-03
SIERRA PAJUELO, DAVID	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
SIERRA RODRÍGUEZ, MARIA DEL MAR	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
SIERRA RODRÍGUEZ, ISRAEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
SIERRA SANTANA, MARÍA JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
SIERRA SERRANO, ANDRES	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
SIERRA SILVA, MARÍA VIRGINIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
SIERRA TADEO, FÉLIX JAVIER	GRADO EN QUÍMICA	2016-17
SIGUENZA SALGADO, SAMANTHA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
SILVA MARTÍNEZ, MARÍA ÁNGELES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
SILVA CARBALLO, LUIS MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
SILVA GALLARDO, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
SILVA GONZÁLEZ, MARÍA ANTONIA	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
SILVA LÓPEZ, LAURA ANDREA	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
SILVA PEÑA, ÁNGEL DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
SILVA RODRÍGUEZ, ANTONIO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
SILVA RUIZ, ANTONIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
SILVERIO PALACINO, PABLO	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
SILVERO DURÁN, DAVID MARIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2010-11
SILVERO ENRÍQUEZ, MARÍA GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
SIMANCAS RODRÍGUEZ, ESTEBAN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
SIMANCAS SÁNCHEZ, ALFREDO	GRADO EN BIOLOGÍA	2012-13
SIMANCAS SÁNCHEZ, ALFREDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
SIMANCAS SÁNCHEZ, ALFREDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
SIMÓN MARTÍN, JESÚS MIGUEL	GRADO EN FÍSICA	2017-18
SIMÓN SÁNCHEZ, AURORA VICTORIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
SOJO CEBRIÁN, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2001-02
SOJO LIVIANO, AURELIA MARIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003-04
SOJO LÓPEZ, JUAN	Lic. EN ENOLOGIA	2003-04
SOLANAS MENA, MIRIAM	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
SOLANAS MENA, MIRIAM	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
SOLANO ARROYO, EVA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
SOLANO BARRERO, MARIA ANGELICA	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001-02
SOLERA HERNÁNDEZ, CRISTINA	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
SOLETO AVILA, CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
SOLETO PALOMO, MARÍA ELENA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998-99
SOLÍS BLÁZQUEZ, JUAN IGNACIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
SOLÍS ESPEJO, JUAN EUSEBIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
SOLÍS FABIÁN, MARTA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
SOLÍS GARCÍA, JUAN CARLOS	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1999-00
SOLÍS GIL, RAFAEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996-97
SOLIS PALOMARES, ELENA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
SOLÍS PRECIADO, NOELIA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2012-13
SORDO AGUDO, ANA	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
SORDO VICENTE, REBECA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
SORIA FIGUERÓA, JENIFER	INGENIERIA QUIMICA	2013-14
SORIA PASCUAL, JÉSICA	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
SORIANO CORDERO, IRIS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
SORIANO MARTÍN, ESTHER MARIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
SORIANO MATÍAS, PEDRO ISIDORO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
SORIANO MORUNO, IGNACIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
SOSA GONZÁLEZ, MARIA LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993-94
SOSA DÍAZ, TERESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
SOSA GIL, CONCEPCIÓN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
SOSA SILVERO, NOELIA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011-12
SOTO CORTÉS, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
SOTO CORTÉS, ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
SOTO DOMINGUEZ, MARÍA TERESA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
SOTO MAYORDOMO, PALOMA	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
SOTO MIRANDA, MAGDALENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
SOTO MORCILLO, ANGELA DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
SOUSA CODER, RAFAEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
SOUSA ESCOBAR, ROCÍO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
STOIE, ANDREI OCTAVIAN	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
SUÁREZ BÁRCENA DONOSO, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
SUÁREZ DE LA FUENTE, JESÚS	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001-02
SUÁREZ MEJÍAS, ROCÍO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
SUÁREZ MEJÍAS, ROCÍO	M.U. EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2014-15
SUÁREZ PALOMO, EVA MARÍA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
SUÁREZ RAMÍREZ, MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
SUÁREZ RAMOS, ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
SUÁREZ SANTISTEBAN, ELISA MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
SUBIÑAS SECO DE HERRERA, JOSÉ MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
SUDÓN ALOR, MARIA LUISA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
SUERO RODRIGO, MIGUEL ANGEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2000-01
SUERO VILLANUEVA, JUAN MANUEL	INGENIERIA QUIMICA	2005-06
SUERO VILLANUEVA, MARÍA DEL CARMEN	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
TABARES PÉREZ, ANGEL JESUS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995-96
TABARES VINIEGRA, LUCÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
TABLA SEVILLANO, RAFAEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
TABLA SEVILLANO, ROBERTO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
TABOADA MARÍN, MARIA GABRIELA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
TABORDA CARPINTERO, MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
TACHER HERNANDEZ, BARBRA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017-18
TAFOYA CORTES, ROGELIO	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016-17
TALAVAN GARCÍA, SILVIA	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
TALAVERANO ARROBA, MARÍA INMACULADA	Lic. EN ENOLOGIA	2007-08
TALAVERANO ARROBA, MARÍA INMACULADA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
TAMAYO JUEZ, FRANCISCO	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
TAMAYO RODRÍGUEZ, LUIS ALBERTO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06
TAMUREJO LEÓN, GLORIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
TANCO NAVARRO, JUAN FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
TAPIA DELGADO, MIRIAM	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
TAPIA PAREJO, MÓNICA	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002-03
TAPIA PINEDA, MARÍA DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
TEIXIDÓ BASURTO, FRANCISCO	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
TEIXIDÓ BASURTO, FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
TEJADA GIL, VERÓNICA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
TEJADA GIL, VERÓNICA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
TEJADA SÁNCHEZ, MARÍA DEL CARMEN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005-06

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
TEJADO CABALLERO, TRINIDAD ENCARNACIÓN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
TEJADO CARMONA, MARÍA JOSÉ	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
TEJADO HIDALGO, INÉS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
TEJEDA BUENO, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
TEJEDA CANO, ADRIÁN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
TEJEDA MORUNO, RUBÉN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
TEJEDA SERENO, JESÚS MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
TEJERO HURTADO, ISMAEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
TEJERO MONTES, ISRAEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2004-05
TEJERO MUÑOZ, CLARA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
TELIZ QUECHOLAC, MONTSERRAT	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
TELLO PIÑAS, EVA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
TENA AGUIRADO, LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1997-98
TENA BENITEZ, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
TENA CABANILLAS, ROSA MARINA DE	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
TENA COLLADO, ÁNGEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
TENA COLLADO, ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
TENA COLLADO, ÁNGEL	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2015-16
TENA COLLADO, ÁNGEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2017-18
TENA CUSTODIO, GEMA MATILDE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
TENA GARCÍA, MARIA ELENA DE	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2002-03
TENA MERINO, MARIA TERESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2002-03
TENA MOLINA, ANDREA	GRADO EN QUÍMICA	2014-15
TENA PASCUAL, DIEGO DE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
TENA PASCUAL, DIEGO DE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
TENA SÁNCHEZ, ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1998-99
TENA VILLARES, MIRIAM	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
TENA VILLARES, MIRIAM	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2013-14
TENA VILLARES, MIRIAM	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2016-17
TEODORO ESPÁRRAGO, MÍRIAM	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2016-17
TERRÓN SÁNCHEZ, MARÍA PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
TERRÓN TORRADO, RAMIRO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	1998-99
TERRÓN TORRADO, RAMIRO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2004-05
TERRÓN VILLALBA, MARIANO	GRADO EN MATEMÁTICAS	2017-18
TERRONES GUERRERO, ISIDRO	INGENIERIA QUIMICA	2012-13
TERRONES GUERRERO, ISIDRO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
TESO GARCÍA, CARLOS DEL	INGENIERIA QUIMICA	2011-12
TEVA GARCÍA, FERNANDO	INGENIERIA QUIMICA	2006-07
TEVA GARCÍA, FERNANDO	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010-11
THOVAR BERMEJO, SANTIAGO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1999-00
TIBURCIO ADAME, JULIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
TIERNO NICOLÁS, MERCEDES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
TIERNO DE DIOS, JUAN CARLOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
TIERNO NICOLÁS, MERCEDES	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
TIJERÍN TRIVIÑO, JULIÁN	GRADO EN BIOLOGÍA	2013-14
TIMON SALINERO, VICENTE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1993-94
TIMÓN CEPEDA, OMAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
TIMÓN PEREIRA, ELENA VERÓNICA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
TIZÓN ÁLVAREZ, JULIO ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
TOBOSO CASTAÑERA, AMALIA	GRADO EN FÍSICA	2013-14
TOLEDO RIERA, NIEVES	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
TOMÁS MARTÍN, PATRICIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
TOMÁS MARTÍN, PATRICIA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010-11
TOMÁS MARTÍN, PATRICIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015-16
TOMÁS RODRÍGUEZ, AMELIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
TOMEY POCOSTALES, IVONNE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
TOMEY POCOSTALES, DIANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003-04
TOMMASIN, ELENA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2013-14
TORIBIO DELGADO, ANTONIO FERMÍN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2002-03
TORIBIO DELGADO, ANTONIO FERMÍN	Lic. EN ENOLOGIA	2005-06
TORO CABALLERO, ANA M ^a	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
TORO FERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
TORO ORTIZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000-01
TORO ORTIZ, JUAN LUIS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
TORO TRUJILLO, JOSE MARIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
TORRADO GONZÁLEZ, MANUEL ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
TORRADO LÓPEZ, ANTONIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
TORRADO NÚÑEZ, CLARA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006-07
TORRADO NÚÑEZ, TORIBIO	GRADO EN ENOLOGÍA	2015-16
TORRADOUCUENDA, NOELIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
TORRADOSILVA, ELENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
TORRALBO BARRIENTOS, MARÍA LUISA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2009-10
TORRE PÉREZ, JULIÁN DE LA	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2006-07
TORREJÓN SANROMÁN, JOSÉMARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
TORRES ANTÚNEZ, JESÚS MARÍA	INGENIERIA QUIMICA	2010-11
TORRES ANTÚNEZ, JESÚS MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011-12
TORRES BANDA, MARÍA MONTSERRAT	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003-04
TORRES CANALO, LEANDRA MARTINA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2013-14
TORRES CANALO, LEANDRA MARTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
TORRES CONDE, CRISTINA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
TORRES CUERPO ,RUBÉN	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
TORRES ESTÉVEZ, JOSÉ ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2003-04
TORRES GARCÍA, ESTEFANÍA	GRADO EN QUÍMICA	2017-18
TORRES GARCÍA, PABLO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
TORRES GÓMEZ, VERÓNICA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
TORRES PÉREZ, ELISA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
TORRES SOLTERO, INES MARIA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2002-03
TORRES SOLTERO, MARIA LORENA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
TORRES VALENCIA, ALEJANDRO	INGENIERIA QUIMICA	2007-08
TORRES VALLE, IRENE	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012-13
TORRES VALLE, IRENE	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012-13
TORRESCUSA PARDO, JUAN FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
TORTONDA CARRASCO, MARÍADEL MAR	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016-17
TORTONDA CARRASCO, MARÍADEL MAR	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
TORTONDA FLORES, JESÚS	Lic. EN ENOLOGIA	2008-09
TORVISCO SUERO, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2001-02
TOVAR BERMÚDEZ, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
TOVAR GUERRERO, ALONSO MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2007-08
TRABADELA MOLINA, VÍCTOR	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
TRABADELA ROBLES, IGNACIO	INGENIERIA QUIMICA	2009-10
TRAVADOBUIZA, ANTONIO JESÚS	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
TREJO ÁLVAREZ, ANTONIAMARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
TREJO DELFA, GUADALUPE	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
TREJO MÉNDEZ, ALBERTO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
TREJO NAVARRETE, GALIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	2000-01
TREJO NÚÑEZ, CLARISA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
TREJO PÉREZ, LOURDES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
TREJO ZAHÍNOS, JESÚS MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
TRICON, VICTORIA MARIE	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
TRIGO GALVÁN, MARIA VICTORIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
TRIGO MATEOS, JOAQUÍN DAVID	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004-05
TRINIDAD BARRERO, PATRICIA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
TRINIDAD FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	GRADO EN FÍSICA	2016-17
TRINIDAD RUIZ, GERMÁN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
TRINIDAD RUIZ, GERMÁN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2003-04
TRINIDAD RUIZ, JOSÉ ANTONIO	INGENIERIA QUIMICA	2003-04
TRINIDAD RUIZ, MARIA DE LA ENCARNACIÓN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002-03
TRIVIÑO PALOMO ,JOSÉ VICENTE	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
TROCA MARÍN, JOSE ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000-01
TROCA TORRADO, CÉSAR	INGENIERIA QUIMICA	2008-09
TROCA TORRADO, CÉSAR	Lic. EN ENOLOGIA	2011-12
TROCA TORRADO, CÉSAR	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2013-14
TROYA GARCÍA, MARÍA CARMEN	Lic. EN ENOLOGIA	2014-15
TRUJILLO BOTE, MARIA BELEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
TÜRSCHMANN, ILONA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2005-06
TURZA VILLALOBOS, ANTONIO ALI	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999-00
UBIETO GONZÁLEZ, LUIS CARLOS	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1997-98
UGARTEMENDIA UGALDE, LIERNI	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
UGARTEMENDIA UGALDE, LIERNI	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
ULLÁN GONZÁLEZ, PILAR	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2002-03
URETA CIFUENTES, SILVIA XIMENA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
URIASTE GUERRA, LUIS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010-11
URQUIJO PRESA, SONIA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
UTRERO METIDIERI, MARÍA CORONADA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2008-09
VACA MÁRQUEZ, LUIS MARCIAL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
VACAS COLLADO, MARÍA DEL CARMEN	GRADO EN BIOLOGÍA	2015-16
VACAS RAMOS, TRINIDAD	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
VACAS SANTIAGO, MARIAVISITACION	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
VACAS ZAMBRANO, SERGIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010-11
VACAS ZAMBRANO, SERGIO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2011-12
VADILLO RODRÍGUEZ, VIRGINIA	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1998-99
VAGACE RANGEL, RAMÓN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007-08
VALADÉS NIETO, RICARDO ALBERTO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
VALARES MASA, CRISTINA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
VALCÁRCEL MAQUEDA, HORACIO JESÚS	Lic. EN ENOLOGIA	2002-03
VALDÉS SÁNCHEZ, MARÍA DE LOURDES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
VALDÉS SÁNCHEZ, RUTH	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
VALDEZ GONZÁLEZ, ARANZA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2017-18
VALDIVIA NAVARRO, JAVIER	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015-16
VALDIVIELSO LÓPEZ, FÁTIMA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
VALDIVIELSO PABLO, ÁNGEL MANUEL	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
VALENCIA DOMÍNGUEZ, ISMAEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
VALENCIA PARRA, LOURDES MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2000-01
VALENCIA VILLEJO, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1994)	2002-03
VALENCIAALFONSO, AGUSTÍN JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
VALENCIANO PAUMARD, FÁTIMA ESTHER	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2007-08
VALENCIANO PAUMARD, FÁTIMA ESTHER	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2014-15
VALENCIARUIZ, JULIANA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994-95
VALENZUELA CLAROS, MARIA TERESA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1996-97
VALERA MARTÍN, ELVIRA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
VALERO CHÁVEZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2010–11
VALERO SANABRIA, DOMINGO	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2012–13
VALERO SEQUEDO, MARÍA DEL CARMEN	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
VALHONDO GARCÍA, ISABEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000–01
VALIENTE PALOP, LIDIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996–97
VALIENTEPALOP, NURIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004–05
VALLE CERRATO, LUCÍA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009–10
VALLE CRUZ, MARIA DEL CARMEN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1995–96
VALLE DEL PINO, NURIA DEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
VALLE LEÓN, FRANCISCO JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017–18
VALLE MARCOS, CARMEN MARIA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004–05
VALLEJO MUÑANA, MARÍA MONTAÑA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
VALLEJO MUÑANA, MARÍA MONTAÑA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009–10
VALMORISCO RODRÍGUEZ, CELIA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012–13
VALTUEÑA SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001–02
VALVERDE ÁLVAREZ, SERGIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012–13
VALVERDE CASTILLA, GABRIELANTONIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2012–13
VALVERDE CASTILLA, GABRIELANTONIO	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2012–13
VALVERDE CASTILLO, M DEL PILAR	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996–97
VALVERDE GIL, INMACULADA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997–98
VALVERDE MIRÓ, LUCÍA DEL VALLE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006–07
VAQUERIZO BENÍTEZ, BEATRIZ	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
VAQUERO DOMÍNGUEZ, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
VAQUERO MARTÍNEZ, JAVIER	GRADO EN FÍSICA	2012–13
VAQUERO MARTÍNEZ, JAVIER	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014–15
VAQUERO MARTÍNEZ, JAVIER	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2015–16
VAQUERO MARTÍNEZ, JOSÉ MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996–97
VARA GANUZA, ELENA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1998–99
VASCO TORRADO, VICENTE	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2001–02
VASCO TORRADO, VICENTE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017–18
VAZQUEZ BRAVO, JOSE MIGUEL	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2006–07
VÁZQUEZ CASTELA, ANA MARÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017–18
VÁZQUEZ CONEJERO, ROSARIO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014–15
VÁZQUEZ DE CASTRO, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
VÁZQUEZ FERRERA, ISRAEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
VÁZQUEZ FERRERA, ISRAEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
VÁZQUEZ GONZÁLEZ, CRISTINA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
VÁZQUEZ GONZÁLEZ, GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2008–09
VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, MARÍA	M.U. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2010–11
VÁZQUEZ LÓPEZ, MARÍA ISABEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007–08
VÁZQUEZ LÓPEZ, MARÍA ISABEL	M.U. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2010–11
VÁZQUEZ MARTÍN, ANA MARÍA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017–18
VÁZQUEZ MAYA, MARÍA PATRICIA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2015–16
VÁZQUEZ PERÓN, JUAN BLAS	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012–13
VÁZQUEZ RODRÍGUEZ, DAVID JUAN	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2001–02
VÁZQUEZ SÁNCHEZ, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003–04
VEGA BERMÚDEZ, DAVID FERNANDO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014–15
VEGA DE LLERA, CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013–14
VEGA DE LLERA, CARMEN	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2015–16
VEGA EGEA, JUAN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005–06
VEGA MEDINA, FRANCISCO JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014–15
VEGA MONTES, ENRIQUE	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2006–07
VEGA REINA, JUAN	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2007–08
VELARDE MOYA, MARÍA ROSA	GRADO EN MATEMÁTICAS	2016–17
VELARDE MOYA, MARÍA ROSA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017–18
VELARDIEZ SALAS, ELENA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003–04
VELARDO MICHARET, ANA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998–99
VELASCO GALLARDO, FRANCISCA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009–10
VELASCO GALLARDO, FRANCISCA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
VELASCO PERERA, ARACELI REMEDIOS	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2000–01
VELASCO TRASMONTE, ALMUDENA	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2002–03
VELASCO TRASMONTE, FÁTIMA LUCÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2004–05
VELAZQUEZ JUAREZ, NORI	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016–17
VELÁZQUEZ MOLINERO, MARIAROCÍO	Lic. EN ENOLOGIA	2006–07
VELÁZQUEZ MOLINERO, MARIA ROCÍO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
VÉLEZ FERREIRA, EVA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. FÍSICA (PLAN 1982)	1996–97
VÉLEZ GÓMEZ-LOBO, MARÍA ÁNGELES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2010–11
VELILLA ROMERO, MARÍA	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2010–11
VENEGAS GONZÁLEZ, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004–05
VENEGAS GONZÁLEZ, FRANCISCA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995–96
VENEGAS MANSO, JESÚS ARTURO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999–00
VENEGAS MANSO, JESÚS ARTURO	Lic. EN ENOLOGIA	2002–03
VENEGAS MÉNDEZ, JOSE LEANDRO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994–95
VENEGAS NEBREDA, MARIA JOSEFA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000–01
VENEGAS PAREJO, FRANCISCO M.	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003–04
VENEGAS RAMOS, MARGARITA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002–03
VENTURA BARQUERO, ANDRES AVELINO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2000–01
VERA CABELLO, JAVIER	INGENIERIA QUIMICA	2011–12
VERA CASTAÑO, ISABEL DE	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2011–12

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993-2018

Nombre	Titulación	Curso
VERA CASTAÑO, ISABEL DE	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013-14
VERA GONZÁLEZ, DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1994-95
VERA MARÍN, JUAN FRANCISCO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
VERA PURIFICACION, ESTHER	INGENIERIA QUIMICA	2002-03
VERA TRUJILLO, VANESA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
VERDASCO BLANCO, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
VERNA, ALESSIO	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2006-07
VIALÁS FERNÁNDEZ, VITAL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
VICENTE CESTERO, ELOY	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2008-09
VICENTE CESTERO, ELOY	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
VICENTE CIUDAD, VERÓNICA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2013-14
VICENTE GÓMEZ, JUAN ANTONIO	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2006-07
VICENTE LEAL, CRISTINA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2015-16
VICENTE MARTÍN, VICTORIA ESTER	GRADO EN ENOLOGÍA	2016-17
VICENTE MUÑOZ, SARA MARIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
VICENTE PARRA, RAQUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008-09
VICENTE PORRAS, DANIEL	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
VICENTE QUINTERO, BEATRIZ	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2005-06
VICENTE RIVERA, VICENTE	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
VICENTE ROJAS, MARIA DOLORES	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2005-06
VICENTINI, FLORENCIA	M.U. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2017-18
VICHO TARRIÑO, HIGINIO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
VIDIGAL GAMERO, CONCEPCIÓN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
VIEJO GONZÁLEZ, RAFAEL DEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
VIELBA QUINTANA, JAVIER	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2000-01
VIERA RODRÍGUEZ, CARMEN	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2003-04
VIGARA VILAPLANA, JUAN LUIS	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2012-13
VIGARIO TRENADO, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1998-99
VILA RODRIGUEZ, AURORA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994-95
VILLA BRAVO, ESTHER MARÍA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2009-10
VILLA CARBALLAR, SERGIO	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
VILLA MORALES, JUAN	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2011-12
VILLA PÉREZ, ESTHER	GRADO EN QUÍMICA	2013-14
VILLA PODEROSO, LAURA GUADALUPE	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012-13
VILLAFAINA GUERRERO, ANA ISABEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
VILLAFANES BERNET, JUAN MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
VILLALOBOS MURILLO, ROSA MARÍA	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1998)	2003-04
VILLALOBOS MURILLO, ROSA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2007-08
VILLALOBOS RIVERA, MARIA CARMEN	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2007-08
VILLALOBOS SALGUERO, ANA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2005-06
VILLANUEVA CARMONA, TERESA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	2017-18
VILLAR BENÍTEZ, MANUEL	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2004-05
VILLAR LOZANO, MARÍA JOSÉ	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2009-10
VILLAR LOZANO, MARÍA JOSÉ	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2004-05
VILLARES GÓMEZ, GEMA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2003-04
VILLARROEL SOLÍS, MARIO	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	2000-01
VILLASÁN BARROSO, MARTA	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2011-12
VILLEGA SALVAREZ, EULISES	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2014-15
VILLEGAS SÁNCHEZ, MARÍA AUXILIADORA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1997-98
VILLOSLADA BENEGASI, MARIA LUISA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
VINAGRE ARIAS, ANTONIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1996-97
VINAGRE GARCÍA, JUANA VICTORIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
VINAGRE IZQUIERDO, CELIA	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
VIÑUELA ROSA, ALBERTO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2014-15
VIÑUELAS ZAHINOS, EMILIO	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	1999-00
VIRTANEN, TANJASUSANNA	ALUMNOS DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO	2006-07
VIVAS MARTÍN, MARTA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
VIVAS MATEOS, FERNANDO	Lic. EN FISICA (PLAN 1999)	2003-04
VIVAS PARENTE, LAURA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1999-00
VIVAS RUIZ, MIGUEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2006-07
VIVIENS MARTÍN, BEATRIZ	GRADO EN ENOLOGÍA	2017-18
VIZCAÍNO ENCINA, DANIEL	GRADO EN BIOLOGÍA	2017-18
VIZCAÍNO HERNÁNDEZ, CARLOS	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2016-17
VIZCAÍNO QUINTANA, MARÍA SOLEDAD	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
VIZCAÍNO QUINTANA, MARÍA SOLEDAD	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2014-15
VIZUETE CASTILLO, JOSEFA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
VIZUETE ALEJANDRE, DOLORES	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1995-96
VIZUETE MUÑOZ, JOSE ANTONIO	Lic. EN MATEMATICAS (PLAN 1994)	2002-03
VIZUETE MURO, PATRICIA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2001-02
VOZMEDIANO LEÓN, FÉLIX DAVID	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2012-13
WERE EDUARDO, ANA MARGARIDA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	1998-99
YÁÑEZ MURILLO, DIEGO FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1996-97
YÁÑEZ SÁNCHEZ, ROBERTO	Lic. EN BIOLOGIA (PLAN 1999)	2010-11
YATE MESA, ANGEI DANNIELA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2017-18
YBARRA, NELSON FABIAN	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) - GRADO	2016-17
YEDRO RIVERA, ANTONIO	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2002-03
YEPES BARRERA, FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1993-94
YLLANA PRIETO, FÉLIX	GRADO EN BIOLOGÍA	2016-17
YLLANA PRIETO, FÉLIX	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2017-18
YORK, RUSSELL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2012-13

continúa en la página siguiente

GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 1993–2018

Nombre	Titulación	Curso
YUSTE CÓRDOBA, ADA VICTORIA	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015–16
YUSTE RUIZ, FERNANDO	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1994–95
ZABALA SANTURINO, ÁNGEL	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2012–13
ZABALA SANTURINO, ÁNGEL	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2013–14
ZACARÍAS DÍEZ, MARÍA DOLORES	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	2009–10
ZACARÍAS DÍEZ, MARÍA DOLORES	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2011–12
ZAHINO CARVAJAL, RAQUEL	Lic. EN QUIMICAS (PLAN DE 1995)	2003–04
ZAHÍNO CURADO, MARÍA ISABEL	Lic. EN ENOLOGIA	2008–09
ZAHINOS LÓPEZ, DAVID	Lic. EN QUIMICA (PLAN 1998)	2005–06
ZAHÍNO CHACÓN, LAURA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1998–99
ZAHÍÑOS CHACÓN, ROSA MARIA	Lic. EN CIENCIAS: Sec. BIOLÓGICAS (PLAN 1982)	1999–00
ZAJARA GONZÁLEZ, AGUSTÍN	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1994–95
ZAJARA GONZÁLEZ, AGUSTÍN	Lic. EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS	2004–05
ZAMARRIPA SEGOVIA, GEORGINA GUADALUPE	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016–17
ZAMBRANO CASIMIRO, ANTONIO	M.U. For. Prof. EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	2015–16
ZAMBRANO COLLADO, PABLO	INGENIERIA QUIMICA	2006–07
ZAMBRANO MEDINA, MANUEL	Lic. EN CIENCIAS: Sec. QUÍMICAS (PLAN 1978)	1999–00
ZAMBRANO RÁMIREZ, RAQUEL	Lic. EN FISICA (PLAN 1994)	1999–00
ZAMORA CABANILLAS, JUAN FRANCISCO	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2002–03
ZAMORA DOMÍNGUEZ, CAROLINA	Lic. EN ENOLOGIA	2012–13
ZAMORA GONZÁLEZ, SANDRA	INGENIERIA QUIMICA	2002–03
ZAMORA RODRÍGUEZ, VÍCTOR	INGENIERIA QUIMICA	2006–07
ZAMORA RODRÍGUEZ, BEATRIZ	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2003–04
ZAMORA RODRÍGUEZ, MARÍA MACARENA	INGENIERIA QUIMICA	2012–13
ZAPATA MÁRQUEZ, MARÍA ELENA	Lic. EN BIOLOGÍA (PLAN 1994)	2003–04
ZAPATA MENA, RAFAEL JOSE	Lic. EN CIENCIAS: Sec. MATEMÁTICAS (PLAN 1982)	1995–96
ZARONIKA KARAGIANNI, IOANNA	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2016–17
ZARZA BELMONTE, JESÚS	GRADO EN FÍSICA	2017–18
ZARZA REY, TERESA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2008–09
ZAZO HIDALGO, EVERILDA MARÍA	Lic. EN CIENCIAS AMBIENTALES	2011–12
ZUÑIGA PÉREZ, FRIDA KAREN	PROGRAMAS DE MOVILIDAD (Ent.) – GRADO	2017–18

6.2.3. Licenciados con Grado

Por resolución ministerial de 23 de septiembre de 1976 (B.O.E. de 8 de noviembre) modificada por la O.M. de 25 de abril de 1984 (B.O.E. de 18 de agosto), se aprobaron las siguientes normas para la obtención del Grado de Licenciado:

Las pruebas para la obtención del Grado de Licenciado en la Facultad de Ciencias de Badajoz, de la Universidad de Extremadura, podrán realizarse con arreglo a las modalidades que se describen seguidamente, quedando facultados los estudiantes para elegir una u otra.

1. Realización de la Tesina de Licenciatura.

La colación del Grado de Licenciado por el procedimiento de Tesina deberá solicitarse en Secretaría de la Facultad, en instancia dirigida al Ilmo. Sr. Decano, con indicación del tema de la Tesina, el conforme del Director de la misma y el visto bueno del Director del Departamento en el que va a realizarse.

Una vez terminado el trabajo, el estudiante presentará una Memoria, con informe del director de la misma y el visto bueno del director del Departamento correspondiente. La presentación de la Tesina se verificará en cualquier momento durante el período lectivo, debiendo entregar cinco ejemplares en la Secretaría de la Facultad.

El Tribunal, aprobado en Junta de Facultad, estará constituido por tres Profesores Doctores de la Facultad, uno de los cuales, al menos, será Catedrático Numerario de Universidad y actuará como Presidente. El director de la Tesina formará parte del Tribunal.

2. Exámen de Licenciatura.

Consistirá en la realización de dos ejercicios, uno teórico y otro práctico. el Tribunal estará formado por tres Profesores Doctores de la Facultad, uno de los cuales será Catedrático Numerario de Universidad.

La base del ejercicio teórico será un temario (30 temas) propuesto por los directores de Departamento, y que deberá obrar en la Secretaría de la Facultad un mes antes de la celebración

de los exámenes en cada convocatoria. Dicho temario versará sobre materias contenidas en los programas oficiales de asignaturas cursadas en la Licenciatura. Este ejercicio consistirá en la explicación oral de un tema, escogido por el Tribunal de entre tres sacados por el estudiante en el plazo máximo de una hora, pudiendo confeccionar previamente, y utilizar durante aquella, un guión, que entregará al Tribunal al finalizar el ejercicio. El Tribunal concederá al estudiante un tiempo máximo de una hora para la preparación del tema con toda la bibliografía necesaria.

Para esta segunda modalidad, de exámen, habrá dos convocatorias cada año.

Para otorgar la calificación final del Grado de Licenciado, por cualquiera de ambas modalidades, el Tribunal tendrá en cuenta el expediente académico del estudiante.

Curso	Química	Física	Matemáticas	Biología	TOTAL
72/73	4	-	-	-	4
73/74	4	-	-	-	4
74/75	6	-	-	-	6
75/76	8	-	-	-	8
76/77	9	-	-	-	9
77/78	9	-	-	-	9
78/79	10	-	-	-	10
79/80	14	-	-	-	14
80/81	6	-	1	-	6
SubTotal	70		1		71
81/82	17	2	-	1	20
82/83	8	2	-	8	18
83/84	10	2	2	5	19
84/85	20	6	5	10	41
85/86	10	2	5	14	31
86/87	10	1	3	14	28
87/88	8	4	1	11	24
88/89	11	-	4	18	33
89/90	12	4	-	9	25
90/91	12	3	-	12	27
91/92	10	3	-	12	25
92/93	5	1	-	3	9
93/94	6	-	1	7	14
94/95	5	2	-	4	11
95/96	9	4	-	3	16
96/97	12	4	1	8	25
97/98	11	4	1	6	22
98/99	5	2	1	9	17
99/00	5	10	4	7	26
00/01	0	1	3	-	4
SubTotal	186	57	31	161	435
TOTAL	256	57	32	161	506

Tabla 6.7: Evolución de estudiantes Licenciados con Grado (Tesina) en la Facultad de Ciencias, por Licenciaturas. Príodo 1968–2000

En la Tabla 6.7 se refleja el número de **Tesis de Licenciatura** leídas en la **Facultad de Ciencias** desde su creación, por curso académico en el que fueron defendidas y por Licenciaturas, y en la Tabla 6.8 la relación nominal de los estudiantes graduados como Licenciados, en la modalidad de Tesis de Licenciatura.

Tabla 6.8: Licenciados con Grado (Tesina) en el período 1968–2000

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968–2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
JOSE MARIA PINILLA	(?)-(?)–1972	Químicas
ELOISA MUÑOZ PEREZ	(?)-(?)–1973	Químicas
JULIA ROSAS MUÑOZ	(?)-(?)–1973	Químicas
JOSE LUIS MESIAS IGLESIAS (†)	01–Junio–1973	Químicas
JOSE L. SABIO REY	(?)-(?)–1973	Químicas
FRANCISCO CABALLERO	(?)-(?)–1974	Químicas
RICARDO SERRANO ROCHE	(?)-(?)–1974	Químicas
EMILIO ROMAN GALAN	01–Octubre–1974	Químicas
JUAN I. FERNANDEZ GARCIA–HIERRO	01–Diciembre–1974	Químicas
FERNANDO CARDENAS VISEDA	10–Julio–1975	Químicas
JOSE PEDRO GARCIA MARTIN	10–Julio–1975	Químicas
FRANCISCO JAVIER OLIVARES DEL VALLE	10–Julio–1975	Químicas
M.C. MAHEDERO GARCIA	10–Julio–1975	Químicas
JUAN I. REMON ALVAREZ–ARENAS	10–Julio–1975	Químicas
JOSE A. SERRANO BLAZQUEZ	10–Julio–1975	Químicas
FRANCISCO VINAGRE JARA	10–Julio–1975	Químicas
JUAN IGNACIO MAYNAR MARÍÑO	05–Septiembre–1975	Químicas
PILAR ARECES BRAVO	01–Diciembre–1975	Químicas
LUIS-MILLAN VAZQUEZ DE MIGUEL	01–Diciembre–1975	Químicas
MARIA JESUS VEGA FERNANDEZ	06–Julio–1976	Químicas
ALVARO BERNALTE GARCIA	06–Julio–1976	Químicas
MARTIN AVALOS GONZALEZ	19–Noviembre–1976	Químicas
JOSE LUIS JIMENEZ REQUEJO	19–Noviembre–1976	Químicas
JUAN CARLOS PALACIOS ALBARRAN	19–Noviembre–1976	Químicas
ANGEL LUIS PEREZ RODRIGUEZ	19–Noviembre–1976	Químicas
SILVERIO VEGA FERNANDEZ	19–Noviembre–1976	Químicas
ANGELA PALOMERA DIAZ	19–Noviembre–1976	Químicas
BERNARDINO ARANCE MALDONADO	24–Enero–1977	Químicas
ROSA MARIA PINTO CORRALIZA	08–Julio–1977	Químicas
JOSE MANUEL RAMIREZ FERNANDEZ	08–Julio–1977	Químicas
MARIA ANGELES ROSELL BUENO	08–Julio–1977	Químicas
JOSE MARIA VEGA FERNANDEZ	08–Julio–1977	Químicas
FRANCISCO JAVIER BENITEZ GARCIA	17–Noviembre–1977	Químicas
FIDEL PERERA CENDAL	17–Noviembre–1977	Químicas
ANGEL LOPEZ PIÑEIRO	17–Noviembre–1977	Químicas
JOSE NICOLAS MORENO DIAZ DE LA RIVA	23–Noviembre–1977	Químicas
FERNANDO JUAN BELTRAN NOVILLO	07–Julio–1978	Químicas
JUAN LUIS GARCIA MORAN	07–Julio–1978	Químicas
ARSENIO MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO	07–Julio–1978	Químicas
MARIA ISABEL SUERO LOPEZ	07–Julio–1978	Químicas
JOAQUIN ESPINOSA GARCIA	10–Noviembre–1978	Químicas
AGUSTINA GUIBERTEAU CABANILLAS	10–Noviembre–1978	Químicas
EVARISTO ANTONIO OJALVO SANCHEZ	10–Noviembre–1978	Químicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
TOMAS ROMAN GALAN	10–Noviembre–1978	Químicas
FRANCISCO JAVIER HIGES ROLANDO	19–Diciembre–1978	Químicas
MARIA MERCEDES TIRADO GARCIA	08–Febrero–1979	Químicas
REYES BABIANO CABALLERO	21–Marzo–1979	Químicas
CARMEN DORADO CALASANZ	21–Marzo–1979	Químicas
ANUNCIACION ESPINOSA MANSILLA	21–Marzo–1979	Químicas
FERNANDO JOSE GARCIA BARROS	30–Mayo–1979	Químicas
PEDRO POYATO SANCHEZ	30–Mayo–1979	Químicas
JOSE MANUEL GARCIA BERNAL	05–Octubre–1979	Químicas
FRANCISCO MENDICUTI MADRID	05–Octubre–1979	Químicas
GENOVEVA MENACHO AGUZA	08–Noviembre–1979	Químicas
TERESA GALEANO DIAZ	03–Diciembre–1979	Químicas
ANTONIO FERNANDEZ BULNES	21–Enero–1980	Químicas
JOSE MARTINEZ GARCIA	21–Enero–1980	Químicas
JOSE MARIA ENCINAR MARTIN	03–Marzo–1980	Químicas
PABLO ALMENDRO TRIGUEROS	21–Abril–1980	Químicas
GUILLERMO ROWE FERNANDEZ-GAO	21–Abril–1980	Químicas
MANUEL BUENO MARTINEZ	14–Mayo–1980	Químicas
FLORENTINO POLO CORRALES	14–Mayo–1980	Químicas
SANTIAGO TOLOSA ARROYO	14–Mayo–1980	Químicas
JOSE VELAZQUEZ JIMENEZ	14–Mayo–1980	Químicas
MARIA CARMEN PINTO CORRALIZA	12–Junio–1980	Químicas
FERNANDO HENAO DAVILA	12–Junio–1980	Químicas
PEDRO MACIAS LASO	12–junio–1980	Químicas
PELAYO MELLADO JIMENEZ	31–Octubre–1980	Químicas
AGUSTIN JIMENEZ LABRADOR	11–Diciembre–1980	Químicas
EMILIO OSORIO BUENO	12–Marzo–1981	Químicas
ANA MARIA MATA DURAN	08–Mayo–1981	Químicas
JUAN DE LA CRUZ GARCIA BERNALDEZ	13–Mayo–1981	Químicas
JUAN DE DIOS SANCHEZ ZAPATA	01–Octubre–1981	Químicas
ANA MARIA PIZARRO GALAN	05–Octubre–1981	Químicas
JUAN C. OTERO FERNANDEZ DE MOLINA	17–Noviembre–1981	Químicas
DANIEL GONZALEZ DIAZ	09–Junio–1982	Químicas
MARIA ANGELES AREVALO AREVALO	18–Junio–1982	Químicas
FRANCISCA REBOLLEDO VICENTE	18–Junio–1982	Químicas
JAVIER VIGUERA RUBIO	18–Junio–1982	Químicas
MARIA JESUS CABALLERO LOSCOS	18–Junio–1982	Químicas
JUAN JOSE ESPERILLA FERNANDEZ	22–Junio–1982	Químicas
PABLO VALIENTE GONZALEZ	30–Junio–1982	Químicas
ROSARIO ZAMORA CORCHERO	20–Septiembre–1982	Químicas
JOSE ANTONIO MURILLO PULGARIN	22–Septiembre–1982	Químicas
JUANA RODRIGUEZ FLORES	25–Octubre–1982	Químicas
JOSE MARIA LEMUS GALLEGO	25–Octubre–1982	Químicas
JOSE MARIA SAZ DIAZ	08–Octubre–1982	Químicas
JUAN TEODOMIRO LOPEZ NAVARRETE	12–Noviembre–1982	Químicas
JOSE LUIS CARCIA CALVO	12–Noviembre–1982	Químicas
JUAN CARLOS GONZALEZ JIMENEZ	30–Noviembre–1982	Químicas
JESUS BELTRAN DE HEREDIA ALONSO	01–Diciembre–1982	Químicas
JOSE MANUEL PEREZ HORNERO	07–Diciembre–1982	Químicas
CARMEN PUENTE RUIZ	05–Abril–1983	Químicas
JOSE MORENO DEL POZO	27–Abril–1983	Químicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
ISABEL DURAN MARTIN-MERAS	23-Junio-1983	Químicas
MARIA JOSE MARTIN DELGADO	01-Julio-1983	Químicas
LORENZO CALVO BLAZQUEZ	06-Julio-1983	Químicas
MARIA DEL CARMEN FERNANDEZ GONZALEZ	28-Septiembre-1983	Químicas
ISABEL MARIA GOMEZ MONTERREY	20-Diciembre-1983	Químicas
ALBERTO MARFIL GARCIA	20-Diciembre-1983	Químicas
MARIA ISABEL ACEDO VALENZUELA	19-Enero-1984	Químicas
LUIS CABRERA FERNANDEZ	09-Marzo-1984	Químicas
MARIA PILAR ALONSO MORCUENDE	09-Marzo-1984	Químicas
ISABEL SANCHEZ ZAMBRANO	09-Marzo-1984	Químicas
PEDRO M. CASTELA MOGOLLON	06-Abril-1984	Químicas
FRANCISCO J. MARTIN ALFONSO	11-Abril-1984	Químicas
TOMAS CHAVES CANO	23-Mayo-1984	Químicas
ANGEL GENTIL CABRILLA	01-October-1984	Químicas
GREGORIO CRUZ VILLALON	11-October-1984	Químicas
MANUEL GONZALEZ LENA	14-September-1984	Químicas
VICENTE LOPEZ-ARZA MORENO	19-Enero-1985	Químicas
JACINTO JESUS SANCHEZ CASAS	19-Enero-1985	Químicas
JOSEFINA RUBIO MONTERO	11-Abril-1985	Químicas
LUIS GALLARDO ALOR	11-Abril-1985	Químicas
MARIA CONCEPCION RODRIGUEZ GONZALEZ	30-Mayo-1985	Químicas
MARIA INMACULADA SANCHEZ SANCHEZ	07-Junio-1985	Químicas
MARIA IGNACIA RUIZ DE GAUNA BURGUILLOS	04-Julio-1985	Químicas
ENRIQUETA BUENO ALVAREZ-ARENAS	20-September-1985	Químicas
FRANCISCO MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO	23-September-1985	Químicas
FRANCISCO CANCHO ALFONSO	23-October-1985	Químicas
MARIA FIDELA FERNANDEZ CHAVERO	28-October-1985	Químicas
MARIA MERCEDES LOZANO RUIZ	28-October-1985	Químicas
PEDRO CINTAS MORENO	07-September-1985	Químicas
JOSE M. TREJO MENAYO	08-September-1985	Químicas
EDUARDO SABIO REY	12-September-1985	Químicas
MARIA JOSEFA BERNALTE GARCIA	12-September-1985	Químicas
CARMEN GUIBERTEAU CABANILLAS	18-Diciembre-1985	Químicas
CONCEPCION CARO GOMEZ	20-Diciembre-1985	Químicas
MARIA PILAR GARCIA GARCIA	20-Diciembre-1985	Químicas
AGUSTIN FRANCISCO BORRACHERO ZOIDO	20-Diciembre-1985	Químicas
TOMAS MORERA BAÑAS	24-Abril-1986	Químicas
RAMON ENCINAS GARCIA	24-Abril-1986	Químicas
JUAN FELIX GONZALEZ GONZALEZ	09-Mayo-1986	Químicas
MARIA TERESA ANTEQUERA ROJAS	28-Mayo-1986	Químicas
ISABEL GOMEZ FLORES	07-October-1986	Químicas
MIGUEL ANGEL MARTIN ANTEQUERA	22-October-1986	Químicas
JUAN VIERA BENITEZ	07-September-1986	Químicas
MANUEL A. AGUILAR ESPINOSA	13-September-1986	Químicas
AGUSTIN CABALLERO HURTADO	19-Diciembre-1986	Químicas
ISABEL MARIA PLATA PEDRAZO	19-Diciembre-1986	Químicas
FRANCISCO VINAGRE ARIAS	13-Enero-1987	Químicas
MARIA SOLEDAD DURAN PEREZ	13-Enero-1987	Químicas
MARINA MARIA MARTIN GOMEZ	27-Marzo-1987	Químicas
MARIA ELENA SANCHEZ DIAZ	28-Marzo-1987	Químicas
ANTONIO MACIAS GARCIA	02-Julio-1987	Químicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
CRISTINA MORALES GOMEZ-TEJEDOR	08-Julio-1987	Químicas
JAIME DOMINGUEZ MARTINEZ	30-Septiembre-1987	Químicas
ISABEL JIMENEZ BLANCO	18-Diciembre-1987	Químicas
JESUS MARIA FRADES PAYO	18-Diciembre-1987	Químicas
FRANCISCO SANCHEZ INIGUEZ	25-Diciembre-1987	Químicas
EDUARDO PINILLA GIL	21-Abril-1988	Químicas
MARIA DE LOS ANGELES JIMENEZ RIOS	14-Junio-1988	Químicas
INOCENTE BAUTISTA PECERO	28-Junio-1988	Químicas
MARIA DEL MAR MONTERO ESPINAL	08-Julio-1988	Químicas
TERESA GONZALEZ MONTERO	13-October-1988	Químicas
MARIA DE LOS ANGELES DIAZ DIEZ	19-October-1988	Químicas
JOSEBA ANDONI OLIBARES BEOBIDE	09-Noviembre-1988	Químicas
CARLOS JAVIER DURAN VALLE	25-Noviembre-1988	Químicas
LUIS GONZALEZ BEJARANO	07-Marzo-1989	Químicas
SOLEDAD GONZALEZ MANSO	15-Marzo-1989	Químicas
JUAN FERNANDO GARCIA ARAYA	04-Abril-1989	Químicas
MARIA CHILLA MORENO GONZALEZ	26-Abril-1989	Químicas
MANUEL ACEDO RAMOS	23-Junio-1989	Químicas
FERNANDO MERINO MURIANA	07-Julio-1989	Químicas
SANDRA ALVAREZ GARCIA	07-Septiembre-1989	Químicas
MARIA JOSEFA MACEDO GARCIA	21-Septiembre-1989	Químicas
JOSE LUIS CABRERA RODRIGUEZ	28-Septiembre-1989	Químicas
MIGUEL ANGEL ALONSO Y DEL PINO	29-Septiembre-1989	Químicas
MARIA GRACIA MUÑOZ MONTERREY	03-Noviembre-1989	Químicas
JOSE CASTAÑO VINAGRE	16-Marzo-1990	Químicas
CONSUELO LEONES GARCIA	04-Abril-1990	Químicas
MARIA ESTRELLA CUELLAR ORTIZ	05-Junio-1990	Químicas
ANTONIO DURAN SEGOVIA	15-Junio-1990	Químicas
MIGUEL ANGEL LOPEZ ROSAS	25-Junio-1990	Químicas
MARIA DOLORES PILO GONZALEZ	05-Julio-1990	Químicas
CARLOS GARCIA-VERDUGO CASO	06-Julio-1990	Químicas
EULALIA GARCIA JIMENEZ	06-Julio-1990	Químicas
MARIA DE LOS A. RODRIGUEZ GONZALEZ	10-Julio-1990	Químicas
JUAN CARLOS CONTADOR BALADON	22-October-1990	Químicas
TERESA MONTERO MUÑOZ	18-Diciembre-1990	Químicas
CONCEPCION VALENCIA BARRAGAN	20-Diciembre-1990	Químicas
MANUEL GOMEZ CORZO	30-Enero-1991	Químicas
CANDIDO JULIAN BRAVO MORA	07-Marzo-1991	Químicas
MARIA DE LOS A. ALMERIA ARENCIBIA	08-Abril-1991	Químicas
MARIA DE LA LUZ SANCHEZ MENDOZA	23-Abril-1991	Químicas
FRANCISCO JAVIER CABALLO MORENO	28-Mayo-1991	Químicas
LUIS ELADIO CACERES PAVON	25-Junio-1991	Químicas
MARIA DEL MAR MENDEZ ALOR	04-Julio-1991	Químicas
MARIA DEL PILAR LARA FORNELINO	02-October-1991	Químicas
ANGELA PASCUAL MANCHA	02-October-1991	Químicas
MARIA JIMENEZ CHAMIZO	17-October-1991	Químicas
MARIA JOSE CABEZON HURTADO	18-October-1991	Químicas
FRANCISCO JAVIER RIVAS TOLEDO	31-October-1991	Químicas
JOSE NUÑEZ OLIVERA	20-Enero-1992	Químicas
ANDRES CABANILLAS PORTALO	04-Febrero-1992	Químicas
MANUEL MARIN ROBLES	18-Marzo-1992	Químicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
MARIA JOSE GOMEZ DIAZ	04-Abril-1992	Químicas
MARIA MONTSERRAT SANCHEZ PEÑA	04-Abril-1992	Químicas
ASCENSION ESPINOLA PIZARRO	21-Abril-1992	Químicas
JUAN LUIS ACERO DIAZ	30-Junio-1992	Químicas
BENITO ACEDO HIDALGO	17-Septiembre-1992	Químicas
JUAN I. GUTIERREZ PIÑERO	18-Septiembre-1992	Químicas
JOSE CARLOS CORCHADO MARTIN-ROMO	29-Septiembre-1992	Químicas
JORGE ANTONIO SANSON MARTIN	31-Marzo-1993	Químicas
JACOBA MORA-GIL CASTAÑO	16-Abril-1993	Químicas
MARIA ISABEL RODRIGUEZ CACERES	27-Abril-1993	Químicas
ROSARIO FERNANDEZ FALERO	28-Junio-1993	Químicas
MANUEL ANGEL BAÑOS CARDOSO	24-Septiembre-1993	Químicas
JOSE MARIA ESCOLA SAEZ	24-Enero-1994	Químicas
VALENTIN GOMEZ ESCOBAR	14-Marzo-1994	Químicas
MARIA CRUZ POZO CARRERO	28-Junio-1994	Químicas
MARIA JOSE MORENO FIGUEROA	21-October-1994	Químicas
JUAN JOSE RODRIGUEZ ALONSO	21-October-1994	Químicas
PEDRO MODESTO ALVAREZ PEÑA	28-October-1994	Químicas
IGNACIO LOPEZ MARTIN	27-Abril-1995	Químicas
FRANCISCO JAVIER REAL MOÑINO	16-Mayo-1995	Químicas
JOSE RAMON GONZALEZ LOMBA	15-Junio-1995	Químicas
YOLANDA RODRIGUEZ DOMINGUEZ	28-Junio-1995	Químicas
FELICIANO FERANDEZ DE SOTO	25-Septiembre-1995	Químicas
MARIA DE LOS ANGELES SILVA MARTINEZ	10-October-1995	Químicas
MARIA LUISA PINILLA GARCIA	10-October-1995	Químicas
MARIA ELENA GARCIA DELGADO	30-October-1995	Químicas
MARIA MAGDALENA CHAVERO QUINTERO	03-Noviembre-1995	Químicas
JOSEFA JARAMILLO ROMERO	27-Noviembre-1995	Químicas
VALENTIN CERCAS GIL	18-Diciembre-1995	Químicas
ADELA CARRANZA GUILLERMO	18-Diciembre-1995	Químicas
MERCEDES TIERNO NICOLAS	14-Junio-1996	Químicas
CRISTINA GOMEZ CRISOSTOMO	21-Junio-1996	Químicas
MARIA GUADALUPE SILVERO ENRIQUE	12-Diciembre-1996	Químicas
MARIA JESUS CARRETERO PAREDES	18-Diciembre-1996	Químicas
MARIA ELENA MARTIN NAVARRO	20-Marzo-1997	Químicas
MARIA VICTORIA GIL ALVAREZ	20-Marzo-1997	Químicas
JOSE MANUEL CEBRIAN MARTIN	11-Abril-1997	Químicas
OLGA GIMENO GAMERO	23-Abril-1997	Químicas
ANTONIA BAUTISTA SANCHEZ	24-Abril-1997	Químicas
ROSA MARIA MARTINEZ CABEZAS	09-Mayo-1997	Químicas
JUAN GARCIA RODRIGUEZ	16-Mayo-1997	Químicas
MARIA PILAR RAMOS VISEAS	26-Junio-1997	Químicas
CATMEN MARIA GONZALEZ GARCIA	26-Junio-1997	Químicas
FLORENTINA CAÑADA CAÑADA	05-Septiembre-1997	Químicas
MARIA DEL MAR LOPEZ GIL	20-Noviembre-1997	Químicas
JOAQUIN RAMON DOMINGUEZ VARGAS	10-Diciembre-1997	Químicas
MARIA RUT JIMENEZ LISO	13-Febrero-1998	Químicas
JOSE LUIS BRAVO GALAN	13-Febrero-1998	Químicas
MARIA FRANCISCA ALEXANDRE FRANCO	20-Febrero-1998	Químicas
EVA MARIA RODRIGUEZ FRANCO	18-Marzo-1998	Químicas
FRANCISCO JAVIER RUBIO DORADO	03-Abril-1998	Químicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
MARIA JESUS RAMIRO BARROSO	03-Abril-1998	Químicas
MARIA DEL CARMEN SANCHEZ GARCIA	08-Mayo-1998	Químicas
RUTH GORDILLO ORREGO	18-Septiembre-1998	Químicas
FERNANDO R. CLEMENTE SERRANO	18-Septiembre-1998	Químicas
SUSANA BARRIGA FALCON	01-Diciembre-1998	Químicas
FRANCISCO LUNA GILES	04-Diciembre-1998	Químicas
FERNANDO PIRIZ ALMEIDA	07-Mayo-1999	Químicas
VICTOR NAVARRETE LLINAS	13-Septiembre-1999	Químicas
MARIA JOSE AREVALO CABALLERO	24-Septiembre-1999	Químicas
MARIA JOSE RODRIGUEZ GOMEZ	27-Enero-2000	Químicas
ANA ISABEL LEAL GARCIA	06-Abril-2000	Químicas
ROSARIO PEDRERO MARIN	26-Abril-2000	Químicas
JUAN CARLOS TIERNO DE DIOS	02-Mayo-2000	Químicas
FRANCISCO BUXEDA CARBALLO	05-Junio-2000	Químicas
MIGUEL ANGEL FAJARDO CALDERA	17-Junio-1981	Matemáticas
MARIA LUISA SORIANO COMINO	27-Noviembre-1983	Matemáticas
MARIA ISABEL GARRIDO CARBALLO	27-Noviembre-1983	Matemáticas
MARIA JESUS CARRO ROSSELL	18-October-1984	Matemáticas
AGUSTIN GARCIA NOGALES	18-October-1984	Matemáticas
ELVIRA SALGUERO ROJAS	18-October-1984	Matemáticas
MARIA JOSEFA RAMIREZ RODRIGUEZ	03-Junio-1985	Matemáticas
MANUEL BARRANTES LOPEZ	18-Septiembre-1985	Matemáticas
MARIA ANGELES MULERO DIAZ	03-October-1985	Matemáticas
BATILDO REQUEJO FERNANDEZ	03-October-1985	Matemáticas
FERNANDO SANCHEZ FERNANEZ	03-October-1985	Matemáticas
GABRIEL SANCHEZ SANCHEZ	03-October-1985	Matemáticas
YOLANDA MELENDEZ ROCHA	04-Julio-1986	Matemáticas
JOSE MIGUEL PINO SORIANO	09-October-1986	Matemáticas
JOSE ANTONIO OYOLA VELASCO	09-October-1986	Matemáticas
MIGUEL BLANCO ALONSO	09-October-1986	Matemáticas
JACINTO GONZALEZ PACHON	30-October-1987	Matemáticas
JULIAN RAMAJO HERNANDEZ	29-Noviembre-1988	Matemáticas
MANUEL BENITEZ BENITEZ	29-Noviembre-1988	Matemáticas
MIGUEL GONZALEZ VELASCO	07-Septiembre-1989	Matemáticas
MANUEL RITORE CORTES	07-Septiembre-1989	Matemáticas
FELIX CABELLO SANCHEZ	06-October-1993	Matemáticas
JUAN LUIS GARCIA ZAPATA	10-October-1994	Matemáticas
ADRIAN GORDILLO MERINO	17-October-1996	Matemáticas
JESUS MONTANERO FERNANDEZ	14-Enero-1998	Matemáticas
MARIA ISABEL PARRA AREVALO	23-Julio-1999	Matemáticas
JOSE MARIA BARRAS GALAN	19-October-1999	Matemáticas
RODRIGO MARTINEZ QUINTANA	19-October-1999	Matemáticas
INES MARIA DEL PUERTO GARCIA	19-October-1999	Matemáticas
EVA TERESA LOPEZ SANJUAN	05-Julio-2000	Matemáticas
AMAELIA ALVAREZ SANCHEZ	18-October-2000	Matemáticas
ALBERTO CABELLO SANCHEZ	18-October-2000	Matemáticas
JOSE ENRIQUE CHACON DURAN	18-October-2000	Matemáticas
FRANCISCO CASTAÑO CASASECA	09-Junio-1982	Físicas
CONRADO MIRO RODRIGUEZ	09-Junio-1982	Físicas
FELICIANO VERA TOME	22-Junio-1983	Físicas
MARIA LUISA CANCELLO FERNANDEZ	28-Septiembre-1983	Físicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
JUAN GARRIDO ACERO	13-Junio-1984	Físicas
JORGE MORERA MAYNAR	08-Noviembre-1984	Físicas
JUAN MIGUEL BARRIGON MORILLAS	20-Junio-1985	Físicas
JESUS MANUEL PANIAGUA SANCHEZ	08-Julio-1985	Físicas
SANTOS BRAYO YUSTE	08-Julio-1985	Físicas
JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO	13-Noviembre-1985	Físicas
TERESA CORCOBADO CARTES	28-Noviembre-1985	Físicas
MARIA VICTORIA URIA BLAZQUEZ	18-Diciembre-1985	Físicas
VIDAL LUIS MATEOS MASA	19-Noviembre-1986	Físicas
MARIA JOSE NUEVO SANCHEZ	04-Diciembre-1986	Físicas
ANTONIA PAJARES VICENTE	27-Abril-1987	Físicas
RAQUEL PEREZ-ALOE VALVERDE	03-Marzo-1988	Físicas
CRISTINA DORADO CALASANZ	08-Marzo-1988	Físicas
DOLORES CACERES MARZAL	03-October-1988	Físicas
MARIA CRUZ MATEOS MASA	23-Noviembre-1988	Físicas
FRANCISCO BARINGO FERNANDEZ	12-Marzo-1990	Físicas
ANGEL MULERO DIAZ	08-Junio-1990	Físicas
ANGELA GARCIA APARICIO	08-Junio-1990	Físicas
JOSE CARLOS CHAVERO BLANCO	17-Diciembre-1990	Físicas
CLAUDIA GARCIA MARTINEZ	07-Junio-1991	Físicas
MIGUEL JURADO VARGAS	27-Junio-1991	Físicas
MARIA ANGELES DIEZ MORONTA	11-October-1991	Físicas
FLORENTINO SANCHEZ BAJO	27-Marzo-1992	Físicas
SILVINA RUBIO GONZALEZ	30-Marzo-1992	Físicas
JUAN ANTONIO MENDEZ SIERRA	15-Diciembre-1992	Físicas
ANTONIO MORILLO NIETO	08-Enero-1993	Físicas
ROSA MARIA ORANTOS QUINTANA	09-Marzo-1995	Físicas
MARIA DEL PILAR RUBIO MONTERO	09-Mayo-1995	Físicas
LUIS ACEDO RODRIGUEZ	31-Mayo-1995	Físicas
VICENTE TIMON SALINERO	03-Noviembre-1995	Físicas
CARLOS JAVIER GARCIA ORELLANA	27-Marzo-1996	Físicas
ANTONIO SERRANO PEREZ	01-Julio-1996	Físicas
MARIA DEL PILAR BLANCO RODRIGUEZ	04-Julio-1996	Físicas
HORACIO MANUEL GONZALEZ VELASCO	19-Diciembre-1996	Físicas
SANTIAGO SALAMANCA NIÑO	16-Julio-1997	Físicas
LUIS MORENO LUCAS	18-Septiembre-1997	Físicas
ANTONIO MESA DE LA PEÑA	25-Septiembre-1997	Físicas
JOSE MANUEL VAQUERO MARTINEZ	26-Febrero-1998	Físicas
AMPARO MARIA GALLARDO MORENO	03-Abril-1998	Físicas
ANGEL LUIS ORTIZ SECO	29-Julio-1999	Físicas
MARIA DE LA CRUZ GALLEGO HERREZUELO	09-Septiembre-1999	Físicas
PEDRO MIRANDA GONZALEZ	25-Noviembre-1999	Físicas
JULIA GIL LLINAS	17-Diciembre-1999	Físicas
MARIA FRANCISCA DIAZ GONZALEZ	17-Diciembre-1999	Físicas
FRANCISCO SOLANO MACIAS	17-Febrero-2000	Físicas
PEDRO JOSE PARDO FEMANDEZ	17-Febrero-2000	Físicas
JUAN MANUEL CARRILLO CALLEJA	30-Marzo-2000	Físicas
PEDRO MERCHAN BENITEZ	03-Mayo-2000	Físicas
LUIS MANUEL TOBAJA MARQUEZ	17-Mayo-2000	Físicas
RAMON GALLARDO CABALLERO	12-Julio-2000	Físicas
JOSE ANGEL CORBACHO MERINO	12-Julio-2000	Físicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
ALFONSO FERNANDEZ TIZON	20-Octubre-2000	Físicas
LUIS MIGUEL HERNANDEZ MARTIN	08-Julio-1982	Biológicas
MANUEL RAMIREZ FERNANDEZ	09-Noviembre-1982	Biológicas
MIGUEL ANGEL PAREDES MAÑA	09-Noviembre-1982	Biológicas
GERVASIO MARTIN PARTIDO	09-Noviembre-1982	Biológicas
CASIMIRO JESUS BARBADO LOPEZ	09-Noviembre-1982	Biológicas
IGNACIO SANTIAGO ALVAREZ MIGUEL	28-Abril-1983	Biológicas
MIGUEL ANGEL BLANCO CABALLERO	28-Abril-1983	Biológicas
AGUSTIN JOCILES CALLEJA	28-Abril-1983	Biológicas
CARLOS DE LA CRUZ SOLIS	18-Mayo-1983	Biológicas
ISABEL ANTUNEZ RODRIGUEZ	07-Octubre-1983	Biológicas
ROBERTO BALLESTEROS OLIVERA	07-Octubre-1983	Biológicas
EUGENIO GONZALO JALVO	07-Octubre-1983	Biológicas
ENCARNACION NUÑEZ OLIVERA	07-Octubre-1983	Biológicas
PRIMITIVO MENA ARIAS	11-Noviembre-1983	Biológicas
JUAN CARLOS RIDRUEJO CORRAL	16-Octubre-1984	Biológicas
INES ISABEL GIL PEÑA	26-Octubre-1984	Biológicas
ANTONIO PIZARRO LECHON	26-Octubre-1984	Biológicas
JULIO SALGUERO HERNANDEZ	26-Octubre-1984	Biológicas
ANTONIO TOMILLO ATIENZA	26-Octubre-1984	Biológicas
CRISTINA ALVAREZ LOZANO	14-Noviembre-1984	Biológicas
BEATRIZ ESCUDERO GARCIA	14-Noviembre-1984	Biológicas
ISIDRO ROA OJALVO	14-Noviembre-1984	Biológicas
FRANCISCO JESUS MORAN DOMINGUEZ	19-Diciembre-1984	Biológicas
ANGELA CABALLERO ENRIQUE	19-Diciembre-1984	Biológicas
FRANCISCO ESPINOSA BORREGUERO	16-Octubre-1985	Biológicas
ANTONIA SIMANCAS FERNANDEZ	16-Octubre-1985	Biológicas
MARIA SOLEDAD FABIAN LLORENTE	16-Octubre-1985	Biológicas
MARIA TERESA DIAZ DIEZ	16-Octubre-1985	Biológicas
JOSE ANTONIO PARIENTE LLANOS	16-Octubre-1985	Biológicas
JULIA TIMON ESTEBAN	16-Octubre-1985	Biológicas
JOSE CABEZAS FERNANDEZ	28-Octubre-1985	Biológicas
AMALIA DIEZ MARTIN	08-Noviembre-1985	Biológicas
SOLEDAD GONZALEZ CABANILLAS	08-Noviembre-1985	Biológicas
LUIS LOZANO SANABRIA	08-Noviembre-1985	Biológicas
JOSE MARIA CORRALES VAZQUEZ	19-Diciembre-1985	Biológicas
ANTONIO PULGARIN GUERRERO	20-Diciembre-1985	Biológicas
ANA BEATRIZ RODRIGUEZ MORATINOS	14-Febrero-1986	Biológicas
JUAN CARLOS NUÑEZ VERGARA	30-Abril-1986	Biológicas
FRANCISCO JOSE CARRILLO BELLOSO	23-Octubre-1986	Biológicas
MARIA DOLORES MUÑOZ CASTRO	12-Octubre-1986	Biológicas
MARIA DE LOS REYES LENA SANCHEZ-MORA	13-Noviembre-1986	Biológicas
JUAN VICENTE ALFONSO SANZ	13-Noviembre-1986	Biológicas
PEDRO MARIA FERNANDEZ SALGUERO	13-Noviembre-1986	Biológicas
FRANCISCO CENTENO VELAZQUEZ	13-Noviembre-1986	Biológicas
EDUARDO DA SILVA RUBIO	27-Noviembre-1986	Biológicas
DIONISIO VIGARA RUIZ	28-Abril-1987	Biológicas
PILAR VAQUERO PEREZ	30-Abril-1987	Biológicas
LUIS JESUS PAJUELO DE LA MAYA	29-Mayo-1987	Biológicas
FRANCISCO BLAZQUEZ PANIAGUA	29-Mayo-1987	Biológicas
EUGENIO GRAU FERRANDO	17-Junio-1987	Biológicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
GREGORIO SANCHEZ GONZALEZ	17-Junio-1987	Biológicas
JOSE IGNACIO RUIZ DE LA CONCHA	23-Noviembre-1987	Biológicas
LUIS FRANCISCO FERNANDEZ POZO	01-Julio-1987	Biológicas
RICARDO DAMIAN BASCO Y LOPEZ DE LERMA	23-Noviembre-1987	Biológicas
PEDRO FERNANDEZ GARCIA	23-Noviembre-1987	Biológicas
PEDRO ANGEL RODRIGUEZ CORRALES	30-Noviembre-1987	Biológicas
ANTONIO MUÑOZ DEL VIEJO	01-Marzo-1988	Biológicas
ROSA NUÑEZ NUÑEZ	21-Abril-1988	Biológicas
ESPERANZA ORTIZ MARTINEZ	05-Mayo-1988	Biológicas
JUAN CARLOS SOLIS QUIJADA	12-Mayo-1988	Biológicas
ANTONIO LOPEZ PIÑEIRO	05-Julio-1988	Biológicas
FRANCISCO MARIA VAZQUEZ PARDO	15-Septiembre-1988	Biológicas
MARIA ISABEL MARTIN OJEDA	28-Septiembre-1988	Biológicas
MARIA ISABEL GUIJO SANCHEZ	14-October-1988	Biológicas
EMILIA DEL CARMEN BOTELLO CAMBERO	14-October-1988	Biológicas
ESTHER MURIEL RODRIGUEZ	14-October-1988	Biológicas
EDUARDO ORTEGA RINCON	14-October-1988	Biológicas
ANA ISABEL CUENDA MENDEZ	18-October-1988	Biológicas
MANUEL NOGUES CHAVES	18-October-1988	Biológicas
INES MARIA CORRALIZA GENERELO	18-Noviembre-1988	Biológicas
VIRTUDES FERNANDEZ CHAVERO	23-Noviembre-1988	Biológicas
PALOMA BARTOLOME GARCIA	23-Noviembre-1988	Biológicas
GUADALUPE FERNANDEZ JIMENEZ	10-Febrero-1989	Biológicas
EMILIO FERNANDEZ VICIOSO	13-Marzo-1989	Biológicas
SUSANA GARCIA TORRES	15-Marzo-1989	Biológicas
MARIA EUGENIA COLLAZOS CERRO	19-Abril-1989	Biológicas
YOLANDA LOPEZ DE JESUS	08-Mayo-1989	Biológicas
MONTSERRAT MARQUEZ ARROYO	10-Mayo-1989	Biológicas
MANUELA LAVADO SANCHEZ	11-Mayo-1989	Biológicas
MARIA FELISA PRADA ZAPATA	12-Mayo-1989	Biológicas
MARIA JULIA MARIN EXPOSITO	03-Julio-1989	Biológicas
CAROLINA GARCIA SANCHEZ	17-October-1989	Biológicas
JOSEFA LOPEZ MARTINEZ	19-October-1989	Biológicas
JOSE MARIA GOMEZ VALENZUELA	10-Noviembre-1989	Biológicas
MARIA JESUS PALACIOS GONZALEZ	10-Noviembre-1989	Biológicas
SATURNINA GARRIDO DIAZ	30-Noviembre-1989	Biológicas
ESPERANZA LARA FORNELINO	30-Marzo-1990	Biológicas
MARIA NIEVES IGLESIAS CAMPO	10-Mayo-1990	Biológicas
DIEGO BERNET PRIETO	05-Septiembre-1990	Biológicas
JUANA LABRADOR MORENO	19-Septiembre-1990	Biológicas
JOAQUIN MANUEL MURIEL GONZALEZ	28-Noviembre-1990	Biológicas
ENRIQUE RUFO BAZAGA	05-Diciembre-1990	Biológicas
JOSE LUIS PEREZ BOTE	13-Diciembre-1990	Biológicas
JAIME MARIA MERINO FERNANDEZ	20-Diciembre-1990	Biológicas
JUAN ARBUES GABARRE	23-Enero-1991	Biológicas
JESUS RAMIREZ MUÑOZ	11-Febrero-1991	Biológicas
ISABEL PEDRERA PALLERO	15-Mayo-1991	Biológicas
MARIA ROSA SANCHEZ REY	22-Marzo-1991	Biológicas
NATIVIDAD CHAVES LOBON	12-Abril-1991	Biológicas
MARIA PILAR PARRA PEREZ	03-Mayo-1991	Biológicas
MERCEDES DURAN DOMINGUEZ	05-Julio-1991	Biológicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
JUAN A. MENDIOLA RODRIGUEZ	08-Julio-1991	Biológicas
CASIMIRO CORBACHO AMADO	16-October-1991	Biológicas
ELISA BALTANAS JORGE	13-Noviembre-1991	Biológicas
MARIA ANGELES FORNER ESTEVEZ	22-Noviembre-1991	Biológicas
CONSUELO SANCHEZ MORENO	17-Febrero-1992	Biológicas
MARIA ISABEL ROJO MEDINA	20-Febrero-1992	Biológicas
CANDIDO RAFAEL VICENTE CALLE	31-Marzo-1992	Biológicas
HUGO J. GOMEZ-TEJEDOR ALONSO	30-Abril-1992	Biológicas
MONTANA GALAN MIRON	11-Mayo-1992	Biológicas
MARIA DEL CARMEN RUBIO OLIVERA	29-Junio-1992	Biológicas
REMEDIOS MARIA GIL GALVAN	29-Junio-1992	Biológicas
ILDA DE JESUS CASIMIRIO FELICIO	10-Julio-1992	Biológicas
JOAQUIN FRANCISCO LAVADO CONTADOR	11-Septiembre-1992	Biológicas
MARIA ASUNCION LIMPO DE LA IGLESIA	18-Diciembre-1992	Biológicas
DOMINGO CASTILLO ZAMORA	08-Marzo-1993	Biológicas
ENCARNACION GARCIA CEBALLOS-ZUÑIGA	09-Marzo-1993	Biológicas
RAFAEL LOPEZ CALVO	30-Abril-1993	Biológicas
MARIA DE LOS ANGELES ROZAS ESPADAS	01-Junio-1993	Biológicas
JOSE MANUEL LOPEZ CABALLERO	21-Junio-1993	Biológicas
FRANCISCO PEIG NEVADO	23-Junio-1993	Biológicas
MATIAS HIDALGO SANCHEZ	30-Septiembre-1993	Biológicas
FRANCISCO JAVIER MARTIN ROMERO	01-Diciembre-1993	Biológicas
JESUS MARIA SALVADOR SANCHEZ	22-Diciembre-1993	Biológicas
ANA ISABEL LAJAS PETISCO	25-Febrero-1994	Biológicas
MARIA ISABEL POMBERO LIMA	28-Abril-1994	Biológicas
DIEGO HERRERA LOPEZ	28-Abril-1994	Biológicas
RAQUEL MAYORDOMO ACEVEDO	15-Junio-1994	Biológicas
MARIA JOSE RODRIGUEZ CLEMENTE	25-Junio-1994	Biológicas
ATANASIO FERNANDEZ GARCIA	02-Noviembre-1994	Biológicas
PAULA MAÑAS NUÑEZ	03-Marzo-1995	Biológicas
FATIMA FENANDEZ GAZAPO	14-Septiembre-1995	Biológicas
CECILIO COTANO OLIVERA	18-Septiembre-1995	Biológicas
ANA BOTELLO MARTINEZ-LAGOA	04-Diciembre-1995	Biológicas
JUAN JOSE GARCIA GARCIA	13-Diciembre-1995	Biológicas
JUAN PABLO PULIDO BERMEJO	30-Septiembre-1996	Biológicas
MARIA MERCEDES PIZAITO GALAN	04-October-1996	Biológicas
MARIA ISABEL MARTINEZ GONZALEZ	02-Diciembre-1996	Biológicas
MARIA TERESA LOPEZ GUERRA	01-Abril-1997	Biológicas
TERESA BUYOLO TRIGUERO	01-Abril-1997	Biológicas
ANA BELEN SANTIAGO JOSEFAT	28-Abril-1994	Biológicas
JOAQUIN RODRIGUEZ LEON	11-Julio-1997	Biológicas
RICARDO MORAN LOPEZ	26-Septiembre-1997	Biológicas
FRANCISCO ANTONIO HUESO FEMANDEZ	29-Septiembre-1997	Biológicas
JESUS MIGUEL AVILES REGODON	07-October-1997	Biológicas
MARIA DESEADA PAREJO MORA	22-Enero-1998	Biológicas
JOSE MARIA MARCHENA CORTIJO	06-Febrero-1998	Biológicas
JUAN ANTONIO MONTERO SIMON	26-Marzo-1998	Biológicas
MARIA DEL CARMEN SAEZ SANCHEZ	24-Abril-1998	Biológicas
CARMEN LOPEZ SANCHEZ	13-Julio-1998	Biológicas
GABRIEL NOGALES PORRAS	30-Noviembre-1998	Biológicas
MARIA AUXILIADORA VILLEGAS SANCHEZ	20-Abril-1999	Biológicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 1968-2000

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
JAVIER DE FRANCISCO MORCILLO	28-Abril-1999	Biológicas
RAFAEL TABLAS SEVILLANO	29-Abril-1999	Biológicas
SUSANA RODRIGUEZ ECHEVERRIA	18-Junio-1999	Biológicas
JOSE MATIIN GALLARDO	02-Julio-1999	Biológicas
MARIA LUISA CABELLO MENA	23-Julio-1999	Biológicas
ANTONIA CIUDAD SANCHEZ	16-Septiembre-1999	Biológicas
GUADALUPE PABLO SANCHEZ	22-Septiembre-1999	Biológicas
MARIA DOLORES FERNANDEZ ALZAS	06-October-1999	Biológicas
MARIA PILAR TERRON SANCHEZ	15-October-1999	Biológicas
MARIA DEL CARMEN LINEROS DOMINGUEZ	05-Noviembre-1999	Biológicas
INES MALPICA ALMORIL	16-Diciembre-1999	Biológicas
INMACULADA GIL EXOJO	14-Abril-2000	Biológicas
MARIA CRISTINA SANCHEZ PRIETO	28-Abril-2000	Biológicas
LUIS BURGOS CASTELA	12-Junio-2000	Biológicas

Hasta la publicación de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria (BOE n. 209, de 1 de septiembre), el inicio de la carrera académica universitaria precisaba, a modo de requisito previo, la colación del **Grado de Licenciado**, obtenido tradicionalmente mediante la realización de un trabajo preliminar (experimental o teórico) de investigación o un examen de Licenciatura. Este requisito dejó de ser necesario tras la publicación de la LRU. Además, tampoco se exigía el Grado de Licenciado para iniciar el Tercer ciclo, ya que ni el antiguo R.D. 185/1985 de 23 de enero, ni el posterior R.D. 778/1998 de 30 de abril, lo contemplaban. Por todo ello, en mayo de 2000, la **Universidad de Extremadura** aprobó y publicó una normativa específica para la obtención del **Grado de Licenciado**, acorde con las regulaciones en vigor en ese momento.

La colación del mencionado Grado académico había venido figurando en las normativas universitarias relativas a las diversas titulaciones cuyos planes fueron elaborados con anterioridad al Real Decreto 1497/87, de 27 de noviembre (B.O.E. de 14 de diciembre), en el que quedaron fijadas las directrices generales comunes para los planes de estudio de los títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, así como las modificaciones introducidas por los Reales Decretos 1267/1994, 2347/1996, 614/1997 y 779/1998.

En el ámbito de la **Universidad de Extremadura** nos encontrábamos con diversos antecedentes relativos a esta cuestión:

- Las normas para la obtención del Grado de Licenciado en la Facultad de Ciencias, al amparo de una Resolución ministerial de 23 de septiembre de 1976, modificada por O.M. de 25 de abril de 1984, así como las actualizaciones realizadas por su Junta de Facultad, en las sesiones de 19 de septiembre de 1996 y de 27 de junio de 1997;
- Las normas para la obtención del Grado de Licenciado en la Facultad de Filosofía y Letras, conforme a la Orden de 10 de abril de 1978 (B.O.E. de 12 de mayo);

- Las normas para la obtención del Grado de Licenciado en la Facultad de Medicina, aplicables también para la obtención del mismo grado en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales conforme al acuerdo de Junta de Gobierno de 20 de febrero de 1985 y, finalmente,
- Las normas aplicables, según la modalidad de Tesina de Licenciatura, en la Facultad de Veterinaria, conforme al acuerdo de su Junta de Facultad, en la sesión de 11 de diciembre de 1987.

Por otro lado, las Órdenes Ministeriales por las que se aprobó la normativa para la colación del Grado de Licenciado, *no habían sido expresamente derogadas* y su contenido, salvo en aquellos apartados en los que se hacía referencia al carácter obligatorio del Grado de Licenciado para la docencia universitaria y para el Doctorado, no contradecía directamente, en principio, a la LRU, por lo cual resultaba cuestionable entenderlas derogadas al amparo del número 1 de la Disposición Derogatoria de la LRU.

Curso	Química	Física	Matemáticas	Biología	Estadística	Ambientales	Ingeniería	Química	Enología	TOTAL
99/00	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
00/01	6	2	3	14	-	-	-	-	-	25
01/02	11	2	-	7	-	-	-	-	-	20
02/03	10	1	1	10	1	-	1	1	-	25
03/04	7	2	-	7	1	-	-	-	1	18
04/05	1	4	-	6	2	-	2	-	-	15
05/06	2	1	-	9	1	-	-	-	-	13
06/07	2	1	1	4	-	-	1	-	-	9
07/08	3	1	-	8	3	3	5	-	-	23
08/09	1	2	-	3	-	2	-	-	-	8
09/10	6	2	-	7	-	3	-	-	-	18
10/11	4	2	-	8	-	1	2	-	-	17
11/12	8	3	-	5	-	-	4	-	-	13
12/13	2	-	1	4	-	3	5	-	-	15
13/14	3	2	-	5	-	1	2	-	-	13
14/15	3	-	-	1	-	-	2	-	-	6
15/16	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3
16/17	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
18/19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL	71	25	7	100	8	14	25	2	2	247

Tabla 6.9: Evolución de los estudiantes egresados con el Trabajo de Grado en la Facultad de Ciencias, por Licenciaturas y curso académico.

Considerando que aún cuando la obtención del Grado de Licenciado era una mera opción, innecesaria para el desarrollo de la carrera académica universitaria, pero que sin embargo su colación aparecía con innegable valor no sólo por su mérito, puntuable en los concursos competitivos y Premio Extraordinario de Licenciatura, sino también por su utilidad como estímulo y efecto dinamizador de la vocación investigadora en los estudiantes de segundo ciclo, y dado que las disposiciones citadas más arriba eran anteriores a la publicación del Real Decreto 1497/87, así como también a la LRU y a la norma estatutaria por la que se regía la Universidad de Extremadura (R.D. 173/1996, de 11 de diciembre, DOE n. 147, de 19 de diciembre de 1996), en donde quedaban establecidas las competencias de los Departamentos universitarios y de los Centros en materia de investigación, se redactó y aprobó una normativa general

actualizada para la obtención del **Grado de Licenciado** por la Universidad de Extremadura, en su modalidad de **Memoria** o **Tesis de Licenciatura** (a partir de entonces llamada **Trabajo de Grado**), que permitiera homogeneizar la práctica académica que perduraba en algunas de las Facultades más antiguas con el resto de Centros que ya gestionaban Títulos de segundo ciclo y, por consiguiente, incentivar el acceso de sus estudiantes a los estudios de Tercer ciclo, para la obtención del **Certificado de Estudios Avanzados**.

El **Título de Licenciado con Grado** por la Universidad de Extremadura era una forma opcional y cualificada de conclusión de estudios, que consistía en la superación de un examen escrito u oral sobre un temario hecho público previamente o en la presentación de un trabajo de *prospección* o *investigación* (experimental o teórico) sobre un tema relacionado con el campo científico, técnico o artístico propios de la Licenciatura, que sustituía a la antigua Memoria o **Tesis de Licenciatura**. Así, la realización del Trabajo de Grado tenía como finalidad principal el fomento de la vocación investigadora y la iniciación en los conocimientos, métodos de investigación y procedimientos específicos de la materia tratada.

En la Tabla 6.9 se refleja el número de **Trabajos de Grado** leídos en la **Facultad de Ciencias** desde su puesta en vigor en 2000 hasta la actualidad, por curso académico en el que fueron defendidos y por Licenciaturas, y en la Tabla 6.10 la relación nominal de los graduados en estos diez y nueve últimos años, en la modalidad de Trabajo de Grado.

Tabla 6.10: Licenciados con Trabajo de Grado en el período 2000–2019

LICENCIADOS CON TRABAJO DE GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 2000–2019		
Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
LOPEZ SANJUAN, EVA TERESA	04/07/2000	Matemáticas
SOSA DIAZ, TERESA	23/10/2000	Biológicas
FERNANDEZ GARCIA, GLORIA	10/11/2000	Biológicas
BARNETO LOZANO, JOSE LUIS	20/11/2000	Química
SANCHEZ CALDERON, HORTENSIA	23/11/2000	Biológicas
SIERRA SILVA, VIRGINIA	14/12/2000	Biológicas
GALAN PASCUAL, SANTOS	18/12/2000	Química
LOPEZ SOTO, MARIA DOLORES	18/12/2000	Química
SANTANO MOGENA, ESPERANZA	21/12/2000	Biológicas
SOLIS BLAZQUEZ, JUAN IGNACIO	21/12/2000	Biológicas
SANCHEZ MAQUEDA, RAFAEL	08/02/2001	Química
PEGUERO CHAMIZO, JUAN CARLOS	20/02/2001	Física
CALVO SOTOCA, VANESA	04/04/2001	Biológicas
MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	20/04/2001	Biológicas
ALVAREZ RODRIGUEZ, MARIA LUISA	29/04/2001	Biológicas
ACERO DIAZ, FRANCISCO JAVIER	07/05/2001	Física
GUTIERREZ MARTIN, YOLANDA	01/06/2001	Biológicas
VALENCIA RUIZ, JULIANA	12/06/2001	Biológicas
DURAN MORAN, MARIA DE LOS ANGELES	20/06/2001	Química
CLEMENTE BLANCO, ANDRES	27/06/2001	Biológicas
BRAVO TRINIDAD, JOSE LUIS	28/06/2001	Matemáticas
CRESPO GILLEN. JUAN	05/07/2001	Matemáticas
MORENO SALGUERO, YOLANDA	06/07/2001	Matemáticas
BENITEZ CARRASCO, ROSALIA O.	27/07/2001	Química
RIOLE MACIAS, JOSE	12/09/2001	Biológicas
CUBERO JUAREZ, JAVIER	24/09/2001	Biológicas
ROLDAN MURILLO, BELEN	05/10/2001	Química
GALLEGO DIAZ DE LOPE DIAZ, M. VICTORIA	08/11/2001	Biológicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON TRABAJO DE GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 2000–2019

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
MAJADA TORRE, MARIA EUGENIA	03/12/2001	Química
VALDES SANCHEZ, MARIA LOURDES	21/12/2001	Biológicas
LOZANO CORDERO, GRACIELA	21/12/2001	Biológicas
PARDO BOTELLO, MARIA DEL ROSARIO	21/12/2001	Química
VALERA MARTIN, ELVIRA	05/02/2002	Biológicas
BERROCAL GAMERO, MARIA VICTORIA	08/02/2002	Química
PEREZ FERNANDEZ, MARIA CATALINA	21/02/2002	Física
MASA BLANCO, FRANCISCO JAVIER	04/03/2002	Química
MIGUEL LASOBRAS, EVA MARIA	22/03/2002	Biológicas
RAMOS SANCHEZ, ALBERTO	04/04/2002	Química
VIÑUELAS ZAHINOS, EMILIO	05/04/2002	Química
SEPULVEDA JUSTO, MARIA DEL ROSARIO	07/05/2002	Biológicas
SOLETO AVILA, CRISTINA	06/06/2002	Química
MARTINEZ CAÑAS, MANUEL ALEJANDRO	10/06/2002	Química
ALIAS GALLEGO, JUAN CARLOS	01/07/2002	Biológicas
GALAN LOPEZ, MONICA	08/07/2002	Física
PEREZ ROSA, ESTHER MARIA SOLEDAD	18/07/2002	Química
GONZALEZ GOMEZ, DAVID	20/09/2002	Química
REDONDO LIBERAL, PEDRO COSME	14/10/2002	Biológicas
COSTILLO BORREGO, EMILIO	25/10/2002	Biológicas
MALDONADO ROGADO, MARIA AMPARO	08/11/2002	Química
BARROSO FERNANDEZ, ISABEL MARIA	14/11/2002	Biológicas
DIAZ ALVAREZ, JESUS	17/12/2002	Química
LERMA BUZO, ENCARNACION	18/12/2002	Química
BOHOYO GIL, DIEGO	18/12/2002	Química
SANCHEZ ARRONES, LUISA MARIA	13/03/2003	Biológicas
KHALIL SAMHAM, ALEJANDRO	07/04/2003	Biológicas
REDREJO RODRIGUEZ, MODESTO	07/04/2003	Biológicas
LOZANO VILA, ANA MARIA	25/04/2003	Química
PAREDES ROYANO, SERGIO DAMIAN	13/05/2003	Biológicas
PACHECO RODRIGUEZ, MARIA MERCEDES	21/05/2003	Química
SILVA RODRIGUEZ, ANTONIO	23/05/2003	Química
GOMEZ DURAN, AUREA	27/05/2003	Biológicas
TEJADA CANO, ADRIAN	29/05/2003	Biológicas
CAYETANO RODRIGUEZ, JAVIER	19/06/2003	Matemáticas
PINO VILLAR, CRISTINA	11/07/2003	Enología
GIRALDEZ LORENZO, INES	14/07/2003	Química
SANCHEZ LAVADO, FRANCISCO	23/07/2003	Química
CARBAJO SANCHEZ, MARIA	04/09/2003	Ingeniería Química
BERMEJO BARRAGAN, LUISA	11/09/2003	Química
ESCOBAR GARCIA, PEDRO	16/09/2003	Biológicas
CHACON DURAN, JOSE ENRIQUE	24/09/2003	Estadística
ANTEQUERA BARROSO, JUAN ANTONIO	30/09/2003	Física
CARRASCO LOURTAN, ADELAIDA MARIA	10/10/2003	Física
SANCHEZ MATEOS, SOLEDAD	20/10/2003	Biológicas
PEREZ RODRIGUEZ, MARIA MILAGROS	05/12/2003	Química
RANGEL DELGADO, CIPRIANO	19/12/2003	Química
TENA MERINO, MARIA TERESA	24/01/2004	Biológicas
CARRASCO ROMERO, ESTHER	05/02/2004	Química
RODRIGUEZ PEREZ, SERENA PATRICIA	12/02/2004	Biológicas
MUÑOZ LOSA, AURORA	03/03/2004	Química
PARRA LOBATO, MARIA DEL CARMEN	05/03/2004	Biológicas
MUÑOZ GONZALEZ, ANA MARIA	17/03/2004	Estadística
CALVO MAGRO, ELENA	30/03/2004	Biológicas
INIESTA VAQUERA, FRANCISCO DE ASIS	21/05/2004	Biológicas
NAVARRETE LLINAS, MARTA	29/06/2004	Química
JIMENEZ GIRON, ANA MARIA	13/07/2004	Química
CABO DOMINGUEZ, CARLOS M.	14/07/2004	Enología
CALZADO MONTERO, ROCIO	15/07/2004	Física
ARAUJO BAZAN, NOELIA	21/07/2004	Química
CARMONA GARCIA, MARIA ISABEL	23/09/2004	Biológicas
SANCHEZ MARTIN, JESUS	13/10/2004	Ingeniería Química

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON TRABAJO DE GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 2000–2019

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
POCOSTALES BUENAVIDA, JUAN PABLO	20/10/2004	Ingeniería Química
DONOSO MORCILLO, MARIA GUADALUPE	20/12/2004	Física
GARCIA BERENGUAIN, MIGUEL ANGEL	23/12/2004	Biológicas
FERNANDEZ RODRIGUEZ, JUANA	21/02/2005	Estadística
DEL PINO LUNA, BIENVENIDO	04/03/2005	Estadística
PERIANES CARRASCO, MARIO JAVIER	14/06/2005	Biológicas
SANCHEZ ROMERO, MARIA ANTONIA	30/06/2005	Biológicas
GUERRA MUÑOZ, ARCADIO LUIS	12/07/2005	Física
ANTON MARTINEZ, MANUEL	15/07/2005	Física
GOMEZ FERNANDEZ, CAROLINA	16/07/2005	Biológicas
BORRERO LOPEZ, OSCAR	25/07/2005	Física
CORCOBADO MARQUEZ, MARIA GUADALUPE	12/09/2005	Biológicas
JARDIN POLO, ISAAC	23/09/2005	Biológicas
AIRADO RODRIGUEZ, DIEGO	27/09/2005	Química
GIRALDO REBOLOSO, ESTHER	18/11/2005	Biológicas
MANCHA DE LLANOS, ALICIA	19/12/2005	Química
SALGUERO CORBACHO, ISRAEL	23/02/2006	Biológicas
GONZALEZ SOLTERO, MARIA DEL ROCIO	23/02/2006	Biológicas
NARCISO REPILADO, DAVID	10/03/2006	Biológicas
RODRIGUEZ DOMINGUEZ, FERNANDO	31/03/2006	Biológicas
TAPIA PINEDA, MARIA DOLORES	11/05/2006	Biológicas
HINCHADO SANCHEZ-MERO, MARIA DOLORES	22/05/2006	Biológicas
LORENZO GRANADO, GLORIA	29/05/2006	Biológicas
HERMOSO DE MENDOZA GARCIA, MARIA	22/06/2006	Estadística
ASTILLERO VIVAS, ANTONIO	17/07/2006	Física
MARQUEZ GORDON, MARIA DEL PRADO	21/09/2006	Química
DELGADO MARTINEZ, FRANCISCO JOSE	26/09/2006	Biológicas
GOMEZ CARRETERO, ANTONIO	19/12/2006	Química
BEJARANO HERNANDO, IGNACIO	29/03/2007	Biológicas
FERRERA LLERA, CONRADO	29/05/2007	Física
TORRES GARCIA, PABLO	31/05/2007	Química
HORTIGON VINAGRE, MARIA PURA	20/07/2007	Biológicas
NAVARRO GARMENDIA, JOSE	17/09/2007	Matemáticas
SANCHEZ LOPEZ, CRISTINA LUCIA	27/09/2007	Biológicas
GUTIERREZ ESCRIBANO, PILAR	27/09/2007	Biológicas
AQUINOCO MARTIN, ALMUDENA	28/09/2007	Ingeniería Química
CABRERA GOMEZ, DAMASO	09/10/2007	Estadística
FERNANDEZ LO FASO, RAQUEL PATRICIA	11/10/2007	Estadística
SANCHEZ GUARDADO, LUIS OSCAR	24/10/2007	Biológicas
MARTIN CORDERO, LETICIA	12/11/2007	Biológicas
RAMIREZ ROSARIO, BEATRIZ	08/01/2008	Ciencias Ambientales
CHANELON GARCIA, BELEN	28/02/2008	Biológicas
ESPINO PALMA, JAVIER	29/02/2008	Biológicas
LOPEZ BAÑAS, RAQUEL	13/03/2008	Ingeniería Química
PIZARRO REBOLLO, AMANDA	14/03/2008	Ciencias Ambientales
ROMAN SUERO, SILVIA	02/04/2008	Ingeniería Química
GARCIA MATA, CAROLINA	04/04/2008	Ingeniería Química
MONTAÑO GARCIA, ALFONSO MANUEL	14/04/2008	Biológicas
CANTILLO NIEVES, DAVID	15/05/2008	Química
GONZALEZ RICO, FRANCISCO JAVIER	23/05/2008	Biológicas
GARCIA GALLEGO, ANGELA	17/06/2008	Ciencias Ambientales
GAÑAN PARRA, MIGUEL	19/06/2008	Biológicas
FERNANDEZ GARCIA, GUADALUPE	04/07/2008	Ingeniería Química
TORIBIO DELGADO, ANTONIO FERMIN	07/07/2008	Química
MARTINEZ VAZQUEZ, RAFAEL FERNANDO	11/07/2008	Química
GARRIDO ALVAREZ, MARIA	11/07/2008	Biológicas
SANCHEZ PORTILLO, BARBARA	15/09/2008	Estadística
GORDILLO GUERRERO, ANTONIO	26/09/2008	Física
LOPEZ PIÑERO, FRANCISCO	26/09/2008	Ingeniería Química
DURAN RODRIGUEZ, MARIA	01/12/2008	Ciencias Ambientales
GONZALEZ DOMINGUEZ, JOSE MIGUEL	17/12/2008	Química
MORGADO GARCIA, SARA	26/02/2009	Biológicas

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON TRABAJO DE GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 2000–2019

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
GONZALEZ FLORES, DAVID	17/03/2009	Biológicas
BELLIDO DIAZ, ALBERTO	17/06/2009	Biológicas
PEÑA ABADES, DAVID	10/07/2009	Ciencias Ambientales
GARCIA CUESTA, MARIA DEL CONSUELO	13/07/2009	Física
MARTINEZ BORREGUERO, MARIA GUADALUPE	28/07/2009	Física
MONJE PALACIOS, MANUEL	26/11/2009	Química
GODOY CABALLERO, MARIA DEL PILAR	15/12/2009	Química
DELGADO ADAMEZ, JONATHAN	17/12/2009	Biológicas
BECERRA LEON, GRACIA	15/01/2010	Química
HURTADO SANCHEZ, MARIA DEL CARMEN	15/01/2010	Química
RODRIGUEZ RAMIRO, IDELFONSO	26/01/2010	Biológicas
BERNALTE MORGADO, ELENA	27/01/2010	Química
MATA MARTIN, MARIA DEL CARMEN	29/01/2010	Biológicas
VALARES MASA, CRISTINA	01/02/2010	Ciencias Ambientales
AGUILERA BENITEZ, TEODORO	03/02/2010	Física
BOTE SERRANO, MARIA ELENA	15/03/2010	Biológicas
FERNANDEZ RODRIGUEZ, SANTIAGO	26/03/2010	Ciencias Ambientales
PALOMEQUE PEINADO, ANTONIO	12/05/2010	Biológicas
RODRIGUEZ CANO, ABRAHAM	21/05/2010	Química
CARABALLO SANCHEZ, ANA MARIA	03/06/2010	Biológicas
CUENCA TORRES, JAVIER	21/06/2010	Ciencias Ambientales
RUANO SANCHEZ, ANA BELEN	28/06/2010	Física
BEJARANO ESCOBAR, RUTH	13/07/2010	Biológicas
OBREGON MUÑOZ, MARIA DE LOS ANGELES	29/10/2010	Ciencias Ambientales
VAZQUEZ HERNANDEZ, MARIA	26/11/2010	Biológicas
ROLDAN PEREZ, GLORIA	29/11/2010	Ingeniería Química
DOMINGUEZ VALHONDO, DIANA	02/12/2010	Química
GIL AMADO, JOSE ANGEL	03/12/2010	Biológicas
GALDO SANCHEZ, MARIA SOL	10/12/2010	Biológicas
GARCIA PRIETO, FATIMA	31/01/2011	Biológicas
BLANCO ARROYO, MARIA DEL PILAR	09/03/2011	Biológicas
GARCIA MANSO, ANTONIO	11/03/2011	Física
RUEDA HOLGADO, FERNANDO	11/03/2011	Química
OTERO BAZAGO, EVA MARIA	10/06/2011	Química
MORALES HERNANDEZ, ANTONIO	21/06/2011	Biológicas
BARROSO BOGEAT, ADRIAN	28/06/2011	Química
PERERA NUÑEZ, JULIA MARIA	01/07/2011	Física
LEDESMA CANO, BEATRIZ	08/07/2011	Ingeniería Química
TOMAS MARTIN, PATRICIA	21/07/2011	Biológicas
SENERO PEREZ, MARIA ENCARNACION	30/09/2011	Biológicas
GONZALEZ MARTINEZ, CARMEN MARIA	29/11/2011	Biológicas
CESTERO CARRILLO, JUAN JOSE	01/12/2011	Biológicas
DIAZ GARCIA, JUAN JOSE	12/12/2011	Biológicas
HUERTAS SANCHEZ, ANA VICENTA	17/12/2011	Química
MARQUEZ MATAMOROS, GRACIA	16/01/2012	Ingeniería Química
CARO MARROYO, BELEN	23/01/2012	Física
FERNANDEZ GARCIA-PRIETO, FRANCISCO	27/02/2012	Química
FRUTOS PUERTO, SAMUEL	12/03/2012	Química
GARCIA-LONGORIA BATANETE, LUZ	20/04/2012	Biológicas
SANCHEZ HERNANDEZ, GUADALUPE	07/05/2012	Física
PAREJO NIETO, MANUEL	16/05/2012	Biológicas
ZAMORA RODRIGUEZ, VICTOR	16/05/2012	Ingeniería Química
MARTIN TORNERO, ELISABET	17/05/2012	Química
NUÑEZ GONZALEZ, BEATRIZ	21/06/2012	Ingeniería Química
ROMERO FERNANDEZ, MARIA DEL PILAR	27/06/2012	Química
DE LA TORRE PEREZ, JULIAN	28/06/2012	Física
GONZALEZ CASTELLANO, MARIA TERESA	12/07/2012	Química
MATAMOROS CASTELLANO, ESTHER	18/07/2012	Ingeniería Química
GARRIDO ZOIDO, JUAN MANUEL	17/09/2012	Química
SOSA GIL, CONCEPCION	18/09/2012	Química
FRANCO HERNANDEZ, LOURDES	05/11/2012	Biológicas
CASAS MENDEZ, FRANCISCO	30/11/2012	Ingeniería Química

continúa en la página siguiente

LICENCIADOS CON TRABAJO DE GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS. 2000–2019

Licenciado con Grado	Fecha	Licenciatura
PASTRANO LEON, JUAN MANUEL	03/12/2012	Ciencias Ambientales
GALA FERNANDEZ, JUAN ALBERTO	17/12/2012	Ciencias Ambientales
JIMENEZ CASARES, BLANCA	20/12/2012	Ciencias Ambientales
MACHUCA GARCIA, ALEJANDRO	05/02/2013	Química
CIUDAD HIDALGO, ESTHER	01/03/2013	Ingeniería Química
BORNADIEGO SUAREZ, ANA	08/03/2013	Ingeniería Química
SANCHEZ LEON, ANA MARIA	12/04/2013	Química
BRAVO SANTOS, RAFAEL	23/05/2013	Biológicas
NEVADO VENTURA, SUSANA	08/06/2013	Ingeniería Química
MORALES EGUINO, ANA	19/06/2013	Biológicas
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, LAURA	01/07/2013	Biológicas
MINUESA ABRIL, CARMEN	23/09/2013	Matemáticas
DE LA GALA MORALES, MARIA	02/10/2013	Química
CALLEJAS MARIN, ANTUCA DE LOS ANGELES	04/10/2013	Biológicas
CARDEÑA NUÑEZ, SHEILA	29/11/2013	Biológicas
LUQUE AGUDO, VERONICA	10/12/2013	Química
MARTINEZ CHACON, GUADALUPE	14/03/2014	Biológicas
HURTADO BARROSO, SARA	24/03/2014	Biológicas
GONZALEZ LAVADO, ELOISA	28/04/2014	Química
CINTAS LEAL, JESUS	17/06/2014	Física
ALVAREZ PIEDEHIERRO, ANA	02/07/2014	Física
RODRIGUEZ PANIAGUA, ELENA	10/07/2014	Ingeniería Química
MUÑOZ PEÑA, MARIA JESUS	25/07/2014	Ingeniería Química
PIRIZ DELGADO, DANIEL	26/07/2014	Ciencias Ambientales
ALVAREZ HERNAN, GUADALUPE	29/09/2014	Biológicas
PRIOR SANTANA, ESTRELLA	28/11/2014	Química
GALAN DE ISLA, CARMEN	04/12/2014	Biológicas
MANGAS MURILLO, JOSE	15/12/2014	Ingeniería Química
DE LA CRUZ MARTINEZ, FELIPE	18/12/2014	Química
BENITO DE VALLEPRIETO, MARIA	19/12/2014	Química
MENA RUBIO, ESTEFANIA	28/07/2015	Ingeniería Química
RODRIGUEZ SOLIS, RAFAEL	27/11/2015	Ingeniería Química
HIGUERO FERNANDEZ, NIEVES	22/04/2016	Química
PAVON MUÑOZ, TERESA	22/07/2016	Biológicas
ORTEGA GARRIDO, ALFONSO	11/10/2016	Biológicas
CHAVES GALEANO, JUAN JAVIER	20/07/2017	Ciencias Ambientales
TENA COLLADO, ANGEL	17/12/2018	Química
PALMA BORREGUERO, ESTHER	26/04/2019	Química
GARCIA JIMENEZ, CARLOS JAVIER	25/07/2019	Química

6.2.4. Doctores

En el primer período de 25 años (1968–1993), un total de 209 estudiantes de la **Facultad de Ciencias** defendieron su Memoria Doctoral y alcanzaron el Grado de Doctor —en el curso académico (1993/94) lo consiguieron otros 16— en Ciencias.

Curso	Química	Física	Matemáticas	Biología	TOTAL
72/73	1	-	-	-	1
73/74	1	-	-	-	1
74/75	0	-	-	-	0
75/76	1	-	-	-	1
76/77	3	-	-	-	3
77/78	8	-	-	-	8
78/79	2	-	-	-	2
79/80	4	-	-	1	5
80/81	13	1	-	1	15
SubTotal	33	1	-	2	36
81/82	5	1	1	-	7
82/83	9	3	-	2	14
83/84	5	1	1	1	8
84/85	13	6	6	3	28
85/86	5	1	-	2	8
86/87	7	2	-	6	15
87/88	8	1	2	6	17
88/89	8	4	2	6	20
89/90	3	2	1	7	13
90/91	2	1	1	12	16
91/92	7	1	3	4	15
92/93	5	3	1	3	12
SubTotal	77	26	18	52	173
TOTAL	110	27	18	54	209

Tabla 6.11: Evolución de estudiantes Graduados como Doctores en la Facultad de Ciencias, por Licenciaturas y curso académico.

En la Tabla 6.11 se refleja el número de ellos por Licenciatura y en la Tabla 6.12 aparece su relación nominal, indicando aquellos que pertenecían a la plantilla docente de la propia **Facultad de Ciencias**, los que pertenecieron en algún momento o, finalmente, aquellos que habiendo pertenecido en alguna ocasión a la plantilla de la **Facultad de Ciencias**, en la fecha límite del primer período (1993) desarrollaban su docencia y/o investigación en otro Centro de la **Universidad de Extremadura**.

Tabla 6.12: Relación de Doctores graduados en la Facultad de Ciencias (1968–1994). En la primera columna se indica si en 1994 ejercían como docentes en la **Facultad de Ciencias** (♠), si habían perdido tal condición (⊙) o, finalmente, si desarrollaban su docencia en otros Centros de la Universidad de Extremadura (*).

DOCTORES EN CIENCIAS HASTA EL CURSO 93/94

S	Graduado Doctor	Fecha	Licenciatura
⊙	LUCAS S. HERNANDEZ HERNANDEZ	2-Agosto-1972	Químicas
⊙	FELISA TERREROS CEBALLOS	26-Febrero-1974	Químicas
*	GUADALUPE RUIZ MACIAS	11-Junio-1976	Químicas
⊙	JUAN JOSE BERZAS NEVADO	27-Mayo-1977	Químicas
*	JOSE LUIS CALVO AGUILAR	14-October-1977	Químicas
⊙	JUAN CARLOS JIMENEZ SANCHEZ	16-Noviembre-1977	Químicas
*	ANTONIO RAMIRO GONZALEZ	18-Mayo-1978	Químicas
♠	EMILIO ROMAN GALAN	23-Junio-1978	Químicas
⊙	DOLORES V. GONZALEZ GARCIA	30-Junio-1978	Químicas
	FERNANDO CARDENAS VISEDA	29-Septiembre-1978	Químicas

continúa en la página siguiente

DOCTORES EN CIENCIAS HASTA EL CURSO 93/94

S	Graduado Doctor	Fecha	Licenciatura
	SILVERIO VEGA FERNANDEZ	30-Septiembre-1978	Químicas
♠	FRANCISCO VINAGRE JARA	11-Octubre-1978	Químicas
⊙	VICENTE MONTERO DE ESPINOSA TENA	16-Noviembre-1978	Químicas
	JOSE MANUEL FERNANDEZ RODRIGUEZ	19-Diciembre-1978	Químicas
♠	PILAR ARECES BRAVO	2-Mayo-1979	Químicas
♠	LUIS MILLAN VAZQUEZ DE MIGUEL	2-Mayo-1979	Químicas
♠	MARINA MARTINEZ GALLEGO	12-Enero-1980	Químicas
♠	FRANCISCO JAVIER OLIVARES DEL VALLE	22-Febrero-1980	Químicas
*	CARLOS CARDENAS SORIANO	4-Julio-1980	Químicas
♠	JOSE ANTONIO SERRANO BLAZQUEZ	6-Julio-1980	Químicas
♠	ANGEL LUIS PEREZ RODRIGUEZ	31-Enero-1981	Químicas
♠	M ^a . DEL CARMEN MAHEDERO GARCIA	5-Febrero-1981	Químicas
♠	FRANCISCO JAVIER BENITEZ GARCIA	22-Mayo-1981	Químicas
♠	ALVARO BERNALTE GARCIA	15-Junio-1981	Químicas
♠	ANGEL LOPEZ PINEIRO	19-Junio-1981	Químicas
♠	CARMEN MARIN SANCHEZ	3-Julio-1981	Químicas
⊙	JOSE LUIS MESIAS IGLESIAS (†)	16-Julio-1981	Químicas
♠	JUAN IGNACIO MAYNAR MARIÑO	16-Julio-1981	Químicas
♠	ARSENIO MUNOZ DE LA PEÑA CASTRILLO	18-Septiembre-1981	Químicas
♠	ANUNCIACION ESPINOSA MANSILLA	18-Septiembre-1981	Químicas
⊙	FERNANDO MARQUEZ LOPEZ	11-Diciembre-1981	Químicas
	TOMAS ROMAN GALAN	17-Diciembre-1981	Químicas
♠	MARTIN AVALOS GONZALEZ	17-Diciembre-1981	Químicas
♠	JOSE LUIS JIMENEZ REQUEJO	17-Diciembre-1981	Químicas
♠	MARIA MERCEDES TIRADO GARCIA	12-Febrero-1982	Químicas
	JOSE NICOLAS MORENO DIAZ DE LA RIVA	25-Febrero-1982	Químicas
♠	FERNANDO JUAN BELTRAN NOVILLO	27-Marzo-1982	Químicas
♠	TERESA GALEANO DIAZ	21-Septiembre-1982	Químicas
*	ROSA MARIA PINTO CORRALIZA	7-Octubre-1982	Químicas
♠	M ^a . ISABEL SUERO LOPEZ	7-Diciembre-1982	Químicas
♠	M ^a . DEL CARMEN PINTO CORRALIZA	6-Mayo-1983	Químicas
♠	FERNANDO HENAO DAVILA	8-Julio-1983	Químicas
♠	JUAN CARLOS PALACIOS ALBARRAN	8-Julio-1983	Químicas
	JOSE FRANCISCO CANALES GARCIA	18-Julio-1983	Químicas
♠	ANA MARIA MATA DURAN	23-Septiembre-1983	Químicas
♠	ROSA MARIA GARCIA-MONCO CARRA	4-Noviembre-1983	Químicas
♠	AGUSTINA GUIBERTEAU CABANILLAS	4-Noviembre-1983	Químicas
	FLORENTINO POLO CORRALES	8-Noviembre-1983	Químicas
♠	REYES BABIANO CABALLERO	20-Diciembre-1983	Químicas
♠	SANTIAGO TOLOSA ARROYO	30-Enero-1984	Químicas
	M ^a . JESUS CABALLERO LOSCOS	20-Junio-1984	Químicas
♠	EVARISTO A. OJALVO SANCHEZ	22-Septiembre-1984	Químicas
	M ^a . DEL CARMEN FERNANDEZ GONZALEZ	8-Octubre-1984	Químicas
	JUAN FRANCISCO ZAMORA CABANILLAS	8-Octubre-1984	Químicas
♠	JOSE MARIA ENCINAR MARTIN	11-Marzo-1985	Químicas
♠	PEDRO MACIAS LASO	13-Mayo-1985	Químicas
♠	JOAQUIN ESPINOSA GARCIA	26-Junio-1985	Químicas
⊙	JOSE PEDRO GARCIA MARTIN	9-Julio-1985	Químicas
⊙	JOSE MARIA LEMUS GALLEGO	9-Julio-1985	Químicas
♠	ISABEL DURAN MARTIN-MERAS	10-Julio-1985	Químicas
⊙	JOSE ANTONIO MURILLO PULGARIN	10-Julio-1985	Químicas
⊙	JOSE VELAZQUEZ JIMENEZ	17-Septiembre-1985	Químicas
	ROSARIO ZAMORA CORCHERO	27-Septiembre-1985	Químicas

continúa en la página siguiente

DOCTORES EN CIENCIAS HASTA EL CURSO 93/94

S	Graduado Doctor	Fecha	Licenciatura
○	MANUEL BUENO MARTINEZ	4-October-1985	Químicas
♠	FRANCISCO JAVIER HIGES ROLANDO	14-Diciembre-1985	Químicas
*	PABLO VALIENTE GONZALEZ	19-Diciembre-1985	Químicas
○	FRANCISCA REBOLLEDO VICENTE	20-Diciembre-1985	Químicas
○	JUAN I. FERNANDEZ GARCIA-HIERRO	5-Marzo-1986	Químicas
○	JUANA RODRIGUEZ FLORES	8-Julio-1986	Químicas
♠	LORENZO CALVO BLAZQUEZ	8-Julio-1986	Químicas
	ISABEL MARIA GOMEZ MONTERREY	20-Septiembre-1986	Químicas
○	JUAN JOSE ESPERILLA FERNANDEZ	17-October-1986	Químicas
	EUSTAQUIO SANCHEZ MARTINEZ	15-Mayo-1987	Químicas
♠	M ^a . JOSE MARTIN DELGADO	5-Junio-1987	Químicas
♠	JESUS BELTRAN DE HEREDIA ALONSO	16-Junio-1987	Químicas
*	VICENTE RAMOS ESTRADA	7-Septiembre-1987	Químicas
*	CECILIA POLO POLO	7-Septiembre-1987	Químicas
	TOMAS CHAVES CANO	26-Septiembre-1987	Químicas
♠	PEDRO CINTAS MORENO	20-Noviembre-1987	Químicas
	GUILLERMO ROWE FERNANDEZ-GAO	1-Julio-1988	Químicas
♠	M ^a . ISABEL ACEDO VALENZUELA	8-Julio-1988	Químicas
♠	ANTONIO RUFINO PEREZ FLORINDO	18-October-1988	Químicas
○	CLARA TASIS PEREZ	31-October-1988	Químicas
○	MARIA JOSEFA BERNALTE GARCIA	10-Marzo-1989	Químicas
♠	FERNANDO JOSE GARCIA BARROS	30-Junio-1989	Químicas
♠	MANUEL GONZALEZ LENA	15-Septiembre-1989	Químicas
♠	BENITO MORENO GARCIA	22-Septiembre-1989	Químicas
♠	CONCEPCION MIGUEL GORDILLO	27-Septiembre-1989	Químicas
	JOSE MANUEL GARCIA BERNAL	13-October-1989	Químicas
♠	MANUEL A. AGULIAR ESPINOSA	6-October-1989	Químicas
	M ^a . CONCEPCION RODRIGUEZ GONZALEZ	24-Noviembre-1989	Químicas
○	CARMEN GUIBERTEAU CABANILLAS	19-Diciembre-1989	Químicas
	MARIA SOLEDAD DURAN PEREZ	13-Marzo-1990	Químicas
*	JOSE PASTOR VILLEGAS	8-Junio-1990	Químicas
	VICENTE LOPEZ-ARZA MORENO	23-Noviembre-1990	Químicas
♠	EDUARDO PINILLA GIL	1-Febrero-1991	Químicas
*	PILAR GARCIA GARCIA	5-Julio-1991	Químicas
	AGUSTIN F. BORRACHERO ZOIDO	5-Julio-1991	Químicas
	LETICIA LOPEZ MARTINEZ	22-Mayo-1992	Químicas
	PEDRO LUIS LOPEZ DE ALBA	22-Mayo-1992	Químicas
*	CONCEPCION CARO GAMEZ	19-Junio-1992	Químicas
	FRANCISCO SANCHEZ IÑIGEZ	4-Julio-1992	Químicas
♠	MARIA ANGELES DIAZ DIEZ	4-Julio-1992	Químicas
	FRANCISCO MANZANO CORVO	10-Julio-1992	Químicas
	LUIS GONZALEZ BEJARANO	29-Septiembre-1992	Químicas
	TERESA GONZALEZ MONTERO	23-Abril-1993	Químicas
*	JUAN F. GONZALEZ GONZALEZ	29-Junio-1993	Químicas
♠	ANTONIO MACIAS GARCIA	9-Julio-1993	Químicas
♠	JUAN FERNANDO GARCIA ARAYA	10-Septiembre-1993	Químicas
	MANUEL ACEDO RAMOS	20-Septiembre-1993	Químicas
♠	ANGEL ZAMORO MADERA	4-October-1993	Químicas
	LUIS ELADIO CACERES PAVON	29-October-1993	Químicas
	SUSANA STEGEN IGLESIAS	2-Marzo-1994	Químicas
♠	MONTSERRAT SANCHEZ PEÑA	17-Junio-1994	Químicas
	CONCEPCION VALENCIA BARRAGAN	12-Julio-1994	Químicas
♠	CARLOS JAVIER DURAN VALLE	14-Julio-1994	Químicas

continúa en la página siguiente

DOCTORES EN CIENCIAS HASTA EL CURSO 93/94

S	Graduado Doctor	Fecha	Licenciatura
♠	FRANCISCO MONTALVO DURAN	15-Septiembre-1982	Matemáticas
♠	JAVIER ALONSO ROMERO	25-Mayo-1984	Matemáticas
♠	ANA FERNANDEZ MILITINO	9-Noviembre-1984	Matemáticas
♠	MIGUEL ANGEL FAJARDO CALDERA	2-Febrero-1985	Matemáticas
♠	LUIS ROMERO MARZAL	25-Junio-1985	Matemáticas
	ANDRES EMILIO HOMBRIA MATE	25-Junio-1985	Matemáticas
♠	RICARDO FARO RIVAS	5-Junio-1985	Matemáticas
♠	MANUEL FERNANDEZ GARCIA-HIERRO	5-Julio-1985	Matemáticas
♠	JESUS MARIA FERNANDEZ CASTILLO	24-Noviembre-1987	Matemáticas
♠	AGUSTIN GARCIA NOGALES	24-Noviembre-1987	Matemáticas
♠	MARIA ISABEL GARRIDO CARBALLO	21-Septiembre-1989	Matemáticas
♠	MARIA LUISA SORIANO COMINO	21-Septiembre-1989	Matemáticas
♠	ANTONIO ULLAN DE CELIS	25-Septiembre-1990	Matemáticas
♠	FERNANDO SANCHEZ FERNANDEZ	19-Abril-1991	Matemáticas
♠	BATILDO REQUEJO FERNANDEZ	3-Febrero-1992	Matemáticas
♠	MARIA ANGELES MULERO DIAZ	26-Junio-1992	Matemáticas
♠	LUIS DIAZ GARCIA-TUÑON	28-Mayo-1993	Matemáticas
*	PEDRO ALVAREZ MARTINEZ	2-Noviembre-1991	Matemáticas
*	JOSE MARIA VEGA FERNANDEZ	26-Febrero-1982	Físicas
♠	JUAN DE DIOS SOLIER GARCIA	17-Mayo-1983	Físicas
♠	ALEJANDRO MARTIN SANCHEZ	23-Junio-1983	Físicas
♠	JOSE GARCIA-MARGALLO GUILLEN	10-Julio-1984	Físicas
○	MIGUEL RAMOS SAINZ	4-October-1984	Físicas
♠	JUAN JESUS MORALES ALCALA	7-Noviembre-1984	Físicas
♠	FRANCISCO CUADROS BLAZQUEZ	7-Noviembre-1984	Físicas
○	MARIA DE LOS ANGELES ROSSELL BUENO	21-Diciembre-1984	Físicas
♠	JUAN FRANCISCO DUQUE CARRILLO	21-Diciembre-1984	Físicas
*	CONRADO MIRO RODRIGUEZ	22-Junio-1985	Físicas
♠	FRANCISCO CASTAÑO CASASECA	28-Febrero-1986	Físicas
♠	FERNANDO GUIBERTEAU CABANILLAS	10-October-1986	Físicas
○	PEDRO SARRIGUREN SUQUILBIDE	4-Mayo-1987	Físicas
○	ADOLFO MARROQUIN SANTOÑA	26-Febrero-1988	Físicas
♠	MARIA LUISA GONZALEZ MARTIN	1-Marzo-1989	Físicas
	LUIS MARIANO DEL RIO PEREZ	3-Marzo-1989	Físicas
♠	FELICIANO VERA TOME	4-Marzo-1989	Físicas
♠	JUAN GARRIDO ACERO	9-Junio-1989	Físicas
♠	MARIA LUISA CANCELLO FERNANDEZ	30-Septiembre-1991	Físicas
	JUAN MIGUEL BARRIGON MORILLAS	2-Diciembre-1991	Físicas
♠	SANTOS BRAVO YUSTE	9-Febrero-1990	Físicas
♠	MARIA JOSE NUEVO SANCHEZ	4-Julio-1990	Físicas
*	MIGUEL A. JARAMILLO MORAN	16-Noviembre-1992	Físicas
♠	VIDAL LUIS MATEOS MASA	13-Septiembre-1993	Físicas
♠	ANTONIA PAJARES VICENTE	20-Septiembre-1993	Físicas
	FLORENTINO SANCHEZ BAJO	4-October-1993	Físicas
♠	PILAR SUAREZ MARCELO	15-Diciembre-1993	Físicas
	MANUEL MONTANERO DURAN	14-Abril-1994	Físicas
♠	MIGUEL JURADO VARGAS	25-Mayo-1994	Físicas
♠	ANGEL MULERO DIAZ	27-Junio-1994	Físicas
♠	CARMEN BARRIGA IBARS	19-Diciembre-1979	Biológicas
♠	ISABEL OLIVEROS JIMENEZ	22-Septiembre-1981	Biológicas
	ASCENSION FERNANDEZ GONZALEZ	10-Marzo-1983	Biológicas
	MANUEL RUIZ RUBIO	20-Junio-1983	Biológicas
*	CONSTANTINO RUIZ MACIAS	8-Mayo-1984	Biológicas

continúa en la página siguiente

DOCTORES EN CIENCIAS HASTA EL CURSO 93/94

S	Graduado Doctor	Fecha	Licenciatura
*	JUAN CARRANZA ALMANSA	17-Octubre-1984	Biológicas
♠	ELENA GUZMAN CABAÑAS	21-Junio-1985	Biológicas
♠	LUIS MIGUEL HERNANDEZ MARTIN	21-Septiembre-1985	Biológicas
	JOSE M. MONTERO DE ESPINOSA SANCHEZ	4-Abril-1986	Biológicas
*	PRIMITIVO MENA ARIAS	7-Septiembre-1986	Biológicas
	JOSE LUIS CABALLERO REPULLO	2-Diciembre-1986	Biológicas
♠	MANUEL RAMIREZ FERNANDEZ	19-Diciembre-1986	Biológicas
♠	GERVASIO MARTIN PARTIDO	30-Enero-1987	Biológicas
☉	MARIA DEL CARMEN VIERA BENITEZ	9-Abril-1987	Biológicas
♠	ANTONIO GUILLEN CUMPLIDO	11-Junio-1987	Biológicas
	MANUEL MATILLA CABALLERO	10-Julio-1987	Biológicas
♠	LUCIA RODRIGUEZ GALLARDO	19-Octubre-1987	Biológicas
♠	FRANCISCO JESUS MORAN DOMINGUEZ	26-Octubre-1987	Biológicas
	BEATRIZ ESCUDERO GARCIA	10-Noviembre-1987	Biológicas
	ESTHER CRESPILO DIAZ	5-Febrero-1988	Biológicas
♠	CARLOS DE LA CRUZ SOLIS	30-Junio-1988	Biológicas
♠	IGNACIO SANTIAGO ALVAREZ MIGUEL	7-Julio-1988	Biológicas
	JOSE MANUEL JESUS CABO HERNANDEZ	9-Febrero-1989	Biológicas
♠	ENCARNACION NUNEZ OLIVERA	2-Junio-1989	Biológicas
	JUAN CARLOS RIDRUEJO CORRAL	9-Junio-1989	Biológicas
♠	ANA BEATRIZ RODRIGUEZ MORATINOS	7-Julio-1989	Biológicas
	SEBASTIAN HIDALGO DE TRUCIOS	18-Septiembre-1989	Biológicas
	ASUNCION MIRO ARIAS	25-Septiembre-1989	Biológicas
♠	MIGUEL ANGEL PAREDES MAÑA	16-Noviembre-1989	Biológicas
	JOSE ANTONIO PARIENTE LLANOS	4-Diciembre-1989	Biológicas
♠	ANA ORTEGA OLIVENCIA	15-Diciembre-1989	Biológicas
♠	ISIDRO ROA OJALVO	14-Septiembre-1990	Biológicas
♠	ANTONIO LOPEZ PINEIRO	22-Septiembre-1990	Biológicas
♠	LUIS FRANCISCO FERNANDEZ POZO	24-Septiembre-1990	Biológicas
	AMALIA DIEZ MARTIN	20-Diciembre-1990	Biológicas
♠	JOSE CABEZAS FERNANDEZ	18-Marzo-1991	Biológicas
	ANTONIO PULGARIN GUERRERO	10-Julio-1991	Biológicas
♠	FRANCISCO ESPINOSA BORREGUERO	12-Septiembre-1991	Biológicas
♠	EDUARDO DA SILVA RUBIO	22-Septiembre-1990	Biológicas
♠	ANTONIO MUÑOZ DEL VIEJO	11-Marzo-1991	Biológicas
	PALOMA BARTOLOME GARCIA	13-Marzo-1991	Biológicas
	BLANCA POULLET NAVARRO	14-Junio-1991	Biológicas
♠	RICARDO BASCO Y LOPEZ DE LERMA	28-Junio-1991	Biológicas
	PEDRO FERNANDEZ SALGUERO	2-Julio-1991	Biológicas
	CAROLINA GARCIA SANCHEZ	9-Julio-1991	Biológicas
	MARIA DOLORES MUÑOZ CASTRO	12-Julio-1991	Biológicas
♠	FRANCISCO CENTENO VELAZQUEZ	3-Septiembre-1991	Biológicas
♠	JOSE LUIS PEREZ BOTE	3-Diciembre-1991	Biológicas
	FRANCISCO M. VAZQUEZ PARDO	9-Abril-1992	Biológicas
	JOSE I. RODRIGUEZ DE LA CONCHA	6-Julio-1992	Biológicas
	JUAN C. PULIDO GOMEZ	7-Julio-1992	Biológicas
	ANA ISABEL CUENDA MENDEZ	22-Noviembre-1992	Biológicas
	PILAR PARRA PEREZ	5-Mayo-1993	Biológicas
	JUAN JOSE ARBUES GABARRE	25-Septiembre-1993	Biológicas
	MARIA E. COLLAZOS CERRO	1-Octubre-1993	Biológicas
	JUAN PEDRO LUNA ARIAS	22-Octubre-1993	Biológicas
♠	EMILIA BOTELLO CAMBERO	14-Marzo-1994	Biológicas
	MARIA I. PEDRERA PALLERO	23-Junio-1994	Biológicas

continúa en la página siguiente

DOCTORES EN CIENCIAS HASTA EL CURSO 93/94

S	Graduado Doctor	Fecha	Licenciatura
	MARIA I. GUIJO SANCHEZ	6-Julio-1994	Biológicas



Figura XIV: Acto de apertura de curso



Figura xv: Acto de apertura de curso

Por último, en la Tabla 6.13 se incluye un listado de las Tesis doctorales leídas en el segundo período considerado (1993–2019). Aparecen todos aquellos doctores que están o han estado vinculados a la **Facultad de Ciencias** durante el desarrollo de su investigación doctoral o bien aquellos para los que el Director o Directores de la Tesis desarrollaron o desarrollan actualmente (2019) su actividad académica en la **Facultad de Ciencias**. En la primera columna se da el nombre del doctor o doctora y en la segunda aparece el título de la Tesis doctoral; en la tercera columna, la fecha de lectura ante el Tribunal y, finalmente, en la cuarta columna, aparece el director o directores del proyecto de Tesis. En total, se defendieron ante Tribunal 411 tesis, de las cuales el 90 % recibieron la máxima calificación (**Sobresaliente** o **Apto cum laude**), un 9 % se calificaron con **Sobresaliente**, y un 1 % con **Notable**.

Tabla 6.13: Doctores post-LRU. Período 1993–2019. Se incluyen todos aquellos doctores que están o han estado vinculados a la **Facultad de Ciencias** durante el desarrollo de su investigación doctoral o bien aquellos para los que el Director o Directores de la Tesis desarrollaron o desarrollan actualmente su actividad académica en la **Facultad de Ciencias**.

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Período 1993–2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Cuenda Méndez, Ana Isabel	Estudio de la interacción de la fosforilasa de glucógeno y retículo sarcoplásmico. Implicaciones estructurales y reguladoras	22/10/1992	Henao Dávila, Fernando; Gutiérrez Merino, Carlos
García Araya, Juan Fernando	Caracterización y tratamiento de contaminantes industriales en aguas naturales de Extremadura	10/09/1993	Beltrán Novillo, Fernando Juan; Encinar Martín, José María
Collados Cerro, María Eugenia	Estudio del sistema inmune de la tenca (tinca tinca, l.). Influencia de la temperatura y variaciones estacionales	01/10/1993	Barriga Ibars, María Carmen; Ortega Rincón, Eduardo

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Zamoro Madera, Ángel	Estudio y determinación de clorpirifos y otros pesticidas presentes en sus formulaciones. Aplicaciones de métodos semiautomáticos y quimiométricos de análisis	04/10/1993	Salinas López, Francisco; Espinosa Mansilla, Anunciación
Cáceres Pavón, Luis Eladio	Reacciones diels-alder con nitroolefinas derivadas de azúcares. Síntesis y reactividad de ciclohexenil-derivados	29/10/1993	Román Galán, Emilio; Serrano Blázquez, José Antonio
Botello Cambero, Emilia Carmen	Análisis de la replicación de choque térmico mediante la clonación del gen <i>rpoH</i>	14/03/1994	Jiménez Sánchez, Alfonso
Montanero Moran, Manuel	Aportación de nuevos elementos al modelo constructivista de enseñanza/aprendizaje. Aplicaciones a la enseñanza de la física	14/04/1994	Suero López, María Isabel; Pérez Rodríguez, Ángel Luis
Jurado Vargas, Miguel	Medida y análisis de uranio, torio y radio por espectrometría de partículas alfa. Aplicación a muestras líquidas medioambientales	25/05/1994	Martín Sánchez, Alejandro; Vera Tomé, Feliciano
Sánchez Peña, Montserrat	Determinación de pesticidas derivados de naltaleno y de sulfamidas	18/06/1994	Acedo Valenzuela, María Isabel; Salinas López, Francisco
Pedraza Pallero, María Isabel	Estudio in vivo e in vitro de teicoplanina sobre la respuesta inmune, en comparación con vancomicina	23/06/1994	Barriga Ibars, María Carmen; Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz
Guijo Sánchez, María Isabel	Estudio de la estructura del nucleóide de <i>Escherichia coli</i> por reordenaciones cromosómicas dirigidas mediante transposones	06/07/1994	Rebollo Feria, José Emilio
Durán Valle, Carlos Javier	Síntesis y estudios estructurales de amidas, tioamidas y amidinas derivadas de carbohidratos.	14/07/1994	Jiménez Requejo, José Luis; Babiano Caballero, Reyes
Moreno del Pozo, José	Estudio de una nueva metodología para la determinación de los parámetros de la ecuación de young	15/09/1994	Morales Bruque, José
Nogués Chaves, Manuel	Estudio sobre la influencia del envejecimiento en las propiedades funcionales y estructurales del complejo glucogenolítico-retículo sarcoplásmico	19/09/1994	Gutiérrez Merino, Carlos; García Martín, María Elena
González Velasco, Miguel	Inferencias en procesos de ramificación modificada. Aplicaciones	14/10/1994	Molina Fernández, Manuel
Fornier Estévez, María Ángeles	Influencia de las variaciones neuroendocrinas inducidas por el stress por actividad física sobre el proceso fagocítico	17/11/1994	Ortega Rincón, Eduardo; Barriga Ibars, María Carmen
Valenzuela Claros, Juan Cristobal	Estudio in vitro de la formación de complejos de coordinación de iones dismutivos con el regulador de glucólisis y gluconeogénesis fructosa 2,6-bisfosfato	25/11/1994	Cameselle Viña, José Carlos; Bernalte García, Álvaro
Chaves Lobón, Natividad	Variación cuantitativa y cualitativa de los flavonoides del exudado de <i>Cistus ladanifer</i> L. Como respuesta a diferentes factores ecológicos	21/12/1994	Gutiérrez Merino, Carlos; Escudero García, José Carlos
Rodríguez Arias, Mariano	Un nuevo tipo de ecuaciones integrales de Abel no lineales	06/02/1995	Fernández Castillo, Jesús María
Fernández Vicioso, Emilio	Graniometría y dinámica del crecimiento en los carnívoros: <i>Martes foina</i> , <i>Mustela putorius</i> y <i>Felis silvestris</i>	16/05/1995	Lope Rebollo, Florentino De
Solis Quijada, Juan Carlos	Éxito y estrategia reproductiva del alcaravan	16/05/1995	Lope Rebollo, Florentino De
Merino Fernández, Jaime María	Estudio sobre la relación estructura-función en el complejo glucogenolítico-rs de músculo esquelético	18/05/1995	Gutiérrez Merino, Carlos
López Caballero, José Manuel	El coste de la obtención de alimento según los ornamentos sexuales de la golondrina común (<i>hirundo rústica</i>)	30/05/1995	Lope Rebollo, Florentino De
Ortiz Burguillo, Juan Manuel	Estudio analítico y determinación de pesticidas carbónicos en alimentos y en formulaciones	19/10/1995	Guiberteau Cabanillas, Agustina
Atienza Mantero, María Dolores	Morfología comparada y dinámica del crecimiento en la dorada común, <i>Sparus auratus</i> (L.) Silvestre y de cultivo	09/11/1995	Blasco Ruiz, Manuel; Pérez Bote, José Luis
Rivas Toledo, Francisco Javier	Utilización de procesos de oxidación avanzada en la eliminación de hidrocarburos	17/11/1995	Beltrán Novillo, Fernando Juan
Cabanillas Portalo, Andrés	Estudio de la reacción de 1,3-tiazolio-4-olatos y 1,3-oxazolio-5-olatos con nitroolefinas	24/11/1995	Ávalos González, Martín; Babiano Caballero, Reyes
Oyola Velasco, José Antonio	Suficiencia e invarianza	01/12/1995	García Nogales, Agustín
Palacios Rubio, Isidro	Convexidad uniforme relativa en espacio de sustitución y de köthe	01/12/1995	Fernández García-Hierro, Manuel
Frades Payo, Jesús María	Oxidación catalizada de alpha-pineno en fase líquida iniciada por ozono	20/12/1995	Encinar Martín, José María; Beltrán Novillo, Fernando Juan
García Ceballos-Zuñiga, Encarna	Determinación de los factores de preferencia de distintos factores del nicho físico de la especie <i>Cyprinus carpio</i> L.	19/01/1996	Escudero García, José Carlos
Corchado Martín-Romo, José C.	Contribución al estudio teórico de los efectos variacionales en la teoría del estado de transición	26/01/1996	Espinosa García, Joaquín
Sanabria del Prado, Luis	Dinámica estacional de las comunidades de aves (no passeriformes) en biotipos representativos de Extremadura	02/02/1996	Lope Rebollo, Florentino De

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Labado Contador, Joaquín F.	Estructuras, ritmos y sucesiones de las poblaciones de aves acuáticas del embalse de arrocampo (Almaraz, Cáceres)	02/02/1996	Escudero García, José Carlos
Gaspar Nieto, María Pilar	Fisiología metabólica de la menopausia	15/03/1996	Maynar Mariño, Marcos Antonio; González Carrera, Ernesto
Casimiro Felicio, Ilda de Jesus	Modelo de proliferación de las células del periciclo durante la iniciación de las raíces laterales en raíces adventicias de allium cepa l.	28/03/1996	Lloret Ivorra, Pedro Gaspar
Contador Baladón, Juan Carlos	Estudio teórico de asociaciones moleculares locales en fase condensada. Modelos y aplicaciones	27/06/1996	Olivares del Valle, Francisco; Aguilar Espinosa, Manuel Ángel
Marin Exposito, Maria Julia	Estudio e inhibidores naturales de uvas <i>vitis vinifera</i> l. Relación con metabolitos del proceso proteolítico en la senescencia de las uvas	04/07/1996	Miguel Gordillo, María Concepción
González Mateos, Antonio	Mecanismos de acoplamiento histamina-secreción pancreática	04/09/1996	Pariante Llanos, José Antonio; Camello Almaraz, Pedro Javier
Cabello Sánchez, Félix	10 variaciones sobre un tema de mazur	05/11/1996	Fernández Castillo, Jesús María
Hidalgo Sánchez, Matías	Estudio del sistema visual del galápagu leproso, mauremys leprosa: mecanismos de desarrollo y caracteres de la etapa adulta	29/11/1996	Álvarez Miguel, Ignacio Santiago; Martín Partido, Gervasio
Alonso del Pino, Miguel Ángel	Oxidación avanzada de compuestos orgánicos en agua	24/01/1997	Encinar Martín, José María; Beltrán Novillo, Fernando Juan
Mayordomo Acevedo, Raquel	Estudio de los procesos de migración e inervación y su relación con la expresión de los factores de crecimiento y sus receptores en el desarrollo del esbozo	05/02/1997	Álvarez Miguel, Ignacio Santiago; Rodríguez Gallardo, Lucía
Cáceres Marzal, Dolores	Contribución al estudio de la respuesta de detectores de semiconductor en la detección de partículas alfa	21/02/1997	Vera Tomé, Feliciano; Martín Sánchez, Alejandro
Rojo Medina, María Isabel	Características biológicas del consumo de pescado fresco en la comunidad autónoma de Extremadura. Perspectivas y tendencias	26/02/1997	Blasco Ruiz, Manuel
Pérez Fernández, Paloma	Suficiencia e invarianza: el punto de vista bayesiano	04/07/1997	García Nogales, Agustín
Ahumada Guerra, Waldo Eleodoro	Análisis de la teoría de fluidos wca y sus aplicaciones en ingeniería química	14/07/1997	Mulero Díaz, Ángel Anastasio
Sánchez Mendoza, María Luz	Contribución al estudio teórico de la solvatación. Fenómenos dinámicos y de transferencia en interacción con el disolvente	12/09/1997	Aguilar Espinosa, Manuel Ángel; Olivares del Valle, Francisco
Corbacho Amado, Casimiro	Inventariado y clasificación de las zonas húmedas de la cuenca media del guadiana: problemática biocenótica y programas de conservación y manejo	24/09/1997	Sánchez Guzmán, Juan Manuel
Rodríguez Cáceres, María Isabel	Determinación de antibióticos quinolónicos y sus metabolitos mediante técnicas luminiscentes y cromatográficas en fármacos, alimentos en fluidos biológicos	25/09/1997	Salinas López, Francisco; Durán Martín-Merás, Isabel
Cachadiña Gutiérrez, Isidro	Estudio de las propiedades eléctricas de sistemas monocristalinos y fsz	26/09/1997	Solier García, Juan Dios
Gómez Escobar, Valentín	Estudio del impacto radiactivo de una mina de uranio en desuso: referencia para la clausura de la instalación	04/11/1997	Martín Sánchez, Alejandro; Vera Tomé, Feliciano
Gata Pizarro, José Luis	Estudio de la peroxidación lipídica mediada por lipoxigenasa en músculo esquelético de cerdo ibérico, contribución al estudio del aroma del jamón curado	20/01/1998	Sabio Rey, Eduardo; Macías Laso, Pedro
Valdés Sánchez, María Esperanza	Incidencia de la tecnología empleada en compuestos responsables de la calidad de un vino blanco	06/02/1998	Bernalte García, María Josefa; Sabio Rey, Eduardo
Acedo Rodríguez, Luis	Difusión en redes euclídeas y fractales	09/03/1998	Santos Reyes, Andrés; Bravo Yuste, Santos
Martín Romero, Francisco Javier	Regulación de la apoptosis en neuronas granulares de cerebelo	29/04/1998	Gutiérrez Merino, Carlos; García Martín, María Elena
Acedo Hidalgo, Benito	Tratamiento de contaminantes organoclorados de bajo peso molecular del agua, mediante procesos de oxidación avanzada (poa)	05/06/1998	Beltrán Novillo, Fernando Juan; González Lena, Manuel Adolfo
Rodríguez Alonso, Juan José	Gasificación catalizada de carbones de jara, retama y brezo	29/06/1998	González González, Juan Félix; Encinar Martín, José María
Álvarez Peña, Pedro Modesto	Combinación del tratamiento secundario y la oxidación química en la depuración de aguas residuales municipales e industriales	29/06/1998	García Araya, Juan Fernando; Beltrán Novillo, Fernando Juan
Mota Medina, Manuel	Aportaciones a la teoría de los procesos de ramificación modificados	09/07/1998	Molina Fernández, Manuel; González Velasco, Miguel
Mora Diez, Nielen Maria	Determinaciones polarográficas de mezclas de captan-captafol-folpet, atrazina-simacina, terbutrin-prometrin y cinético-espectrofotométrica de posalon	24/07/1998	Guiberteau Cabanillas, Agustina

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Silva Martínez, María Ángeles	Cicloadiciones tandem (4+2)/(3+2) de nitroalquenos con olefinas	26/10/1998	Ávalos González, Martín; Cintas Moreno, Pedro
Salvador Sánchez, Jesús María	Identificación de la Ca^{2+} -atpasas intracelular y de membrana plasmática en fracciones subcelulares de cerebro de cerdo.	30/10/1998	Mata Durán, Ana María
Sansón Martín, Jorge Antonio	Utilización de potenciales ab initio en la simulación de sistemas y procesos químicos. Asociación por puente de hidrógeno en disolución.	07/05/1999	Olivares del Valle, Francisco; Tolosa Arroyo, Santiago
Rubio Montero, María Pilar	Medida y análisis de plutonio por espectrometría de partículas alfa. Estudio de las relaciones de actividad de $^{238}Pu/^{239}Pu+^{240}Pu$ y $^{239}Pu/^{240}Pu$ en muestras líquidas ambientales	15/06/1999	Martín Sánchez, Alejandro
García González, Ricardo	Formas multilineales y polinomios débilmente secuencialmente continuos	02/07/1999	Fernández Castillo, Jesús María
López-Coca Martín, Ignacio	Estudio de la reacción de cicloadición 1,3 dipolar de 2-amino-1,3 tiazolio-4-olatos (tiosimünchnonas)	13/09/1999	Palacios Albarrán, Juan Carlos; Babiano Caballero, Reyes
Baños Cardoso, Manuel Ángel	Estudio de la reactividad de 1-glico-2-nitrociclohexa-2,4-dienos	16/09/1999	Román Galán, Emilio
Silvero Enríquez, María G.	Estudios sintéticos, mecanísticos y conformacionales de derivados de 2-amino-2-desoxialdosas	29/11/1999	Palacios Albarrán, Juan Carlos; Babiano Caballero, Reyes
Buyolo Triguero, Teresa	Procesos evolutivos del paisaje y complejos ambientales del actual parque natural de Monfragüe	13/12/1999	Escudero García, José Carlos; Cabezas Fernández, José
Avilés Regodón, Jesús Miguel	Dieta, preferencias alimentarias y patrones de actividad de la grulla común (<i>grus grus</i>) en dehesas del suroeste de la península ibérica	14/12/1999	Sánchez Guzmán, Juan Manuel
Parejo Mora, María Deseada	Biología reproductora de tres especies de ardeidos coloniales en ambiente mediterráneo: consideraciones sobre su colonialidad	17/12/1999	Sánchez Guzmán, Juan Manuel
Durán Retamar, Juan	Conexión funcional de la melatonina y el sistema inmune: papel antioxidante	12/04/2000	Barriga Ibars, María Carmen; Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz
Llamas Chicote, María Mercedes	Modificaciones inducidas por la administración de tóxicos durante el desarrollo inicial de embriones cultivados in vitro	15/04/2000	Rodríguez Gallardo, Lucía; González Carrera, Ernesto
González Bornay, Guillermo	Caracteres sexuales secundarios, inmunidad y parasitismo. Relaciones sociales en el caso del gorrión común (<i>passer domesticus</i>)	30/06/2000	Lope Rebollo, Florentino De
Blanco Rodríguez, María Pilar	Estudio de las pautas de distribución y niveles de transferencia de uranio, torio y radio en el entorno de una mina de uranio por espectrometría con detectores de semiconductor y centelleo líquido	07/07/2000	Vera Tomé, Feliciano
Martín Navarro, María Elena	Contribución al estudio teórico de las propiedades estructurales y termodinámicas de disoluciones y líquidos puros y disoluciones	13/07/2000	Aguilar Espinosa, Manuel Ángel; Olivares del Valle, Francisco
Morán López, Ricardo	Anomalías patológicas del desarrollo y crecimiento de la carpa (<i>ciprinus carpio</i>) procedente de balsas de cultivo	26/07/2000	Pérez Bote, José Luis
Francisco Morcillo, Javier De	Procesos de diferenciación y muerte celular durante el desarrollo del sistema visual del galápagu leproso, <i>mauremys leprosa</i>	31/07/2000	Martín Partido, Gervasio; Hidalgo Sánchez, Matías
García García, Juan José	Efecto de la modulación de la funcionalidad de las células del sistema inmune por hormonas y neurotransmisores liberados en situaciones de estrés	18/09/2000	Ortega Rincón, Eduardo
Gil Álvarez, M. Victoria	Reacciones estereoselectivas de 5-glico-4-nitrociclohexenos	27/11/2000	Román Galán, Emilio; Serrano Blázquez, José Antonio
González Lomba, José Ramón	Estudio voltamperométrico aplicado a la determinación electromagnética y cromatográfica de la efedrina y otras sustancias dopantes	28/11/2000	Sánchez Misiego, Antonio
Bravo Galán, José Luis	Reacciones de cicloadición y de adición conjugada en estado sólido	15/12/2000	Cintas Moreno, Pedro; Ávalos González, Martín
Faúndez Araya, Claudio Alonso	Termodinámica molecular el equilibrio líquido-vapor de fluidos puros no polares y de sus mezclas	10/01/2001	Mulero Díaz, Ángel Anas-tasio
Martín Ojeda, María Isabel	Ritmos circadianos de corticosterona, melatonina y actividad fagocítica. Efecto del estrés	28/02/2001	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz; Barriga Ibars, María Carmen
Gimeno Gamero, Olga	Depuración de aguas residuales derivadas del procesamiento de la aceituna mediante reactores secuenciales químico-biológicos	09/03/2001	Beltrán Novillo, Fernando Juan; Rivas Toledo, Francisco Javier
Alonso Sánchez, Antonio	Modelo de evaluación de impactos del aprovechamiento de la biomasa de materiales y residuos de explotaciones forestales	05/09/2001	Cabezas Fernández, José; Escudero García, José Carlos
Clemente Serrano, Fernando R.	Reactividad de azoalquenos ópticamente activos	14/09/2001	Palacios Albarrán, Juan Carlos; Jiménez Requejo, José Luis
Montanero Fernández, Jesús	El principio de invarianza y su relación con diferentes aproximaciones a la idea de la suficiencia	28/09/2001	Pérez Fernández, Paloma; García Nogales, Agustín

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Reis Grillo, Carlos Manuel	Actividad mitótica del periciclo de la raíz de cebolla (<i>Allium cepa</i> L.) Durante la iniciación de raíces laterales. Un estudio experimental con auxina, clchicina y cafeína	19/10/2001	Lloret Ivorra, Pedro Gaspar
Bautista Sánchez, Antonia	Nuevos métodos luministas para la determinación de pesticidas y antibióticos en alimentos	26/11/2001	Mahedero García, María Carmen
Martín Gallardo, José	Estudio de las relaciones de las especies <i>Cyprinus carpio</i> y tinca tinca con respecto a diferentes parámetros del núcleo físico	11/12/2001	Escudero García, José Carlos
Gordillo Orrego, Ruth	Estudio de la reacción de 1-3-tiazolio-4-olatos con derivados insaturados de carbohidratos	25/02/2002	Jiménez Requejo, José Luis; Ávalos González, Martín
Ortiz Seco, Ángel Luis	Evolución microestructural en carburo de silicio reforzado in-situ	26/02/2002	Guiberteau Cabanillas, Fernando; Cumbreira Hernández, Francisco Luis
Cañada Cañada, Florentina	Estudios analíticos de quimioterapias, anti... Y antiinflamatorios. Nuevos métodos de determinación simultánea de principios activos administrados en fármacos y fluidos biológicos	28/02/2002	Acedo Valenzuela, María Isabel; Espinosa Mansilla, Anunciación
Vaquero Martínez, José Manuel	El éter en la física española del primer tercio del siglo xx. El caso de Pedro Carrasco Garrorena (1883-1966)	14/03/2002	Santos Reyes, Andrés; Cobos Bueno, José Miguel
Gallardo Moreno, Amparo María	Estudio de los parámetros físico-químicos en el proceso de cohesión de microorganismos a biomateriales. Influencia de factores externos	19/07/2002	Pérez Giraldo, Ciro; González Martín, María Luisa; Morales Bruque, José
Rivero Marabé, José Juan	Determinación de esteroides anabólicos y corticosuprenales en fluidos biológicos	24/07/2002	Maynar Mariño, Marcos Antonio; Maynar Mariño, Juan Ignacio; García de Tiedra, María Paz
Marchena Cortijo, José María	Variaciones en las subpoblaciones de células inmunocompetentes y en la capacidad funcional del neutrófilo durante la realización de un ejercicio aeróbico por individuos sedentarios. Mediadores neuroendocrinos	29/07/2002	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz; Ortega Rincón, Eduardo
Cabello Sánchez, Esther Noemí	Reacciones de diels-alder de ciclohexadienomas. Estudios estructurales y sintéticos	10/09/2002	Cintas Moreno, Pedro; Babiano Caballero, Reyes
Saez Sanchez, Maria del Carmen	Efecto del ejercicio físico y melatonina sobre el desarrollo de tumores de mama en ratas <i>Sprague dawley</i> . Actividad fagocítica y nk	10/10/2002	Barriga Ibars, María Carmen; Ortega Rincón, Eduardo
Arévalo Caballero, María José	Síntesis y reactividad de sistemas de 1,3-tiazolio-4-olato derivados de carbohidratos	22/10/2002	Jiménez Requejo, José Luis; Ávalos González, Martín
Puerto García, Inés María Del	Aportaciones a la teoría sobre procesos de ramificación controlados	22/11/2002	González Velasco, Miguel; Molina Fernández, Manuel
Ramos Cantariño, Alfonso	Procesos de ramificación bisexuales de galton-watson en ambiente variable	29/11/2002	Mota Medina, Manuel; Molina Fernández, Manuel
Rodríguez Franco, Eva María	Tratamiento y aprovechamiento de los residuos generados en la elaboración de aguardientes de cereza	02/12/2002	Álvarez Peña, Pedro Modesto; Beltrán Novillo, Fernando Juan
Arias Nicolás, José Pablo	El conjunto no dominado en teoría de la decisión boyerisuc robusta.	11/12/2002	Suarez Llorens, Alfonso; Martín Jiménez, Jacinto Ramón
Santiago Josefát, María Belén	Regulación transcripcional por el receptor de dioxina en ausencia de xenobióticos	13/12/2002	Fernández Salguero, Pedro María
Martín Jiménez, Pedro	Caracterización de elipsoides mediante secciones y simetrías	20/12/2002	Alonso Romero, Francisco Javier
González Méndez, Luis M. A.	Resolución estructural mediante difracción de polvo. Aplicación a compuestos de interés tecnológico y biológico	13/02/2003	Cumbreira Hernández, Francisco Luis; Higes Rolando, Francisco Javier
Gil Llinás, Julia	Preconcepciones y errores conceptuales en óptica. Propuesta y validación de un modelo de enseñanza basado en la teoría de la elaboración de reigeluth y stein	26/05/2003	Suero López, María Isabel; Pérez Rodríguez, Ángel Luis
Alexandre Franco, María Francisca	Contribución a la solución de problemas analíticos relacionadas con la producción y control de alimentos grasos	30/05/2003	Durán Martín-Merás, Isabel; Galeano Díaz, M. Teresa
Pulgarín García, Antonio Ángel	Caracterización del álgebra de las funciones reales y continuas sobre un espacio topológico	13/09/2003	Montalvo Durán, Francisco; Requejo Fernández, Batildo
Morán García, José María	Rutas de señalización intracelular activadas por la 1 beta il-1 b en neuroblastos fetales de rata. Implicaciones en la expresión de los inos.	24/11/2003	Lorenzo Benayas, María Jesús
Montero de Espinosa Díez de Tejada, Ramón	Contribución al estudio de la ozonación catalítica en agua de compuestos carboxílicos refractarios: caso del ácido oxálico	12/12/2003	Rivas Toledo, Francisco Javier; Beltrán Novillo, Fernando Juan
Moreno Salguero, Yolanda	Teoría de las aplicaciones z-lineales	13/12/2003	Fernández Castillo, Jesús María
Parra Arévalo, María Isabel	Análisis de series temporales de interés en psiquiatría	19/12/2003	Okrasinski, Wojciech; Salcedo Salcedo, María Soledad; Cuadros Blázquez, Francisco
Solano Macías, Francisco	Enseñanza de la electricidad desde una perspectiva constructivista en los diferentes niveles del sistema educativo: determinación de metodologías didácticas para su corrección	30/01/2004	Pérez Rodríguez, Ángel Luis; Suero López, María Isabel

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Gallego Herrezuelo, María Cruz	Un estudio de la variabilidad climática en la península ibérica	09/02/2004	García García, José Agustín
Benítez Suárez, Rafael	Ecuaciones no lineales de volterra: existencia, unicidad y comportamiento de las soluciones	11/02/2004	Rodríguez-Arias Fernández, Mariano José
Martínez Quintana, Rodrigo	Aportaciones a la teoría de los procesos de ramificación multitempo	13/02/2004	González Velasco, Miguel; Mota Medina, Manuel
Sosa Díaz, Teresa	Contribución al estudio de las funciones ecológicas que pueden desempeñar los compuestos derivados del metabolismo secundario en <i>cistus ladanifer</i> L.	26/02/2004	Escudero García, José Carlos; Chaves Lobón, Natividad
Díaz González, María Francisca	Detección precoz de alumnos con anomalías en la visión de los colores. Determinación de la influencia de dicha deficiencia en el rendimiento escolar. Propuesta para mejorarlo	23/04/2004	Suero López, María Isabel; Pérez Rodríguez, Ángel Luis
Pardo Fernández, Pedro José	Diseño y construcción de un colorímetro de tres canales. Aplicación al estudio experimental de modelos de visión del color	23/04/2004	Suero López, María Isabel; Pérez Rodríguez, Ángel Luis
Gallego Díaz de Lope, M. Victoria	Inducción neural mediada por factores de crecimiento	09/06/2004	Rodríguez Gallardo, Lucía; Álvarez Miguel, Ignacio Santiago
Rodríguez Gómez, María Josefa	Estudio, identificación y separación de algunos compuestos antineoplásicos, metabolitos y compuestos co-administrados	30/06/2004	Durán Martín-Merás, Isabel; Espinosa Mansilla, Anunciación
Bravo Trinidad, José Luis	Bifurcación de soluciones periódicas	14/07/2004	Tineo Bello, Antonio Rafael; Fernández García-Hierro, Manuel
Pozo Guisado, Eulalia	Actividad antiproliferativa de resveratrol frente al desarrollo de cáncer de glándula mamaria	23/07/2004	Fernández Salguero, Pedro María
Rangel Bermejo, María del Ara	Expresión y estudios estructurales en arginasas de eucariotas. Aplicaciones clínicas de la arginasa humana	17/09/2004	Centeno Velázquez, Francisco; Fuentes Rodríguez, José Manuel
Fernández Alzás, María Dolores	Análisis comparativo y consecuencias de la alimentación natural y controlada en régimen de intensivo del lagarto ocelado <i>lacerta cepida</i> (dand.1802)	29/09/2004	Muñoz del Viejo, Antonio; Blasco Ruiz, Manuel
Yáñez Murillo, Diego Francisco	Una caracterización bidimensional de los espacios prehilbertianos	22/10/2004	Benítez Rodríguez, Carlos
López Sanjuan, Eva Teresa	Estudio de la fiabilidad de sistemas con reparaciones postpuestas	19/11/2004	Sule Alfa, Attahiru; Torres Castro, María Inmaculada
Chacón Durán, José Enrique	Estimación de densidades: algunos resultados exactos y asintóticos	10/12/2004	Montanero Fernández, Jesús; García Nogales, Agustín
Terrón Sánchez, María Pilar	Melatonina: fagocitosis y metabolismo oxidativo en heterófilos de streptopelia risoria. Variaciones con la edad	17/12/2004	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz
Cubero Juárez, Javier	Triptófano, melatonina y ritmos de actividad/inactividad en animales diurnos y niños lactantes. Fagocitosis y metabolismo oxidativo	17/12/2004	Barriga Ibars, María Carmen; Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz
Fernández Galván, Ignacio	Cálculo de las derivadas de energía libre en disolución empleando un método quantum mechanics/molecular mechanics (qm/mm) y la aproximación del campo medio	21/12/2004	Aguilar Espinosa, Manuel Ángel; Olivares del Valle, Francisco
Sabio Buzo, Guadalupe	Estudio de la interacción de la sapk3 con proteínas que contienen dominios pdz	31/03/2005	Centeno Velázquez, Francisco; Cuenda Méndez, Ana Isabel
Sánchez Calderón, Hortensia	Diferenciación de los elementos vestibulares y cocleares del oído interno de vertebrados	14/04/2005	Martín Partido, Gervasio; Hidalgo Sánchez, Matías
Gutiérrez Martín, María Yolanda	Estrés oxidativo en células excitables. Implicaciones en la regulación de la homeostasis del calcio intracelular	08/07/2005	Martín Romero, Francisco Javier; Henao Dávila, Fernando
Galán González, Carlos Alberto	Termodinámica molecular de la interfase líquido-vapor de fluidos lennard-jones. Aplicaciones	21/07/2005	Cuadros Blázquez, Francisco; Mulero Díaz, Ángel Anastasio
Costillo Borrego, Emilio	Biología y conservación de las poblaciones de buitre negro (<i>aegyptius monadeus</i>) en Extremadura	22/07/2005	Corbacho Amado, Casimiro; Morán López, Ricardo
Tabla Sevillano, Rafael	Identificación y caracterización molecular y tecnológica de cepas autóctonas de <i>lactococcus lactis</i> subsp. <i>Lactis</i> para la elaboración de queso de ibores	28/10/2005	Rebollo Fera, José Emilio; Roa Ojalvo, Isidro
Marzal Reynolds, Alfonso	Senescencia, parasitismo, inmunidad y éxito reproductor en el avión común (<i>delinichón urbica</i> linneo 1758)	25/11/2005	Lope Rebollo, Florentino De
Rufo Bazaga, María Jesús	Análisis bayesiano de mezclas de distribuciones de la familia exponencial	13/12/2005	Martín Jiménez, Jacinto Ramón; Pérez Sánchez, Carlos Javier
Fernández Timón, Alfonso	Aplicación de la técnica de simulación por monte carlo a la detección de partículas alfa	16/12/2005	Jurado Vargas, Miguel; Martín Sánchez, Alejandro
Riola Macías, José	Relación entre la hiperestructura de replicación, la segregación cromosómica y la división celular en <i>escherichia coli</i>	16/12/2005	Jiménez Sánchez, Alfonso; Guzmán Cabañas, María Elena
Giraldo Ramos, Esther	Caracterización morfológica y molecular de variedades de higuera (<i>ficus carica</i> L.)	20/12/2005	Lopez Corrales, Margarita; Hormaza Urroz, Iñaki

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Miguel Lasobras, Eva María	Estudio del estrés oxidativo en ovocitos humanos durante su manipulación para fertilización in vitro	10/02/2006	Martín Romero, Francisco Javier; Álvarez Miguel, Ignacio Santiago; González Carrera, Ernesto
Valera Martín, Elvira	Estudio de la neuroprotección por trómeros de n-alquilglicina frente a excitotoxicidad y neurodegeneración mediada por la proteína amiloidea: mecanismos de acción	23/02/2006	Merino Fernández, Jaime María
Sepúlveda Justo, María Rosario	Análisis de la localización y función de bombas de calcio y de sus isoformas en cerebelo adulto y en desarrollo	31/03/2006	Hidalgo Sánchez, Matías; Mata Durán, Ana María
Álvarez Sánchez, Amelia	Esquemas de álgebras y sus representaciones	07/06/2006	Sancho de Salas, Pedro José; Sancho de Salas, Carlos
Mulero Navarro, Sonia María	Implicación del receptor de dioxina en desarrollo tumoral: identificación de rutas de señalización y mecanismos epigenéticos	21/06/2006	Fernández Salguero, Pedro María
Guarino Almeida, Estrella	Implicaciones de la ndp reductasa en la progresión de las horquillas de replicación en <i>escherichia coli</i>	21/06/2006	Guzmán Cabañas, María Elena; Jiménez Sánchez, Alfonso
Cerezo Guisado, María Isabel	Rutas de señalización intracelular que regulan la apoptosis inducida por lovastatina en neuroblastos fetales de rata	10/07/2006	Bragado González, María Julia; Lorenzo Benayas, María Jesús
Ambrona Cordero, Jesús Enrique	Análisis de la inestabilidad genética en levaduras vínicas y obtención de cepas con marcadores genéticos de fácil detección en cultivos celulares mixtos	12/07/2006	Ramírez Fernández, Manuel
Granados Conejero, M. Purificación	Estudio de la relación entre la homeostasis del calcio intracelular, la actividad mitocondrial y las especies reactivas de oxígeno en células acinares pancreáticas de ratón	12/07/2006	González Mateos, Antonio; Pariente Llanos, José Antonio
Nunes Carvalho, María de Fátima	Tratamiento químico de lixiviados procedentes del vertedero de residuos sólidos urbanos de Badajoz	19/07/2006	Rivas Toledo, Francisco Javier; Beltrán Novillo, Fernando Juan
Veras Peixoto, Pablo Marcos	La actividad de canal de tim22: el complejo de inserción de proteínas en la membrana interna mitocondrial	22/09/2006	Campo Guinea, María Luisa
Conde Luque, Raúl	Modificaciones de n-oligosacáridos en el aparato de golgi de <i>s.cerevisiae</i> . Influencia de la secuencia del tripéptidoceptor en la eficiencia de hiperglicosilación y análisis de la función de nuevos genes que afectan al contenido de manosilfosfato	22/09/2006	Cueva Noval, María Rosario; Larriba Calle, Germán
Galán López, Mónica	Determinación y análisis del contenido de radón en aguas. Aplicación a las medidas en mantos de Extremadura	26/10/2006	Gómez Escobar, Valentín; Martín Sánchez, Alejandro
Alías Gallego, Juan Carlos	Influencia de los factores climáticos en la síntesis y actividad de compuestos fitotóxicos secretados por <i>cistus ladanifer</i> l	13/12/2006	Chaves Lobón, Natividad; Escudero García, José Carlos
Martínez Cañas, Manuel Alejandro	Análisis de compuestos utilizados como antibacterianos mediante técnicas analíticas diversas. Determinación simultánea de mezclas por métodos quimiométricos	18/12/2006	Guiberteau Cabanillas, Agustina; Rodríguez Cáceres, María Isabel
Suárez de La Fuente, Jesús	Extendiendo operadores, homología relativa e interpolación de espacios de banach por el método gamma	15/01/2007	Fernández Castillo, Jesús María
López Soto, María Dolores	Desarrollo de métodos analíticos para la determinación de pesticidas y cationes metálicos en aceite de oliva y agua	02/02/2007	Galeano Díaz, M. Teresa; Guiberteau Cabanillas, Agustina; Ortiz Burguillos, Juan Manuel
López González, José Antonio	Análisis morfológico comparado de la calidad del atún rojo (<i>thunnus thynnus</i> , linneo, 1758) y del rabil (<i>thunnus albacares bonnaterre</i> , 1788)	09/03/2007	Blasco Ruiz, Manuel; Sánchez Quintana, Damián
González Soltero, María Rocio	Replicación inducida por estrés térmico en cromosoma y plásmidos de <i>escherichia coli</i>	28/03/2007	Jiménez Sánchez, Alfonso; Botello Camberó, Emilia Carmen
Antón Martínez, Manuel	Modelos empíricos para la estimación de la irradiancia solar ultravioleta	13/04/2007	Cancillo Fernández, María Luisa; Serrano Pérez, Antonio
Silva Rodríguez, Antonio	Nuevos métodos analíticos para la determinación de antidepresivos tricíclicos	25/04/2007	Galeano Díaz, M. Teresa; Acedo Valenzuela, María Isabel; Mora Díez, Niélene María
Paredes Royano, Sergio Damián	Efecto de la administración de melatonina y triptófano sobre los ritmos de actividad-reposo, función fagocítica y metabolismo oxidativo en <i>streptopelia risoria</i> . Modificaciones con la edad.	26/04/2007	Barriga Ibars, María Carmen; Rodríguez Moratínos, Ana Beatriz
Muñoz Losa, Aurora	Contribución al estudio teórico de la influencia del disolvente sobre transiciones electrónicas y estados excitados en disolución empleando el método asepm/d.	26/04/2007	Martín Navarro, María Elena; Aguilar Espinosa, Manuel Ángel; Olivares del Valle, Francisco
Jaramillo Romero, Josefa	Formación de grupos superficiales de oxígeno en materiales carbonosos mediante tecnologías de ozonación	11/05/2007	Gómez Serrano, Vicente; Álvarez Peña, Pedro Modesto

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Rangel Delgado, Cipriano	Superficies de energía potencial analíticas y estudio de la cinética y dinámica de reacciones poliatómicas. Progresando desde sistemas asimétricos a asimétricamente sustituidos.	25/05/2007	Espinosa García, Joaquín
Astillero Vivas, Antonio	Estudio mediante teoría cinética de medios granulares en régimen de flujo rápido	01/06/2007	Santos Reyes, Andrés; Garzó Puertos, Vicente
Villegas Sánchez, M. Auxiliadora	Parámetros sanguíneos y ecología de aves: perfiles bioquímicos y hematocrito como indicadores de condición corporal	08/06/2007	Sánchez Guzmán, Juan Manuel; Masero Osorio, José Antonio
Jiménez Girón, Ana María	Aplicaciones analíticas de métodos basados en luminiscencia molecular en combinación con metodologías dinámicas	08/06/2007	Durán Martín-Merás, Isabel; Muñoz de La Peña Castrillo, Arsenio
Alarcón Sánchez, M. Victoria	Interacción auxina-etileno en el desarrollo de la raíz primaria de maíz. (zea mays l.). Proliferación celular del periciclo	28/06/2007	Salguero Hernández, Julio; Lloret Ivorra, Pedro Gaspar
Valtueña Sánchez, Francisco Javier	Biología reproductiva en anagryis foetida y causas de autoesterilidad postcigótica en cytisus multiflorus y c.striatus (leguminosae)	03/07/2007	Ortega Olivencia, Ana Isabel; Rodríguez Riaño, Tomás
Carbajo Sánchez, María	Ozonación catalítica y fotocatalítica de contaminantes del agua	12/07/2007	Acedo Hidalgo, Benito; Rivas Toledo, Francisco Javier; Beltrán Novillo, Fernando Juan
Gómez Raja, Jonathan	Análisis del papel de rad52 en la estabilidad genómica de c. Albicans	13/07/2007	Larriba Calle, Germán; Andaluz López, María Encarnación
Olivares Marín, Mara	Preparación y caracterización de carbones activados a partir de un residuo agroindustrial. Aplicaciones en el tratamiento de aguas, la industria enológica y el almacenamiento de energía.	17/09/2007	Gómez Serrano, Vicente; Fernández González, Carmen; Macías García, Antonio
Gómez Durán, áurea	Regulación transcripcional de ltbpl:dependencia del receptor de dioxina y el efecto sobre la activación de tgfb	17/09/2007	Fernández Salguero, Pedro María
Chavarría Giménez, Teresa	Muerte celular programada de precursoros neurales: caracterización de su incidencia y regulación durante el desarrollo de la retina de vertebrados	01/10/2007	Mayordomo Acevedo, Raquel; de La Rosa Cano, Enrique
Pérez Gómez, Isabel	Morfología funcional y dinámica del crecimiento estructural y cronológico de la acedía (dicologlossa cuneata moreau, 1881)	02/10/2007	Blasco Ruiz, Manuel; Climent Mata, Vicente
Sánchez Lavado, Francisco	Tratamientos combinados físico-químicos y de oxidación avanzada para la depuración de aguas residuales de la industria corchera	11/10/2007	Beltrán de Heredia Alonso, Jesús José; Domínguez Vargas, Joaquín Ramón; González Montero, Teresa
Salguero Corbacho, Israel	Replicación cromosómica en presencia de una nucleósido difosfato reductasa codificada por el alelo rdal101 de <i>escherichia coli</i>	14/12/2007	Jiménez Sánchez, Alfonso; Guzmán Cabañas, María Elena
Campillo Torres, Carlos Mario	Estudio para el diseño de un sistema de recomendación de manejo de agua en rotaciones de cultivo hortícolas en las vegas del guadiana	17/12/2007	Prieto Losada, María del Henar; Cabezas Fernández, José
García Masa, Natividad	Análisis experimental del papel de la señalización por factores de crecimiento durante las fases iniciales del desarrollo del corazón	19/02/2008	Rodríguez Gallardo, Lucía; García Martínez, Virgilio Enrique; López Sánchez, Carmen
Narciso Repilado, David	Diseño de dietas infantiles enriquecidas y análisis de sus efectos sobre el sistema inmune y el sueño	12/03/2008	Barriga Ibars, María Carmen; Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz
Carrasco Romero, Esther	Auxiliares quirales derivados de carbohidratos. Nuevas aplicaciones	16/04/2008	Arecas Bravo, María Pilar
López Nieto, Eusebio	Estudio taxonómico de centarurea sect. Paniculatae (hayeck) dostál y cet. Phalolepis (cass.) Dc en la península ibérica	25/04/2008	Devesa Alcaraz, Juan Antonio
Ferrera Llera, Conrado	Estudio experimental de la dinámica de puentes líquidos	16/05/2008	Cabezas Martín, María Guadalupe; Montanero Fernández, José María
Roldán Murillo, María Belén	Investigación y cuantificación de componentes minoritarios, antioxidantes y pigmentos en aceite de oliva	30/05/2008	Rodríguez Cáceres, María Isabel; Galeano Díaz, M. Teresa
Samhan Arias, Alejandro Khalil	Caracterización y localización de centros redox dependientes de nadh asociados a la membrana plasmática de neuronas	30/05/2008	Gutiérrez Merino, Carlos
Silva Marques, Duarte Nuno	Efectos del peróxido de hidrógeno en la fisiología celular de la cavidad oral: estudio funcional y clínico	04/07/2008	Pariante Llanos, José Antonio; Pereira Da Mata, A.D.
Airado Rodríguez, Diego	Utilización de señales fluorescentes en el análisis y caracterización de vinos. Mejora de la sensibilidad y selectividad mediante derivación fotoquímica	14/07/2008	Durán Martín-Merás, Isabel; Galeano Díaz, M. Teresa
Maqueda Gil, Matilde Jesús	Las levaduras en las fermentaciones de mosto de la d. O. Ribera del Guadiana: ecología y aplicaciones tecnológicas	15/07/2008	Ramírez Fernández, Manuel
Sánchez Mateos, Soledad	Triptófano y su influencia sobre los ritmos circadianos de serotonina, melatonina, actividad fagocítica y niveles de unión superóxido en ratas	15/10/2008	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz; Barriga Ibars, María Carmen

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Araujo Bazán, Noelia	Síntesis y reactividad de 3-nitro-7-oxibicyclo[2.2.1]hept-5-enos derivados de azúcares	03/11/2008	Serrano Blázquez, José Antonio; Román Galán, Emilio; Gil Álvarez, M. Victoria
Carvajal González, José María	El receptor de dioxina ahr regula rutas de señalización implicadas en el control de la migración celular	18/11/2008	Fernández Salguero, Pedro María
Corbacho Cuello, Isaac	Identificación y análisis funcional de genes de <i>saccharomyces cerevisiae</i> implicados en la fosforilación de n-oligosacáridos	25/11/2008	Olivero Jiménez, Isabel; Hernández Martín, Luis Miguel
Vega Picos, Xicoténcatl	Análisis de los problemas de conservación de las especies de aves acuáticas en ecosistemas costeros de sinaloa, méxico	27/11/2008	Muñoz del Viejo, Antonio
Sánchez Romero, María Antonia	Localización y organización de la maquinaria de replicación y de síntesis de nucleótidos en <i>escherichia coli</i>	23/01/2009	Molina Rodríguez, Felipe Roberto; Jiménez Sánchez, Alfonso
López Barba, José Javier	Relación entre la señal de calcio, especies reactivas de oxígeno y apoptosis en plaquetas humanas	12/02/2009	Pariente Llanos, José Antonio; Rosado Dionisio, Juan Antonio
García Bereguiaín, Miguel Ángel	Modulación por sulfuro de hidrógeno de la homeostasis del calcio intracelular en neuronas y su potencial efecto neoprotector contra estrés oxidativo	25/02/2009	Gutiérrez Merino, Carlos
Hinchado Sánchez-Moro, M. Dolores	Papel de las catecolaminas y de las proteínas extracelulares del choque térmico de 72kda en la modulación de la quimiotaxis de neutrófilos inducida por sesiones puntuales de ejercicio físico. Mecanismos de señalización y receptores involucrados	22/04/2009	Ortega Rincón, Eduardo
Román Suero, Silvia	Preparación y caracterización de carbones activados para la retención de efluentes en centrales nucleares	27/04/2009	Gañán Gómez, José; González García, Carmen María; González González, Juan Félix
Narvaez Bueno, Manuel	Estrategia de evaluación de impactos ambientales ocasionados por los centros de tratamientos de residuos sólidos urbanos y sus funcionamiento	07/05/2009	Álvarez Martínez, Pedro; Escudero García, José Carlos
Barrio Vélez, Isabel María	Utilización de pesticidas en viñedos extremeños. Efecto sobre las fermentaciones y las levaduras vínicas.seguimiento de los mismos mediante hplc-dad	20/05/2009	Durán Martín-Merás, Isabel; Marín Expósito, María Julia
Cornejo Díaz, Nestor Armando	Desarrollo de un código de simulación por monte carlo para la calibración de sistemas de detección en espectrometría de radiación gamma	04/06/2009	Jurado Vargas, Miguel
Chico Domínguez, Lidia	Caracterización del homólogo de ku70 en <i>candida albicans</i> . Análisis de la función de la proteína en el mantenimiento de los telómeros	10/07/2009	Larriba Calle, Germán; Ciudad Sánchez, Antonia
Santiago Quesada, Francisco	Hábitats antropogénicos y conservación de aves acuáticas migradoras: el papel de los arrozales para la aguja colinegra (<i>limosa limosa</i>).	21/10/2009	Masero Os, Jose Antonio; Masero Osorio, José Antonio; Sánchez Guzmán, Juan Manuel
Perales Casildo, Alejandra Bettina	Patrones de respuesta de la avifauna ante diferentes estrategias sociales y económicas en un sistema agromediterráneo	23/10/2009	Sánchez Guzmán, Juan Manuel; Morán López, Ricardo
García Mata, Carolina	Eliminación de herbicidas fenil-ureas en sistemas acuáticos por métodos físico-químicos	23/10/2009	Benítez García, Francisco Javier; Real Moñino, Francisco Javier; Acero Díaz, Juan Luis
Giraldo Reboloso, Esther	Influencia del género y de sesiones puntuales de ejercicio físico sobre la respuesta inflamatoria. Papel de las catecolaminas y proteínas extracelulares de choque térmico (ehsp72), mecanismos de señalización y receptores involucrados	30/10/2009	Ortega Rincón, Eduardo
Lozano Cordero, Graciela María	Evaluación de la fertilidad en espermatozoides humanos y su relación con la apoptosis	05/11/2009	Pariente Llanos, José Antonio; Rodríguez Moratínos, Ana Beatriz
Pocostales Buenavida, Juan Pablo	Aplicación de la ozonización catalítica como proceso de oxidación avanzada en el tratamiento de aguas residuales	06/11/2009	Álvarez Peña, Pedro Modesto; Beltrán Novillo, Fernando Juan
Pérez González, Moisés	Estudio de los mecanismos moleculares implicados en la activación de stat6 por la interleuquina 4: quinasas y proteasas	01/12/2009	Zamorano Quirantes, José
Reviriego Martín, María Isabel	Parasitismo, inmunidad, supervivencia y migración en el avión común (<i>delichon urbica</i> lineo 1758)	14/12/2009	Lope Rebollo, Florentino De; Marzal Reynolds, Alfonso
Ortíz Ortíz, Miguel Ángel	Estudio de la implicación del estrés nitrosativo en la neurotoxicidad mediada por el pesticida paraquat sobre modelos neuronales in vitro	17/12/2009	González Polo, Rosa Ana; Fuentes Rodríguez, José Manuel; Morán García, José María
Gordillo Guerrero, Antonio	Transiciones de fase en sistemas desordenados	15/01/2010	Ruiz Lorenzo, Juan Jesús
Corvillo Rodríguez, Manuela	Efectos del ejercicio físico en el perfil esteroideo urinario femenino: tras una actividad física intensa de corta duración, y tras un programa de entrenamiento de fuerza donde se valoran las fases del ciclo menstrual	22/03/2010	Maynar Mariño, Marcos Antonio; Caballero Loscos, María Jesús; Maynar Mariño, Juan Ignacio

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Gómez Fernández, Carolina	Implicación de la entrada de Ca^{2+} regulada por depósitos intracelulares en la señalización mediada por Ca^{2+} en ovocitos de ratón	03/06/2010	Martín Romero, Francisco Javier; Álvarez Miguel, Ignacio Santiago
Monago Corchado, Eva María	Prácticas culturales en viñedos de la d. O. Ribera del guadiana. Incidencia sobre la calidad de uva y vinos de la variedad tempranillo.	11/06/2010	Marín Expósito, María Julia; Maynar Mariño, Juan Ignacio
Toribio Delgado, Antonio Fermín	Cualificación y cuantificación de hormonas esteroideas en fluidos biológicos humanos (plasma y orina) mediante gc/ms , $gc/ms-ms$ y lc/ms .	07/07/2010	Caballero Loscos, María Jesús; Maynar Mariño, Marcos Antonio; Maynar Mariño, Juan Ignacio
Palomo Marín, María Rosario	Desarrollo y aplicación de metodologías analíticas y de interpretación de datos para la caracterización de aerosoles atmosféricos	09/07/2010	Pinilla Gil, Eduardo Consuelo; Querol Carceller, Xavier; Calvo Blázquez, Lorenzo
Román García, Ángel Carlos	Interacción funcional del receptor de dioxina con reguladores de la transición epitelio-mesénquima y de la angiogénesis tumoral	09/07/2010	Fernández Salguero, Pedro María
Sánchez Martín, Jesús	Aplicación de productos naturales para el tratamiento de aguas. Empleo en países en desarrollo	15/07/2010	Beltrán de Heredia Alonso, Jesús José
Martínez Vázquez, Rafael F.	Preparación y aplicaciones sintéticas de iminas y oxazolidinas derivadas de aminoazúcares y aminopolioles	15/07/2010	Babiano Caballero, Reyes; Palacios Albarrán, Juan Carlos
Mancha de Llanos, Alicia	Nuevas estrategias analíticas para la determinación de pteridinas biomarcadoras en fluidos biológicos, mediante métodos separativos y quimiométricos	14/10/2010	Espinosa Mansilla, Anunciación; Muñoz de La Peña Castrillo, Arsenio; Cañada Cañada, Florentina
Gallardo Soler, Alejandro	Regulación del estado de activación del macrófago en la iniciación de la arteriosclerosis: modulación del metabolismo de la arginina por ligandos pro y anti-aterogénicos.	29/10/2010	Corraliza Generelo, Inés María
Torres García, Pablo	Química de coordinación de ligandos derivados de 1,3-tiazina, pirazol y pirazol 3,5-disustituidos. Consideraciones estéricas	26/11/2010	Luna Giles, Francisco; Bernalte García, Álvaro; Viñuelas Zahinos, Emilio
Martín Cordero, Leticia	Papel del ejercicio físico habitual sobre los desordenes de la respuesta inflamatoria asociados al síndrome metabólico. Estudio en un modelo experimental de rata genéticamente obesa (hsdla: zucker-lepr)	20/12/2010	Ortega Rincón, Eduardo
Sánchez Martín, Francisco Javier	Toxicidad de 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina (tcdd) en células $pc12$ y neuronas granulares de cerebelo de ratón	22/12/2010	Merino Fernández, Jaime María
Albano Pérez, Noelia	Fisiología de la conservación: valoración de métodos y herramientas indicadores de la calidad del hábitat para aves migratorias	11/02/2011	Masero Osorio, José Antonio; Sánchez Guzmán, Juan Manuel
Cantillo Nieves, David	Estudios teóricos y experimentales de la reactividad 1,3-dipolar de heterociclos mesoiónicos y azidas	18/02/2011	Ávalos González, Martín; Jiménez Requejo, José Luis
Antequera Barroso, Juan Antonio	Imbibición de disoluciones acuosas de tensioactivos en un medio poroso hidrófilo: influencia de la adsorción en las interfases líquido-vapor y sólido-líquido	02/03/2011	Labajos Broncano, Luis; González Martín, María Luisa
Bejarano Hernando, Ignacio	Efecto de la melatonina sobre la apoptosis inducida por especies reactivas de oxígeno y señal de calcio en la línea celular leucémica humana hl-60	11/03/2011	Pariante Llanos, José Antonio; Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz
Morales Rodríguez, M. Carmen	Caracterización fenotípica y molecular de <i>Phytophthora nocotianae</i> (breda de haan, 1896) de cultivos de pimiento y tomate de Extremadura	14/03/2011	Rodríguez Molina, M. del Carmen
Llerena Ruiz, Francisco	Efectos del ejercicio físico en la eliminación urinaria de elementos traza	01/04/2011	Maynar Mariño, Marcos Antonio; Maynar Mariño, Juan Ignacio; Caballero Loscos, María Jesús
Brazo Sayavera, Francisco Javier	Efectos del grado de entrenamiento sobre parámetros ergoespirométricos, metabólicos y de estrés oxidativo en diferentes intensidades de esfuerzo	28/04/2011	Maynar Mariño, Marcos Antonio; Olcina Camacho, Guillermo Jorge; Timón Andrada, Rafael
Sánchez López, Cristina Lucia	Análisis circadiano de los componentes nutricionales de la leche materna implicados en el sueño/vigilia	02/06/2011	Cubero Juárez, Javier; Barriga Ibars, María Carmen
Guerra Velo, María Engracia	Polinización y cuajado en ciruelo japonés	02/06/2011	Rodrigo García, Javier; Wunsch Blanco, Ana; López Corrales, Margarita
Paulino Violante Pombo, Ana M.	Estudio comparado del miocardio ventricular del corazón de dorada (<i>Sparus aurata</i> , Linnaeus, 1758), lubina (<i>Dicentrarchus labrax</i> , Linnaeus, 1758) y lenguado (<i>Solea senegalensis</i> , Kaup, 1858) en individuos salvajes y de cultivo	29/06/2011	Climent Mata, Vicente; Blasco Ruiz, Manuel
Ortiz Ruiz, águeda	Papel de la melatonina como agente antioxidante y antiapoptótico en espermatozoides humanos	08/07/2011	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz; Pariante Llanos, José Antonio
Acera Hernández, Felipe	Degradación de derivados cianurados y resistencia al cianuro en pseudomonas pseudoalcaligenes cect5344	15/07/2011	Quesada Molina, Alberto; Blasco Plá, Rafael

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Martínez Borreguero, M. Guadalupe	Diseño, elaboración y validación de materiales didácticos para la enseñanza de la optoelectrónica: mapas conceptuales, videos didácticos y simulaciones informáticas	28/07/2011	Pérez Rodríguez, Ángel Luis; Suro López, María Isabel; Pardo Fernández, Pedro José
Valares Masa, Cristina	Variación del metabolismo secundario en plantas debida al genotipo y al ambiente	28/07/2011	Sosa Díaz, Teresa; Chaves Lobón, Natividad
García de La Calle, Ruth	Tratamiento de contaminantes derivados de la industria petroquímica en suelos. Estudios previos "off site"	02/09/2011	Gimeno Gamero, Olga; Rivas Toledo, Francisco Javier
Roldán Pérez, Gloria	Eliminación de compuestos farmacéuticos en aguas mediante procesos de oxidación avanzada y técnicas de filtración por membranas	19/09/2011	Benítez García, Francisco Javier; Acero Díaz, Juan Luis; Real Moñino, Francisco Javier
Bote Serrano, María Elena	Actividad física para la mejora de la respuesta inflamatoria y neuroendocrina en mujeres con fibromialgia	07/10/2011	Ortega Rincón, Eduardo; García García, Juan José
Delgado Adámez, Jonathan	Efecto de la administración de un producto nutracéutico a base de cerezas del valle del jerte sobre ritmos de actividad-reposo, estrés oxidativo e inflamación en animales de hábitos diurnos y nocturnos	13/10/2011	Terrón Sánchez, María Pilar; Paredes Royano, Sergio Damián; Rodríguez Moratino, Ana Beatriz
Fernández García, Guadalupe	Degradación de bisfenol A en agua mediante procesos fotocatalíticos con luz negra y luz solar	28/10/2011	Álvarez Peña, Pedro Modesto; Rodríguez Franco, Eva María
Aguinaco Martín, Almudena	Eliminación de compuestos farmacéuticos del agua mediante ozonación fotocatalítica	25/11/2011	Beltrán Novillo, Fernando Juan; García Araya, Juan Fernando
Lucas Lagoa, Ricardo José	Protección celular por antioxidantes frente a insultos que generan estrés oxidativo. Estudio experimental en cerebro y corazón.	28/11/2011	López Sánchez, Carmen; Gutiérrez Merino, Carlos; García Martínez, Virgilio Enrique
García Prieto, Fátima	Efecto de la delección de las recombinasas rad51 y dhl1 y de rad59 en recombinación homóloga en candida albicans	02/12/2011	Andaluz López, María Encarnación; Larriba Calle, Germán
Duque Macías, Antonio Luis	Estudio de las propiedades antioxidantes de flavonoides alimentarios y su efecto sobre la biosíntesis de eicosanoides mediada por lipoxigenasa hepática	14/12/2011	Macías Laso, Pedro; Pinto Corraliza, María Carmen
Galdo Sánchez, María Sol	Proceso sucesional de la comunidad de aves del embalse de Arrocampo	20/01/2012	Escudero García, José Carlos; Martín Gallardo, José
López de Letona Sánchez, Marta	Preparación de fibras de carbono activadas a partir de knaf. Estudio de su caracterización textural	30/01/2012	Macías García, Antonio; Gómez Serrano, Vicente
Albano Pérez, Eva	Reproducción sexual del jacinto de agua (eichhornia crassipes): germinación, anatomía y banco de semillas	09/02/2012	Ruiz Téllez, Trinidad
Bejarano Escobar, Ruth María	Ontogenia y regeneración en la retina de peces: estudio comparado y experimental	10/02/2012	Martín Partido, Gervasio; Francisco Morcillo, Javier De; Blasco Ruiz, Manuel
Granado Rico, María Ángeles	Desarrollo de metodologías electroanalíticas para metales pesados basadas en electrodos impresos modificados con bismuto. Aplicación a la monitorización de procesos de depuración con materiales carbonosos	24/02/2012	Gómez Serrano, Vicente; Piñilla Gil, Eduardo Consuelo
Sánchez Gutiérrez, Jorge	Ajustes fisiológicos en aves limícolas migratorias ante retos osmóticos e inmunológicos	23/03/2012	Masero Osorio, José Antonio; Sánchez Guzmán, Juan Manuel
Hortigón Vinagre, María Pura	Muerte celular en cardiomiocitos tras exposición al producto de peroxidación lipídica 4-hidroxi-2-nonenal. Desregulación del transporte de calcio en retículo sarcoplásmico	30/03/2012	Henao Dávila, Fernando
Perianes Carrasco, Mario Javier	Evaluación de la calidad embrionaria mediante un ensayo de unión egf y su utilidad en la mejora de los medios de cultivo	30/03/2012	González Carrera, Ernesto; Álvarez Miguel, Ignacio Santiago
Gutiérrez Pérez, Cristina	Procesos de ramificación bisexuales en un contexto genético	11/04/2012	Martínez Quintana, Rodrigo; González Velasco, Miguel
Calvo Magro, Patricia	Microencapsulación de aceites naturales: optimización, estabilidad y aplicaciones	11/05/2012	Espinosa Mansilla, Anunciación; Lozano Ruiz, Mercedes; González Gómez, David
Encinas Bogeat, Ángel	Utilización de carbón activado y titanía en la ozonación fotocatalítica de contaminantes emergentes del agua	18/05/2012	Rivas Toledo, Francisco Javier; Beltrán Novillo, Fernando Juan
Olivera Santa-Catalina, Marta	Regulación postraduccional de la proteína tau en respuesta a estrés hiperosmótico	15/06/2012	Lorenzo Benayas, María Jesús; Centeno Velázquez, Francisco
Matías Prieto, Javier	Estudio del cultivo de la papa (<i>helianthus tuberosus</i> L.) Y de su conversión en bioetanol para la obtención de un biocarburante con criterios de sostenibilidad	25/06/2012	González Cortés, Jerónimo; Encinar Martín, José María
Martínez Vicente, Gloria	Obtención de biodiesel por transesterificación de aceites vegetales. Nuevos métodos de síntesis. Catálisis heterogénea. Radiación microondas	20/07/2012	González González, Juan Félix; Encinar Martín, José María

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
García Bernáldez, Juan Cruz	Variabilidad espacio-temporal de la comunidad de aves de las charcas del canal de riegos del embalse de valdecañas	14/09/2012	Escudero García, José Carlos
Idriss Bah, Ahmedou	Preparación y caracterización de carbón activado a partir de residuos de biomasa y su utilización en tratamientos de descontaminación del agua	27/09/2012	Cuerda Correa, Eduardo Manuel; Gómez Serrano, Vicente; Stitou, Mostafa
Pacha Olivenza, Miguel Angel	Caracterización y respuesta antibacteriana de las superficies de biomaterial ti6al4v sometido a diferentes modificaciones físicas	03/10/2012	Gallardo Moreno, Amparo María; González Martín, María Luisa; Pérez Giraldo, Ciro
Fernández Rodríguez, Santiago	Estudio comparativo en altura y distancia en el muestreo aerobiológico	11/10/2012	Tormo Molina, Rafael
Diniz Vicente Pardal, Ana Cristina	Obtención de biodiesel por transesterificación de aceites vegetales. Nuevos métodos de síntesis	19/10/2012	Encinar Martín, José María
Marques Da Silva, Dorinda	Estudio de los microdominios de sistemas redox y de transporte de calcio en la membrana plasmática de neuronas	05/11/2012	Gutiérrez Merino, Carlos
Borralho Marques Carvalhos, M. T.	Tratamientos de oxidación química basados en radiación uv/c monopersulfato potásico para la eliminación de compuestos farmacéuticos en agua	14/12/2012	Rivas Toledo, Francisco Javier; Gimeno Gamero, Olga
Obregón Muñoz, María Ángeles	Estudio de los aerosoles en columna sobre cárceles a partir de medidas radiométricas	18/12/2012	Serrano Pérez, Antonio
Sánchez Guardado, Luis óscar	Mapa de destino y estudio de vías de señalización en el desarrollo del oído interno de pollo	19/12/2012	Rodríguez Gallardo, Lucía; Hidalgo Sánchez, Matías
Garrido Álvarez, María	Valoración del efecto antioxidante, potenciador del descanso nocturno y favorecedor del estado anímico de un producto elaborado a base de cerezas del valle del jerte	20/12/2012	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz; Paredes Royano, Sergio Damián
Navarro Garmendia, José	Tensores de divergencia nula asociados a una métrica	11/04/2013	Sancho de Salas, Juan Bautista
González Flores, David	Señal de calcio y oxidantes en la apoptosis de células leucémicas hl-60	08/05/2013	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz; Pariente Llanos, José Antonio
Marcos Corchado, Daniel	Expresión y actividad de ca2+-atpasas en el encéfalo adulto y en desarrollo de distintas especies y en cultivos neuronales	31/05/2013	Mata Durán, Ana María
Bernalte Morgado, Elena María	Desarrollo y aplicabilidad de metodologías para la evaluación de contaminantes ambientales de especial peligrosidad: hidrocarburos aromáticos policíclicos y mercurio	27/06/2013	Pinilla Gil, Eduardo Consuelo; Marín Sánchez, Carmen
Márquez Matamoros, Gracia	Aplicación de procesos de fotocálisis solar en la depuración de aguas residuales	28/06/2013	Rodríguez Franco, Eva María; Álvarez Peña, Pedro Modesto
García Rosa, María	Estudio de la biomasa de <i>cistus ladanifer</i> l. Retama <i>sphaerocarpa</i> l. Como sumidero de CO ₂ : existencias y potenciales	12/07/2013	Chaves Lobón, Natividad; Alfás Gallego, Juan Carlos
Becerra León, Gracia	Relación entre la homeostasis del hierro y el metabolismo del cianuro en pseudomonas pseudoalcaligenes cect5344	24/09/2013	Blasco Plá, Rafael; Merchán Sorio, Faustino; Igeño González, María Isabel
Da Silva Prazeres, Ana Rita	Tratamientos integrados aplicados a aguas residuales procedentes de pequeñas y medianas queserías	18/10/2013	Nunes Carvalho, María de Fátima; Rivas Toledo, Francisco Javier
Rey Barroso, Javier	Papel del receptor de dioxina en la regulación de la adhesión y la migración celular en fibroblastos: interacciones con integrina b1 y caveolina 1	22/11/2013	Fernández Salguero, Pedro María
Godoy Caballero, María del Pilar	Nuevas propuestas de procedimientos analíticos sencillos para la cuantificación de compuestos fenólicos presentes en la fracción minoritaria del aceite de oliva	03/12/2013	Acedo Valenzuela, María Isabel; Galeano Díaz, M. Teresa
Vicente Calle, Candido Rafael	Evaluación del grado de afectación por larvas de <i>cermbyx welensii</i> küster 1846 (col. Cerambycidae) del arbolado de las dehesas (<i>quercus suber</i> , l. Y q. <i>Rotundifolia</i> , lam.) En Extremadura y su relación con algunas variables importantes del ecosistema	17/12/2013	Martín Gallardo, José; Moral de La Vega, José Del; Cabezas Fernández, José
Palo Gil, Patricia	Eliminación de contaminantes farmacéuticos en agua mediante procesos físicos, químicos y electroquímicos. Optimización de los sistemas	19/12/2013	González Montero, Teresa; Domínguez Vargas, Joaquín Ramón
Monge Palacios, Manuel	Construcción de superficies de energía potencial en sistemas poliatómicos. Evolucionando desde reacciones directas a complejas. Estudio cinético y dinámico	19/12/2013	Espinosa García, Joaquín
Contador Troca, María	Papel dual del receptor de dioxina en el crecimiento y la metástasis del melanoma	07/02/2014	Fernández Salguero, Pedro María
Aguadero Acera, Vicente	Tipificación molecular y estudio de clonalidad de <i>staphylococcus aureus</i> resistente a meticilina, productores de infecciones intrahospitalarias y extrahospitalarias en Extremadura	06/03/2014	Merino Fernández, Jaime María; González Velasco, María Carmen

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Franco Baltasar, María Nieves	Influencia del estado de madurez del fruto sobre parámetros de calidad, compuestos fenólicos y propiedades antioxidantes de aceites de oliva vírgenes extremeños. Aprovechamiento de subproductos de almazara	17/03/2014	Martín Vertedor, Daniel; Galeano Díaz, M. Teresa
Hurtado de Llera, Ana	Expresión y función de la proteína quinasa activada por amp, ampx, en la célula germinal masculina de cerdo	20/03/2014	Gil Anaya, María Cruz; García Marín, Luis Jesús; Bragado González, María Julia
Pérez Pico, Ana María	Estudio de caracterización de los pies y análisis de la intervención sanitaria podológica en pacientes con patología psiquiátrica institucionalizados	04/04/2014	Iglesias Sánchez, María José; Mayordomo Acevedo, Raquel
Pachón García, Fernando Tomás	Análisis teórico y experimental de radiaciones electromagnéticas en onda media, caracterizando los niveles y oscilaciones sufridas, y evaluando su implicación dosimétrica en el cuerpo humano.	08/05/2014	Paniagua Sánchez, Jesús Manuel; Rufo Pérez, María Montaña
González González, Almudena	Viabilidad medioambiental, energética y económica de la biometanización de residuos provenientes de la industria agroalimentaria en Extremadura	22/05/2014	Cuadros Blázquez, Francisco
Calle Alonso, Fernando	Técnicas bayesianas de apoyo a la toma de decisiones y sus aplicaciones	26/05/2014	Arias Nicolás, José Pablo; Pérez Sánchez, Carlos Javier
Espino Palma, Javier	Melatonina y apoptosis en leucocitos humanos	27/05/2014	Pariente Llanos, José Antonio; Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz
Macías Granados, Daniel	Catabolismo de furfurales y compuestos aromáticos en pseudomonas pseudoalcaligenes cect5344. Aislamiento de nuevas cepas asimiladoras de cianuro y sus complejos metalicos.	20/06/2014	Igeño González, María Isabel; Blasco Plá, Rafael
Naranjo Albarrán, Lizbeth	Análisis bayesiano de datos con respuesta categórica	26/06/2014	Martín Jiménez, Jacinto Ramón; Pérez Sánchez, Carlos Javier
Monfort Vinuesa, Pablo	Aportaciones teóricas y computacionales al análisis cluster, estimación de distribución y cálculo de esperanzas condicionales	17/07/2014	Chacón Durán, José Enrique; García Nogales, Agustín
González Castellano, M. Teresa	Desarrollo de nuevas variantes de la reacción de ugi.	18/07/2014	Fernández Marcos, Carlos María; Gómez Neo, Ana María
Mata Martín, María Carmen	Papel del inicio de replicación en la letalidad causada por carencia de timina	25/07/2014	Guzmán Cabañas, María Elena
García Cuesta, María del Consuelo	Determinación estructural mediante difracción de rayos x de polvos de compuestos de interés farmacológico usando técnicas de espacio directo	25/09/2014	Cumbrera Hernández, Francisco Luis; Meléndez Martínez, Juan José
Rodríguez Cano, Abraham	Modificaciones superficiales de la aleación ti6ai4v para aplicaciones médicas	26/09/2014	González Martín, María Luisa; Cintas Moreno, Pedro; Babiano Caballero, Reyes
Carrasco Romero, Cristina	Efecto de antioxidantes sobre un modelo experimental de pancreatitis aguda inducida por ceruleína en rata	17/10/2014	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz; Pariente Llanos, José Antonio
Cabello Sánchez, Javier	Teoremas de banach-stone en espacios métricos	24/10/2014	Cabello Sánchez, Félix
Assunção Ramôa, Sofia Teresa	Caracterización y dinámica de la vegetación espontánea en los cultivos del baixo alentejo (portugal). Análisis del impacto de factores ambientales	11/12/2014	Vale Oliveira E Silva, Pedro Manuel Do; Rato Nunes, José Manuel; López Piñeiro, Antonio
Gala Morales, María de La	Desarrollo y aplicación de nuevas metodologías analíticas para la determinación de contaminantes ambientales (metales pesados y benzo(a)pireno)	12/12/2014	Calvo Blázquez, Lorenzo; Pinilla Gil, Eduardo Consuelo; Palomo Marín, María Rosario
Sánchez Llerena, Francisco Javier	Cultivo de arroz aeróbico aplicando técnicas de agricultura de conservación en las vegas del guadiana : efectos en parámetros agronómicos y dinámica de los herbicidas bispyribac-sodio y bensulfurón metil	17/12/2014	López Piñeiro, Antonio; Albarrán Liso, Ángel
Hurtado Sánchez, M. Carmen	Desarrollo de nuevas tecnologías analíticas para la determinación de quimioterápicos, biomarcadores y compuestos de interés medioambiental	22/01/2015	Durán Martín-Merás, Isabel; Rodríguez Cáceres, María Isabel
Navarro Pérez, María Luisa	Polinización y reproducción en especies de scrophularia de flores grandes y vistosas del viejo mundo. Perspectivas ecológicas y moleculares	23/01/2015	Ortega Olivencia, Ana Isabel; López Martínez, Josefa
Rueda Holgado, Fernando	Desarrollo y aplicación de metodologías analíticas para la determinación y especiación de elementos contaminantes en deposiciones atmosféricas	19/02/2015	Cereceda Balic, Francisco Javier; Pinilla Gil, Eduardo Consuelo; Calvo Blázquez, Lorenzo
Quiñones Murillo, Diego Hernan	Eliminación de contaminantes emergentes del agua mediante ozonación solar fotocatalítica	20/02/2015	Álvarez Peña, Pedro Modesto; Beltrán Novillo, Fernando Juan
Matito Celaya, Sergio	Efecto de la ingesta de cereales enriquecidos con triptófano sobre el sueño, melatonina, serotonina, cortisol y estado antioxidante en personas mayores	12/03/2015	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz; Barriga Ibars, María Carmen

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Morales Hernández, Antonio	Interacción funcional del receptor de dioxina con reguladores del proceso de diferenciación celular y la regeneración pulmonar	27/03/2015	Fernández Salguero, Pedro María; Merino Fernández, Jaime María
Santofimia Castaño, Patricia	Biomarcadores de la respuesta celular al estrés oxidativo en presencia de antioxidantes en varios modelos celulares.	10/04/2015	González Mateos, Antonio
Franco Hernández, Lourdes	Lúpulo (<i>humulus lupulus</i>) y cerveza; efectos sobre los ritmos sueño/vigilia y la ansiedad	17/04/2015	Cubero Juárez, Javier; Barriga Ibars, María Carmen
Caro Marroyo, Belen	Técnicas experimentales en espectrometría de partículas alfa y medidas de coincidencias alfa-gamma. Aplicación al estudio del 242pu y el 243am	23/04/2015	Jurado Vargas, Miguel; García-Torano Martínez, Eduardo; Martín Sánchez, Alejandro
Pallero Baena, Mercedes	Identificación de nuevos genes implicados en la iniciación y desarrollo de las raíces laterales en <i>arabidopsis thaliana</i>	24/04/2015	Del Pozo Benito, Juan Carlos; Casero Linares, Pedro Joaquín; Casimiro Felicio, Ilda Jesús
Rodríguez Paniagua, Elena	Eliminación de contaminantes emergentes presentes en aguas por métodos físicos y químicos	24/04/2015	Benítez García, Francisco Javier; Acero Díaz, Juan Luis; Real Moñino, Francisco Javier
García-Longoria Batanete, Luz	Parásitos maláricos y sus consecuencias en el comportamiento y la eficacia biológica de passeriformes.	08/05/2015	Marzal Reynolds, Alfonso
Sánchez Sánchez, Nuria	Obtención de biodiesel mediante transesterificación de aceite de ricino y grasas animales. Aprovechamiento energético de la glicerina como subproducto del proceso	19/05/2015	Encinar Martín, José María; González González, Juan Félix
Maya Manzano, José María	Estudio comparativo de la concentración de polen y de esporas de alternaria en el aire de tres ciudades de Extremadura	05/06/2015	Tormo Molina, Rafael; Fernández Rodríguez, Santiago
Fernández Fernández, María Isabel	El clima en la región de zafrá durante el periodo 1750-1840	09/06/2015	Gallego Herrezuelo, María Cruz; Vaquero Martínez, José Manuel
Cortijo Sánchez, Iván	Estudio de los primeros metazoos mineralizados del registro geológico	11/09/2015	Martí Mus, Mónica; Jensen, Rolf Sören; Palacios Medrano, Teodoro
Bellido Díaz, Alberto	Papel de genes de recombinación homóloga en la estabilidad genómica y reparación del daño al dna de <i>candida albicans</i>	16/10/2015	Larriba Calle, Germán; Andaluz López, María Encarnación
Fernández García-Prieto, F.	Estudio teórico de la influencia del disolvente sobre la desexcitación radiante y no radiante de los estados excitados del cromóforo de la proteína amarilla fotoactiva haciendo uso de la metodología asepm/md	30/10/2015	Aguilar Espinosa, Manuel Ángel; Martín Navarro, María Elena; Fernández Galván, Ignacio
Velázquez Molinero, María Rocío	Estudio de nuevas levaduras killer <i>saccharomyces</i> para elaborar vinos tranquilos y espumosos.	30/11/2015	Ramírez Fernández, Manuel; Hernández Martín, Luis Miguel
Barroso Bogeat, Adrián	Formación de óxidos metálicos semiconductores en carbón activado. Caracterización y aplicaciones	11/12/2015	Alexandre Franco, María Francisca; Fernández González, Carmen; Gómez Serrano, Vicente
Torre Pérez, Julián de La	Estudios sobre la concentración actual y retrospectiva de radón y de sus descendientes en interiores	14/12/2015	Martín Sánchez, Alejandro
Ruano Sánchez, Ana Belén	Calidad de las aguas de consumo humano según su contenido en radiactividad	14/12/2015	Martín Sánchez, Alejandro
Márquez García, Francisco	Centaurea de tentudía. Estudios para su conservación.	16/12/2015	Vázquez Pardo, Francisco María; Cabezas Fernández, José
Galea Gragera, Francisco Antonio	Desarrollo de un modelo predictivo usando tecnología nirs para determinar las extracciones del triticale de doble aptitud (forraje y grano)	17/12/2015	Llera Cid, Fernando; Fernández Pozo, Luis Francisco; García Olmo, Juan
Corbacho Sánchez, Jorge	Análisis transcriptómico del proceso de abscisión del fruto maduro en <i>cucumis melo</i> l.	17/12/2015	Gómez Jiménez, María Carmen
Muñoz Peña, María Jesús	Eliminación de contaminantes parabénos en aguas mediante procesos físicos, químicos y electroquímicos	17/12/2015	Domínguez Vargas, Joaquín Ramón; González Montero, Teresa
Caballero Bermejo, Montaña	Estrés osmótico, inflamación y degeneración neuronal en la enfermedad de alzheimer: implicación de la proteína asociada a microtúbulos tau.	18/12/2015	Centeno Velázquez, Francisco; Lorenzo Benayas, María Jesús
Moral Martínez, Jerónimo Del	La sanidad vegetal en España y el papel de la fisiología en su planteamiento futuro	13/01/2016	Moral de La Vega, José Del; Espinosa Borreguero, Francisco
Marín Farrona, Ana María	Serías y eventos meteorológicos de especial interés en los siglos xviii y xix: aportaciones en el ámbito ibero-americano	15/01/2016	Vaquero Martínez, José Manuel; Gallego Herrezuelo, María Cruz; Domínguez Castro, Fernando
Sáenz García, Guadalupe	Estudio y caracterización de la tropopausa: térmica, dinámica y química	15/01/2016	García García, José Agustín; Barriopedro Cepero, David
Carmona Gallardo, María Isabel	Estudio del papel de los genes <i>cio</i> en la resistencia al cianuro de <i>pseudomonas pseudoalcaligenes</i> cect5344	19/01/2016	Blasco Plá, Rafael; Quesada Molina, Alberto

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Carvalho , Regina Celia	Modificación química superficial de carbones mesoporosos activados. Aplicaciones en catálisis y adsorción	20/01/2016	Durán Valle, Carlos Javier
Omenat Morán, Delia	Modificación química de carbones activados con ácidos minerales	21/01/2016	Martínez Cañas, Manuel Alejandro; Durán Valle, Carlos Javier
Ortiz de Galisteo Cifuentes, José R.	Evaluación de soce en ovocitos humanos: implicaciones clínicas	22/01/2016	Martín Romero, Francisco Javier; Álvarez Miguel, Ignacio Santiago
Carrasco Lourtau, Adelaida María	Estrategias para la caracterización radiactiva de carbones. Aplicación a carbones vegetales.	22/01/2016	Rubio Montero, María Pilar
González Cabrera, Marta Isabel	Análisis comparativo del consumo del pescado fresco y congelado en una población pesquera (isla cristina, huelva). Capturas, desembarques y precios al consumo	25/01/2016	Blasco Ruiz, Manuel; Muñoz del Viejo, Antonio; Miralles Quirós, José Luis
Montaño García, Alfonso Manuel	Medida de diferentes parámetros físico-químicos de aceitunas y aceites vírgenes de las variedades principales cultivadas en Extremadura y desarrollo de técnicas elaiotécnicas para la mejora de la comerciabilidad de los aceites de oliva vírgenes	26/01/2016	García Martos, José María; Garrido Carballo, Inmaculada; Llerena Ruiz, José Luis
Monllor Nacher, Fabián José	Melatonina y calidad espermática. Estudio in vivo e in vitro	26/01/2016	Bejarano Hernando, Ignacio; Ortiz Ruiz, Águeda; Lozano Cordero, Graciela María
García Hermosell, Ignacio	Aproximación múltiple a las estrategias vitales en paseriformes. Estudios de competencia espermática, muda, parasitismo y coloración de plumas	26/01/2016	Balbontín Arenas, Javier; Marzal Reynolds, Alfonso
Quintana Murillo, Joaquín	Métodos numéricos en diferencias finitas para la resolución de ecuaciones difusivas fraccionales	02/02/2016	Bravo Yuste, Santos
Cordero Pérez, Eduardo Manuel	Estudio de indicadores de calidad de fuentes luminosas y su correlación con la discriminación y la apariencia del color con fuentes convencionales y fuentes led	04/02/2016	Pardo Fernández, Pedro José; Suero López, María Isabel
Vila Doncel, Santiago	Acerca de soluciones exactas y aproximadas de un problema de difusión no lineal relacionado con la producción de semiconductores	05/02/2016	Okrasinski, Wojciech; Rodríguez-Arias Fernández, Mariano José
Mendoza Chamizo, Belén	Replicación inducida por estrés térmico en bacterias y plásmidos	08/02/2016	Botello Cambero, Emilia Carmen; González Soltero, María Rocio
Romero Gallardo, Francisco	Relación entre el ruido ambiental e influencia de su componente frecuencial con la diversidad de avifauna en parques y jardines	10/02/2016	Patón Domínguez, Daniel
Gómez Tamayo, María del Mar	Recubrimiento de sustratos con óxidos metálicos dopados. Preparación, caracterización y aplicaciones	10/02/2016	Cuerda Correa, Eduardo Manuel; Domínguez Vargas, Joaquín Ramón; Macías García, Antonio
Espejo Morán, María Azahara	Procesos de ozonación fotocatalítica para eliminar contaminantes emergentes de aguas residuales urbanas	12/02/2016	Beltrán Novillo, Fernando Juan; García Araya, Juan Fernando
Gamero Samino, Esther	Incidencia del riego y el nivel de carga sobre la calidad de uvas cv tempranillo en Extremadura	31/03/2016	Valdés Sánchez, María Esperanza; Guerra Sánchez-Simón, M. Teresa; Prieto Losada, María Henar
Cortés Gañán, Elena	Evaluación de la cobertura de la biodiversidad en Extremadura mediante las redes de reservas naturales.	26/05/2016	Sánchez Guzmán, Juan Manuel; Morán López, Ricardo
Romero Fernández, María Pilar	Síntesis y estudio estructural de compuestos azometínicos derivados de malondialdehidos	03/06/2016	Jiménez Requejo, José Luis; Ávalos González, Martín
López Sánchez, Raimundo	Melanoma cutáneo en áreas con índice de radiación ultravioleta elevado.	04/07/2016	López Sánchez, Carmen; Salinas Velasco, Víctor Manuel; García Martínez, Virgilio Enrique
Álvarez Piedehierro, Ana	Medida y modelización de la radiación ultravioleta mediante el uso de radiómetros multi-canal	15/07/2016	Cancillo Fernández, María Luisa
Casas Rua, Vanessa	Modulación de la señalización celular por fosforilación de stim1: implicaciones fisiológicas	25/07/2016	Álvarez Miguel, Ignacio Santiago; Martín Romero, Francisco Javier; Pozo Guisado, Eulalia
Lloret Salamanca, Alberto	Microestructura y productividad de las chumberas (opuntia spp.) de la península ibérica	15/09/2016	Lloret Ivorra, Pedro Gaspar; Blasco Ruiz, Manuel
Bravo Santos, Rafael	Estudio cronobiológico de la ingesta de dietas hipergrasas en ratas sobre los ritmos circadianos actividad/inactividad, glucosa, triacilglicérols, colesterol total, colesterol hdl, albúmina y actividad fagocítica en neutrófilos	22/09/2016	Barriga Ibars, María Carmen; Cubero Juárez, Javier
Tomás Martín, Patricia	Implicaciones funcionales de la fosforilación de stim1 mediada por ERK 1/2: control de rutas de señalización y migración celular	04/11/2016	Martín Romero, Francisco Javier; Pozo Guisado, Eulalia
Sánchez Carrasco, Víctor Manuel	Recuperación y análisis de datos de actividad solar de los últimos cuatro siglos	23/11/2016	Vaquero Martínez, José Manuel; Gallego Herrezuelo, María Cruz

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Matamoros Castellano, Esther	Condensación de aminopoliols y aminoazúcares con aldehídos y cetonas aromáticos. Equilibrios anoméricos y tautoméricos	24/11/2016	Palacios Albarrán, Juan Carlos; Ávalos González, Martín
Donoso Morcillo, María Guadalupe	Eliminación de colorantes alimentarios en disolución acuosa mediante procesos químicos y electroquímicos de oxidación avanzada	16/12/2016	Cuerda Correa, Eduardo Manuel; Domínguez Vargas, Joaquín Ramón
Barrado Moreno, María del Mar	Eliminación de microalgas de las aguas mediante procesos físico y químicos	24/02/2017	Martín Gallardo, José; Beltrán de Heredia Alonso, Jesús José
Píriz Delgado, Daniel	Estudio cualitativo temporal, de las biodiversidades sectoriales de los años de máxima y mínima acogida de aves en el embalse de arrocampo de la central nuclear de Almaraz (Cáceres)	05/05/2017	Escudero García, José Carlos; Palazón Ferrando, José Antonio
Salmani Ghabeshi, Soroush	Evaluación de riesgos para la salud humana y riesgos ecológicos por la presencia de contaminantes elementales y radioactivos en suelos y plantas autóctonas alrededor de la zona industrial de puchuncaví-ventanas, Chile	11/05/2017	Cereceda Balic, Francisco Javier; Miró Rodríguez, Conrado Leandro; Pinilla Gil, Eduardo Consuelo
Tierno Nicolás, Mercedes	Solución numérica de la ecuación de transferencia de radiación mediante algoritmo monte carlo en procesos de fotocatalisis heterogénea. Fotocatalisis uva de hidrocarburos aromáticos polinucleares	12/05/2017	Rivas Toledo, Francisco Javier; Hidalgo García, Antonio
Marçal Dias Castanho, Rui A.	Planificación urbana sostenible en áreas transfronterizas: análisis de factores críticos para el éxito territorial	14/06/2017	Fernández Pozo, Luis Francisco; Loures, Luis Carlos; Cabezas Fernández, José
Sánchez León, Ana María	Anfífilos y bolaanfífilos a partir de azúcares reductores y poliácilhidrazidas.	19/06/2017	Palacios Albarrán, Juan Carlos; Babiano Caballero, Reyes
Sánchez Hernández, Guadalupe	Medida y modelización de la componente difusa de la radiación solar total y ultravioleta	20/06/2017	Serrano Pérez, Antonio
Luque Agudo, Verónica	Síntesis ecosostenible de heterociclos con potencial actividad biológica	28/06/2017	Serrano Blázquez, José Antonio; Román Galán, Emilio; Gil Álvarez, M. Victoria
García Chamorro, Moisés	Teoría cinética de flúidos granulares forzados	28/06/2017	Vega Reyes, Francisco; Garzó Puertos, Vicente
Castaño Blanco, María Yolanda	Papel de la melatonina en la fibromialgia y alteraciones asociadas	29/06/2017	Gómez Zubeldia, María Ángeles; Garrido Álvarez, María; Rodríguez Moratino, Ana Beatriz
Mena Rubio, Estefania	Sistemas catalíticos basados en distintos semiconductores para la eliminación de contaminantes en agua mediante ozonación fotocatalítica solar	06/07/2017	Rodríguez Franco, Eva María; Rey Barroso, Ana
Botello Martínez-Lagoa, Ana M.	Estudio comparativo temporal, del año de máxima y mínima biodiversidad de aves en el embalse de arrocampo de la central nuclear de Almaraz (Cáceres)	06/07/2017	Escudero García, José Carlos
Botet Jiménez, Almudena Blanca	Valorización de residuos de la industria del corcho. Adsorción de contaminantes en fase acuosa y CO ₂	10/07/2017	Durán Valle, Carlos Javier
Talaverano Arroba, María I.	Mejora de la calidad de uvas y vinos en Extremadura mediante técnicas vitícolas	12/07/2017	Heredia Mira, Francisco José; Valdés Sánchez, María Esperanza; Vilanova de La Torre, Mar
Parra Espejo, Rubén	Modificaciones de la pared celular durante el proceso de abscisión del fruto maduro en <i>olea europaea</i> L	14/07/2017	Gómez Jiménez, María Carmen
Nogales Galán, José Manuel	Algunas soluciones cartográficas aplicadas a la física solar	14/07/2017	Vaquero Martínez, José Manuel
Caballé Cervigón, Nuria	Análisis de la fiabilidad y del mantenimiento de sistemas en deterioro.	17/07/2017	Torres Castro, María Inmaculada; Pérez Sánchez, Carlos Javier
Rodríguez Solis, Rafael	Oxidación fotocatalítica de herbicidas en agua mediante radiación de baja energía. Aplicación de catalizadores, ozono y promotores peroxidicos	21/07/2017	Gimeno Gamero, Olga; Pérez Bote, José Luis; Rivas Toledo, Francisco Javier
Onofa Guayasamin, Segundo A.	Propuesta metodológica para la gestión de áreas protegidas en el Ecuador	05/09/2017	Fernández Pozo, Luis Francisco; Loures, Luis Carlos; Cabezas Fernández, José
Luzuriaga Quichimbo, Carmen X.	Estudio etnobotánico en comunidades kichwas amazónicas de pastaza, Ecuador	12/09/2017	Blanco Salas, José; Ruiz Téllez, Trinidad
Godoy Cancho, Carmen Belén	Composición bioactiva de materiales lignocelulósicos: determinación de compuestos fenólicos y elagitaninos con propiedades antioxidantes y anticancerígenas mediante técnicas analíticas diversas	15/09/2017	Guiberteau Cabanillas, Agustina; Martínez Cañas, Manuel Alejandro
Sosa Gil, Concepción	Síntesis y agregación molecular de nuevos anfífilos y bola-anfífilos derivados de aminopoliols.	22/09/2017	Palacios Albarrán, Juan Carlos; Cintas Moreno, Pedro

continúa en la página siguiente

DOCTORES POST-LRU. FACULTAD DE CIENCIAS. Periodo 1993-2019

Nombre	Título	Lectura	Directores
Troca Torrado, César	Adsorbentes carbonosos a partir de materiales de desecho de origen industrial: preparación, caracterización y aplicaciones	29/09/2017	Fernández González, Carmen; Gómez Serrano, Vicente; Alexandre Franco, María Francisca
Moreno Marín, Nuria	El Receptor de Dioxina En Poliploidía, Regeneración Y Metabolismo Hepático: Interacción con la Vía de Señalización PI3k-Akt y Wnt-B-Catenina	06/10/2017	Fernández Salguero, Pedro María
Carrazana González, Jorge A.	Contribuciones a la Mejora de la determinación de Radionucleidos Mediante Espectrometría de Radiación Gamma	09/10/2017	Jurado Vargas, Miguel; Macías García, Beatriz
Matilla Pinto, Elvira	Implicaciones de la Adición de N-Acetilcisteína en los Medios de Cultivo de Gametos y Embriones Criopreservados	24/11/2017	Sanchez Margallo, Francisco Miguel; Alvarez Miguel, Ignacio Santiago
Hierro Oliva, Margarita	Evaluación y Caracterización de Superficies Extensas de Titanio para uso en Biomedicina	15/12/2017	Gallardo Moreno, Amparo María; González Martín, María Luisa
Rico Leo, Eva María	Implicación del Receptor de Dioxina en la Transición Epitelio-Mesénquima, En La Pluripotencia y en la Reprogramación Celular	23/05/2018	Fernández Salguero, Pedro María
Minuesa Abril, Carmen	Resultados Límite de Probabilidad y Estadística en Procesos de Ramificación	11/06/2018	González Velasco, Miguel; Puerto García, Inés María del
Benito de Valle Prieto, María	Desarrollo de un Nutracéutico de Aceite de Oliva Virgen Extra Enriquecido en Luteína y Zeaxantina. Validación "In Vitro e In Vivo" de sus Propiedades Bioactivas	18/07/2018	Gil Álvarez, María Victoria; Martín Vertedor, Daniel
Monago Maraña, Olga	Caracterización de Componentes Minoritarios y Trazas de Pimentón. Desarrollo de Métodos Analíticos Espectroscópicos y Cromatográficos en Combinación con Algoritmos Quimiométricos de Calibración Multivariante Multi-Vía	13/09/2018	Galeano Díaz, María Teresa; Muñoz de La Peña Castriello, Arsenio
Rojo Domínguez, Elvira Patricia	Señalización por Nrd Quinasas en la Interacción Patógeno-Hospedador	26/10/2018	Correa Bordes, Jaime Tomás
Martín Tornero, Elísabet	Desarrollo de Métodos Cromatográficos de Alta Resolución para el Estudio y Cuantificación de Folatos, Pteridinas y Biomarcadores del Riesgo a la Exposición de Contaminantes Ambientales en Fluidos Biológicos y Alimentos	13/11/2018	Espinosa Mansilla, Anunciación; Durán Martín-Merás, Isabel
Teva García, Fernando	Aplicación de Tecnologías de Filtración Mediante Membranas en la depuración de Aguas Residuales Urbanas para su Reutilización	14/11/2018	Acero Díaz, Juan Luis; Benítez García, Francisco Javier
García de la Concepción, Juan	Estudio Teórico-Experimental de la Reactividad 1,3-Dipolar de Tioisomúncnonas Bicíclicas	20/12/2018	Jiménez Requejo, José Luis; Ávalos González, Martín
Tena Collado, Ángel	Eliminación de Cationes Cr(III) y Pb (II) En Disolución Acuosa Mediante Procesos de Bioadsorción	22/02/2019	Cuerda Correa, Eduardo Manuel; Alexandre Franco, María Francisca
Pascual Caro, Carlos	Regulación de la Homeostasis de Ca ²⁺ y Viabilidad Celular por Stim ₁ en la Línea de Neuroblastoma Sh-Sy _{5y}	25/02/2019	Martín Romero, Francisco Javier; Pozo Guisado, Eulalia
Naranjo Correa, Francisco Luis	Luz y Color: desarrollo de Herramientas Didácticas para Mejorar su Enseñanza en Docentes en Formación	08/03/2019	Martínez Borreguero, María Guadalupe; Pérez Rodríguez, Ángel Luis; Pardo Fernández, Pedro José
Márquez Armenteros, Ana	Evaluación Neuropsicológica y Calidad de Vida en Pacientes Diagnosticados de Fenilcetonuria por Déficit en la Enzima Fenilalanina Hidroxilasa en Extremadura	08/03/2019	Galán Gómez, Enrique; Cáceres Marzal, Cristina
Corbacho Cortés, Eduardo	Algunos Problemas de Aproximación Mediante Funciones Radicales	25/06/2019	Benítez Suárez, Rafael; Rodríguez Arias, Mariano; Montalvo Durán, Francisco

Capítulo 7

Profesorado

El las características cualitativas y cuantitativas del profesorado que imparte actualmente su docencia en la **Facultad de Ciencias** aparecen en la Tabla 7.1 y la Figura I, distribuidos por Departamentos.

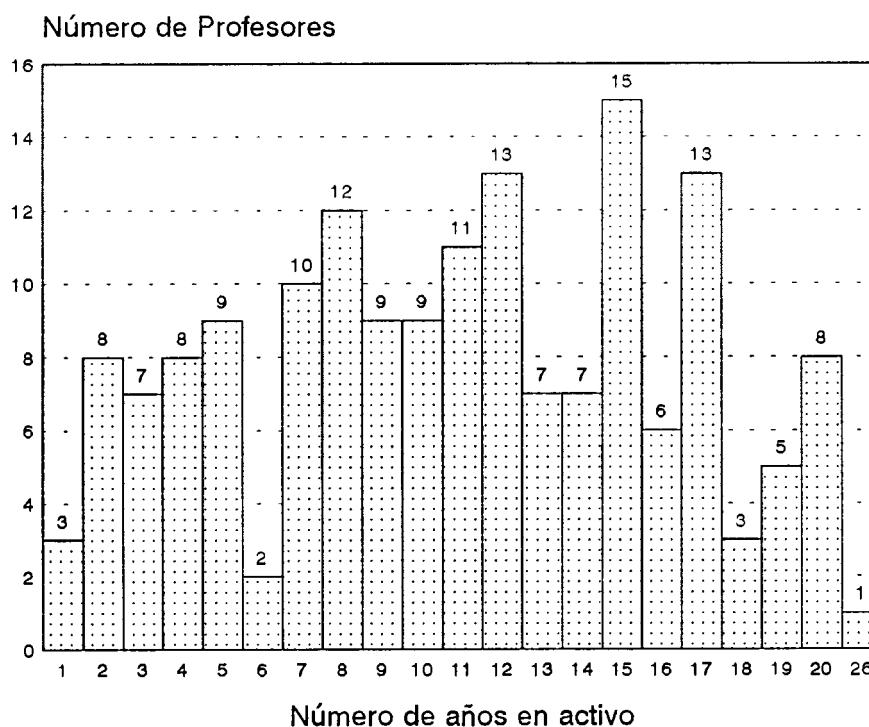


Figura I: Número de Profesores frente al número de años como miembro de la Facultad de Ciencias

El número total de profesores es de 166, de los cuales el 17 % son Catedráticos de Universidad, el 53 % Titulares de Universidad, el 10 % Ayudantes y el 20 % restante, Profesores Asociados. En número actual de Becarios de Investigación es de 17. Según puede verse en la Tabla 7.1, de los **166** profesores de la **Facultad de Ciencias**, 129 (el 78 %) poseen el título de Doctor y 82 son antiguos estudiantes (5 Catedráticos, 42 Titulares, 5 Ayudantes y 30 Asociados), con un 70 % de profesorado numerario. En

CD	Nombre	CU	TU	AU	AS	TP	B	Dr	AA	PN	PNN	C1	C2	Coef
21	Ciencias Morfológicas, Biol. Cel. y An.	1	8	2	1	12	2	12	3	9	3	0.75	1.00	0.87
22	Física	4	19	4	5	32	3	26	12	13	9	0.72	0.82	0.76
23	Química Analítica	2	7	0	0	9	1	9	7	8	1	0.89	1.00	0.94
24	Química Orgánica	0	8	0	0	8	0	8	8	8	0	1.00	1.00	1.00
25	Ingeniería Química y Energética	2	4	1	0	7	3	7	6	6	1	0.86	1.00	0.93
26	Bioquímica y Biol. Mol. y Genética	2	6	1	1	10	4	9	5	8	2	0.80	0.90	0.94
28	Fisiología	0	2	0	1	3	1	2	2	2	1	0.67	0.67	0.67
30	Biología y Producción Vegetales	4	4	2	6	16	1	8	5	8	8	0.50	0.50	0.50
31	Microbiología	1	5	3	0	9	1	6	2	6	3	0.67	0.67	0.67
32	Química Analítica y Electroquímica	1	6	1	1	9	0	9	6	7	2	0.78	1.00	0.88
33	Química Inorgánica	1	4	0	4	9	0	7	4	5	4	0.56	0.78	0.66
38	Electrónica e Ingeniería Electromec.	2	1	0	1	4	0	3	1	3	1	0.75	0.75	0.75
54	Matemáticas	6	9	1	12	28	0	16	13	16	12	0.57	0.57	0.57
63	Química Física	2	5	1	2	10	1	9	8	7	3	0.70	0.90	0.79
	TOTAL	28	88	16	33	166	17	129	82	117	49	0.71	0.78	0.74

Tabla 7.1: Características del Profesorado de la Facultad de Ciencias por Departamentos (diciembre de 1993). **CD:** Código del Departamento; **CU:** Catedrático de Universidad; **TU:** Titular de Universidad; **AU:** Ayudante; **AS:** Profesor Asociado; **B:** Becario de Investigación; **Dr:** número de doctores; **TP:** número total de profesores en el Departamento; **AA:** número de antiguos estudiantes (licenciatura completa); **PN:** número de profesores numerarios; **PNN:** número de profesores no numerarios; **C1:** relación PN/TP; **C2:** relación Dr/TP; **Coef:** media geométrica de los coeficientes C1 y C2.

las tres últimas columnas se incluyen sendos parámetros que relacionan el número de profesores numerarios (C1) y Doctores (C2) con el número total de profesores en cada Departamento. El parámetro “**Coef**” expresa el valor medio (como media geométrica) de **C1** y **C2**.

La antigüedad del profesorado puede apreciarse en la Figura 1, en la que se representa el número de profesores frente al número de años que llevan impartiendo docencia en la **Facultad de Ciencias**. Valor medio: 10.8 años/profesor.

7.1. Cuadro actual de Profesores

En la Tabla 7.2 aparece la relación nominal del profesorado que actualmente imparte su docencia en la **Facultad de Ciencias**. En la primera columna se da el nombre, en la segunda entrada la fecha inicial de su incorporación al PDI, en la tercera columna, su situación actual y, finalmente, en la cuarta entrada, el área de conocimiento a la que pertenece.

Tabla 7.2: PDI de la Facultad de Ciencias. Año 2019

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (2019)			
NOMBRE	INICIO	FIN	AREA DE CONOCIMIENTO
ACEDO HIDALGO, BENITO	21/10/1999	En activo	INGENIERIA QUÍMICA
ACEDO VALENZUELA, MARÍA ISABEL	27/11/1987	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
ACERO DÍAZ, FRANCISCO JAVIER	06/02/2003	En activo	FÍSICA DE LA TIERRA
ACERO DÍAZ, JUAN LUIS	21/10/1998	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
AGUILAR ESPINOSA, MANUEL ÁNGEL	19/12/1989	En activo	QUÍMICA FÍSICA
ALEXANDRE FRANCO, MARÍA FRANCISCA	22/10/1999	En activo	QUÍMICA INORGÁNICA
ALÍAS GALLEGO, JUAN CARLOS	16/03/2005	En activo	ECOLOGÍA
ÁLVAREZ FRANCO, FERNANDO JAVIER	01/10/2007	En activo	ELECTRÓNICA
ÁLVAREZ MIGUEL, IGNACIO SANTIAGO	01/10/1983	En activo	BIOLOGÍA CELULAR
ÁLVAREZ PEÑA, PEDRO MODESTO	26/10/1998	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
ÁLVAREZ SÁNCHEZ, AMELIA	01/02/2005	En activo	ÁLGEBRA
ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL	04/10/2006	En activo	FÍSICA DE LA TIERRA
ARIAS MARCO, TERESA	25/10/2007	En activo	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
ÁVALOS GONZÁLEZ, MARTÍN	01/05/1977	En activo	QUÍMICA ORGÁNICA
BABIANO CABALLERO, REYES	01/10/1980	En activo	QUÍMICA ORGÁNICA

continúa en la página siguiente

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (2019)

NOMBRE	INICIO	FIN	AREA DE CONOCIMIENTO
BARROS GARCÍA, FERNANDO JOSÉ	01/11/1979	En activo	QUÍMICA INORGÁNICA
BELTRÁN DE HEREDIA ALONSO, JESÚS JOSÉ	10/11/1986	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
BELTRÁN NOVILLO, FERNANDO JUAN	01/10/1977	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
BENÍTEZ GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	01/10/1976	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
BERNALTE GARCÍA, ÁLVARO	01/10/1977	En activo	QUÍMICA INORGÁNICA
BLANCO RODRÍGUEZ, MARÍA PILAR	24/05/2000	En activo	FÍSICA ATÓMICA, MOL. y NUC.
BOTELLO CAMBERO, EMILIA CARMEN	18/01/1993	En activo	GENÉTICA
BRAVO YUSTE, SANTOS	18/12/1984	En activo	FÍSICA TEÓRICA
CABEZAS FERNÁNDEZ, JOSÉ	05/03/1990	En activo	ECOLOGÍA
CABRERA BAÑEGIL, MANUEL	16/06/2017	15/06/2021	QUÍMICA ANALÍTICA
CACHADIÑA GUTIÉRREZ, ISIDRO	19/12/1994	En activo	FÍSICA APLICADA
CALVO BLÁZQUEZ, LORENZO	01/10/1983	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
CANCILLO FERNÁNDEZ, MARÍA LUISA	01/01/1982	En activo	FÍSICA DE LA TIERRA
CARVAJAL GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA	01/01/2007	31/03/2022	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
CASERO LINARES, PEDRO JOAQUÍN	01/10/1984	En activo	BIOLOGÍA CELULAR
CASIMIRO FELICIO, ILDA JESÚS	08/02/2001	En activo	BIOLOGÍA CELULAR
CENTENO VELÁZQUEZ, FRANCISCO	26/09/2011	En activo	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
CHAVES LOBÓN, NATIVIDAD	31/01/1997	En activo	ECOLOGÍA
CINTAS MORENO, PEDRO	19/01/1988	En activo	QUÍMICA ORGÁNICA
CIUDAD SÁNCHEZ, ANTONIA	13/02/2004	En activo	MICROBIOLOGÍA
CORBACHO AMADO, CASIMIRO	25/02/1998	En activo	ZOOLOGÍA
CORCHADO MARTÍN-ROMO, JOSÉ CARLOS	01/02/1999	En activo	QUÍMICA FÍSICA
CORREA BORDES, JAIME TOMÁS	14/10/1999	En activo	MICROBIOLOGÍA
CRUZ SOLÍS, CARLOS DE LA	01/02/1983	En activo	ZOOLOGÍA
CUADROS BLÁZQUEZ, FRANCISCO	01/11/1980	En activo	FÍSICA APLICADA
CUERDA CORREA, EDUARDO MANUEL	01/04/2002	En activo	QUÍMICA INORGÁNICA
CUEVA NOVAL, MARÍA ROSARIO	21/12/1992	En activo	MICROBIOLOGÍA
DÍAZ CHAMORRO, SELENE	16/06/2017	15/06/2021	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
DOMÍNGUEZ VARGAS, JOAQUÍN RAMÓN	03/10/2001	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
DORADO CALASANZ, CRISTINA	01/10/1977	En activo	FÍSICA APLICADA
DURÁN MARTÍN-MERÁS, ISABEL	22/10/1985	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
DURÁN VALLE, CARLOS JAVIER	01/10/1996	En activo	QUÍMICA INORGÁNICA
ENCINAR MARTÍN, JOSÉ MARÍA	01/10/1978	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
ESPINOSA BORREGUERO, FRANCISCO	10/11/1986	En activo	FISIOLOGÍA VEGETAL
ESPINOSA GARCÍA, JOAQUÍN	03/09/1990	En activo	QUÍMICA FÍSICA
ESPINOSA MANSILLA, ANUNCIACIÓN	01/11/1979	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
FERNÁNDEZ CASTILLO, JESÚS MARÍA	01/10/1981	En activo	ANÁLISIS MATEMÁTICO
FERNÁNDEZ GARCÍA-HIERRO, MANUEL	01/02/1979	En activo	ANÁLISIS MATEMÁTICO
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, CARMEN	20/03/1995	En activo	QUÍMICA INORGÁNICA
FERNÁNDEZ GRAJERA, MARÍA	15/09/2017	14/09/2021	FÍSICA APLICADA
FERNÁNDEZ POZO, LUIS FRANCISCO	27/11/1987	En activo	EDAFOLOGÍA Y Q. AGRÍCOLA
FERNÁNDEZ SALGUERO, PEDRO MARÍA	11/02/1998	En activo	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
FIGUEREDO FERNÁNDEZ, MANUEL ALFREDO	02/05/2017	01/05/2021	INGENIERÍA QUÍMICA
FRANCISCO MORCILLO, JAVIER DE	28/02/2001	En activo	BIOLOGÍA CELULAR
GALEANO DÍAZ, MARÍA TERESA	01/10/1982	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
GALLARDO MORENO, AMPARO MARÍA	19/12/2001	En activo	FÍSICA APLICADA
GALLEGO HERREZUELO, MARÍA CRUZ	08/10/2001	En activo	FÍSICA DE LA TIERRA
GÁLVEZ GALÁN, ISABEL	22/09/2016	21/09/2020	FISIOLOGÍA
GARCÍA ARAYA, JUAN FERNANDO	01/01/1992	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
GARCÍA CEBALLOS-ZUÑIGA, ENCARNACIÓN	17/10/2001	En activo	ECOLOGÍA
GARCÍA CHAMORRO, MOISÉS	27/11/2008	27/03/2020	FÍSICA TEÓRICA
GARCÍA DE TIEDRA, MARÍA PAZ	01/01/1996	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
GARCÍA GARCÍA, JOSÉ AGUSTÍN	01/10/1982	En activo	FÍSICA DE LA TIERRA
GARCÍA ORELLANA, CARLOS JAVIER	19/10/2001	En activo	ELECTRÓNICA
GARRIDO CARBALLO, INMACULADA	03/12/2001	En activo	FISIOLOGÍA VEGETAL
GARZÓ PUERTOS, VICENTE	11/07/1989	En activo	FÍSICA TEÓRICA
GIL ÁLVAREZ, MARÍA VICTORIA	23/10/2002	En activo	QUÍMICA ORGÁNICA
GIMENO GAMERO, OLGA	20/03/2003	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
GÓMEZ FERNÁNDEZ, SORAYA	16/06/2017	15/06/2021	EDAFOLOGÍA Y Q. AGRÍCOLA
GÓMEZ JIMÉNEZ, MARÍA CARMEN	15/11/2002	En activo	FISIOLOGÍA VEGETAL
GÓMEZ SERRANO, VICENTE	01/01/1983	En activo	QUÍMICA INORGÁNICA
GONZÁLEZ LENA, MANUEL ADOLFO	01/10/1987	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
GONZÁLEZ MARTÍN, MARÍA LUISA	01/10/1981	En activo	FÍSICA APLICADA
GONZÁLEZ MONTERO, TERESA	24/11/1999	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
GONZÁLEZ VELASCO, MIGUEL	11/02/1998	En activo	EST. E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
GUIBERTEAU CABANILLAS, AGUSTINA	01/10/1978	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
GUTIÉRREZ MERINO, CARLOS	18/01/1985	En activo	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
HENAO DÁVILA, FERNANDO	01/10/1979	En activo	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
HERNÁNDEZ MARTÍN, LUIS MIGUEL	01/10/1982	En activo	MICROBIOLOGÍA
HIDALGO GARCÍA, ANTONIO	27/11/1987	En activo	QUÍMICA FÍSICA
HIDALGO SÁNCHEZ, MATÍAS	22/10/1998	En activo	BIOLOGÍA CELULAR
JENSEN, ROLF SÖEN	01/04/2003	En activo	PALEONTOLOGÍA
JIMÉNEZ REQUEJO, JOSÉ LUIS	01/10/1976	En activo	QUÍMICA ORGÁNICA
JURADO VARGAS, MIGUEL	01/10/1991	En activo	FÍSICA ATÓMICA, MOL. y NUC.
LABAJOS BRONCANO, LUIS	15/02/2000	En activo	FÍSICA APLICADA
LE VOT GRANADO, FELIPE	12/12/2016	03/01/2021	FÍSICA TEÓRICA
LOPE REBOLLO, FLORENTINO DE	01/10/1979	En activo	ZOOLOGÍA
LÓPEZ GALLEGO, JORGE	24/10/2017	23/10/2021	INGENIERÍA QUÍMICA
LÓPEZ MARTÍNEZ, JOSEFA	22/10/2000	En activo	BOTÁNICA
LÓPEZ MUNGUIRA, AURORA	01/12/1979	En activo	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
LÓPEZ PIÑEIRO, ÁNGEL	01/02/1977	En activo	QUÍMICA FÍSICA
LÓPEZ PIÑEIRO, ANTONIO	01/12/1986	En activo	EDAFOLOGÍA Y Q. AGRÍCOLA
LUNA GILES, FRANCISCO	14/02/2001	En activo	QUÍMICA INORGÁNICA
MACÍAS LASO, PEDRO	01/10/1980	En activo	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
MARÍN EXPÓSITO, MARÍA JULIA	22/10/1999	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
MARTÍ MUS, MÓNICA	10/12/2001	En activo	PALEONTOLOGÍA
MARTÍN DELGADO, MARÍA JOSÉ	29/03/1984	En activo	ÓPTICA
MARTÍN GALLARDO, JOSÉ	27/12/1999	En activo	ECOLOGÍA
MARTÍN JIMÉNEZ, JACINTO RAMÓN	01/11/2004	En activo	EST. E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

continúa en la página siguiente

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (2019)

NOMBRE	INICIO	FIN	AREA DE CONOCIMIENTO
MARTÍN NAVARRO, MARÍA ELENA	21/12/2000	En activo	QUÍMICA FÍSICA
MARTÍN PARTIDO, GERVASIO	01/02/1983	En activo	BIOLOGÍA CELULAR
MARTÍN ROMERO, FRANCISCO JAVIER	01/06/2009	En activo	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
MARTÍN SÁNCHEZ, ALEJANDRO	01/11/1980	En activo	FÍSICA ATÓMICA, MOL. y NUC.
MARTÍNEZ VÁZQUEZ, RAFAEL FERNANDO	01/01/2007	31/05/2021	QUÍMICA ORGÁNICA
MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	19/02/2008	En activo	ZOOLOGÍA
MASERO OSORIO, JOSÉ ANTONIO	01/02/2006	En activo	ZOOLOGÍA
MATA DURÁN, ANA MARÍA	11/01/1982	En activo	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
MATEOS MASA, VIDAL LUIS	14/01/1986	En activo	FÍSICA DE LA TIERRA
MELÉNDEZ MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ	20/10/2009	En activo	FÍSICA DE LA MATERIA CONDEN.
MELÉNDEZ ROCHA, MARÍA YOLANDA	10/11/1986	En activo	ANÁLISIS MATEMÁTICO
MERINO FERNÁNDEZ, JAIME MARÍA	19/10/2001	En activo	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
MOLINA FERNÁNDEZ, MANUEL	03/09/1991	En activo	EST. E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
MOLINA RODRÍGUEZ, FELIPE ROBERTO	01/12/1999	En activo	GENÉTICA
MORA DÍEZ, NIELENE MARÍA	01/10/2000	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
MORÁN LÓPEZ, RICARDO	14/11/2000	En activo	ZOOLOGÍA
MORERA MAYNAR, JORGE	01/10/2007	En activo	ELECTRÓNICA
MOTA MEDINA, MANUEL	24/03/1994	En activo	EST. E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
MULERO DÍAZ, MARÍA ÁNGELES	27/11/1985	En activo	ÁLGEBRA
MULERO NAVARRO, SONIA MARÍA	01/10/1999	En activo	GENÉTICA
MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO, ARSENIO	10/11/1977	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
NAVARRO GARMENDIA, JOSÉ	03/10/2006	En activo	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
NAVARRO GONZÁLEZ, JUAN ANTONIO	29/06/1983	En activo	ÁLGEBRA
NUEVO SÁNCHEZ, MARÍA JOSÉ	14/03/1986	En activo	FÍSICA TEÓRICA
NÚÑEZ CORCHERO, MARCELINO	27/02/2012	En activo	FÍSICA DE LA TIERRA
OJALVO SÁNCHEZ, EVARISTO ANTONIO	01/10/1978	En activo	QUÍMICA FÍSICA
OJEDA MARTÍNEZ DE CASTILLA, IGNACIO	22/01/2001	En activo	ÁLGEBRA
OLIVARES DEL VALLE, FRANCISCO	01/10/1974	En activo	QUÍMICA FÍSICA
OROPESA JIMÉNEZ, ANA LOURDES	06/02/2007	En activo	TOXICOLOGÍA
ORTEGA OLIVENCIA, ANA ISABEL	05/12/1986	En activo	BOTÁNICA
ORTEGA RINCÓN, EDUARDO	11/01/1989	En activo	FISIOLOGÍA
OYOLA VELASCO, JOSÉ ANTONIO	06/12/1986	En activo	EST. E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
PALACIOS ALBARRÁN, JUAN CARLOS	01/04/1977	En activo	QUÍMICA ORGÁNICA
PALACIOS MEDRANO, TEODORO	01/10/1980	En activo	PALEONTOLOGÍA
PALOMINO VASCO, MÓNICA	16/06/2017	15/06/2021	QUÍMICA ANALÍTICA
PAREDES MAÑA, MIGUEL ÁNGEL	01/03/1983	En activo	FISIOLOGÍA VEGETAL
PAREDES MORENO, JOSÉ ANTONIO	14/02/2011	15/06/2021	ELECTRÓNICA
PARIENTE LLANOS, JOSÉ ANTONIO	30/07/2008	En activo	FISIOLOGÍA
PARRA ARÉVALO, MARÍA ISABEL	30/10/2000	En activo	EST. E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
PATÓN DOMÍNGUEZ, DANIEL	11/05/2003	En activo	ECOLOGÍA
PÉREZ BOTE, JOSÉ LUIS	12/12/1991	En activo	ZOOLOGÍA
PÉREZ FERNÁNDEZ, PALOMA	01/10/1990	En activo	EST. E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
PÉREZ RODRÍGUEZ, ÁNGEL LUIS	01/10/1992	En activo	ÓPTICA
PINILLA GIL, EDUARDO CONSUELO	01/10/1989	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
PINTO CORRALIZA, MARÍA CARMEN	01/10/1978	En activo	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
PLAYA MONTMANY, NURIA	16/06/2017	15/06/2021	ZOOLOGÍA
PUERTO GARCÍA, INÉS MARÍA DEL	04/11/1999	En activo	EST. E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
RAMÍREZ FERNÁNDEZ, MANUEL	11/04/1986	En activo	MICROBIOLOGÍA
REAL MOÑO, FRANCISCO JAVIER	17/11/1999	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
REQUEJO FERNÁNDEZ, BATILDO	22/10/1985	En activo	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
RIVAS TOLEDO, FRANCISCO JAVIER	01/10/1997	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
RODRÍGUEZ CÁCERES, MARÍA ISABEL	22/11/1999	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
RODRÍGUEZ FRANCO, EVA MARÍA	01/07/1999	En activo	INGENIERÍA QUÍMICA
RODRÍGUEZ GALLARDO, LUCÍA	01/11/1979	En activo	BIOLOGÍA CELULAR
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, MARÍA ÁNGELES	31/10/2000	En activo	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
RODRÍGUEZ MORATINOS, ANA BEATRIZ	11/04/1986	En activo	FISIOLOGÍA
RODRÍGUEZ RIAÑO, TOMÁS	10/10/2001	En activo	BOTÁNICA
RODRÍGUEZ-ARIAS FERNÁNDEZ, MARIANO JOSÉ	01/10/1990	En activo	ANÁLISIS MATEMÁTICO
RUIZ LORENZO, JUAN JESÚS	13/12/1999	En activo	FÍSICA TEÓRICA
RUIZ TÉLLEZ, TRINIDAD	27/11/1987	En activo	BOTÁNICA
SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO MARÍA	30/10/1987	En activo	ANÁLISIS MATEMÁTICO
SÁNCHEZ GUZMÁN, JUAN MANUEL	01/10/1984	En activo	ZOOLOGÍA
SÁNCHEZ MENDOZA, MARÍA LUZ	15/01/1992	En activo	QUÍMICA FÍSICA
SANCHO DE SALAS, JUAN BAUTISTA	01/10/1984	En activo	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
SANCHO DE SALAS, PEDRO JOSÉ	01/10/1991	En activo	ÁLGEBRA
SANSÓN MARTÍN, JORGE ANTONIO	29/12/1999	En activo	QUÍMICA FÍSICA
SANTOS REYES, ANDRÉS	20/11/1989	En activo	FÍSICA TEÓRICA
SAÑUDO ROMEU, JAIME	13/06/1986	En activo	FÍSICA ATÓMICA, MOL. y NUC.
SERRANO PÉREZ, ANTONIO	01/10/1996	En activo	FÍSICA DE LA TIERRA
SILVA RUBIO, EDUARDO DA	19/01/1988	En activo	ZOOLOGÍA
SOLIER GARCÍA, JUAN DIOS	01/10/1979	En activo	FÍSICA APLICADA
SOSA DÍAZ, TERESA	26/03/2003	En activo	ECOLOGÍA
SUERO LÓPEZ, MARÍA ISABEL	01/10/1977	En activo	ÓPTICA
TOLOSA ARROYO, SANTIAGO	01/11/1981	En activo	QUÍMICA FÍSICA
TORMO MOLINA, RAFAEL	19/01/1988	En activo	BOTÁNICA
TRUJILLO CARMONA, JOSÉ	11/03/2003	En activo	EST. E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
VADILLO RODRÍGUEZ, VIRGINIA	01/10/2009	En activo	FÍSICA APLICADA
VALTUEÑA SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER	01/10/2006	En activo	BOTÁNICA
VEGA REYES, FRANCISCO	01/12/2005	En activo	FÍSICA DE LA MATERIA CONDEN.
VERA TOMÉ, FELICIANO	01/02/1983	En activo	FÍSICA APLICADA
VILLEGAS SÁNCHEZ, MARÍA AUXILIADORA	16/03/2007	En activo	ECOLOGÍA
VINAGRE JARA, FRANCISCO	01/10/1974	En activo	QUÍMICA ANALÍTICA
VIÑUELAS ZAHINOS, EMILIO	01/01/2005	En activo	QUÍMICA INORGÁNICA

Por otra parte, en la Tabla 7.6 se da el PDI actual (2019) de la **Facultad de Ciencias** ordenado por Departamento y área de conocimiento.

CD	Departamento/Director/Secretario	Área de conocimiento/Docentes
21	Anatomía, Biología Celular y Zoología Directora: Gañán Presmanes, Yolanda Secretario: Pérez Bote, José Luis	Biología Celular Casero Linares, Pedro Joaquín Casimiro Felicio, Ilda Jesús Francisco Morcillo, Javier de Hidalgo Sánchez, Matías Lloret Ivorra, Pedro Gaspar Martín Partido, Gervasio Matilla Pinto, Elvira Rodríguez Gallardo, Lucía Zoología Abad Gómez-Pantoja, José María Corbacho Amado, Casimiro Cruz Miralles, Ángel Cruz Solís, Carlos de la García-Longoria Batanete, Luz Lope Rebollo, Florentino de Magallanes Argany, Sergio Marzal Reynolds, Alfonso Masero Osorio, José Antonio Molina Morales, Mercedes Morán López, Ricardo Muriel Redondo, Jaime Alejandro Parejo Mora, María Deseada Parejo Nieto, Manuel Pérez Bote, José Luis Playa Montmany, Nuria Sánchez Guzmán, Juan Manuel Silva Rubio, Eduardo da
22	Física Director: Meléndez Martínez, Juan José Secretario: Acero Díaz, Francisco Javier	Física Atómica, Molecular y Nuclear Blanco Rodríguez, María Pilar Jurado Vargas, Miguel Martín Sánchez, Alejandro Sañudo Romeu, Jaime Física de La Materia Condensada López Castaño, Miguel Ángel Meléndez Martínez, Juan José Rodríguez Rivas, Álvaro Vega Reyes, Francisco Física de La Tierra Acero Díaz, Francisco Javier Antón Martínez, Manuel Bravo Paredes, Nieves Cancillo Fernández, María Luisa Gallego Herrezuelo, María Cruz García García, José Agustín Mateos Masa, Vidal Luis Núñez Corchero, Marcelino Portero Serrano, Javier Sánchez Carrasco, Víctor Manuel Sánchez Lorenzo, Arturo Serrano Pérez, Antonio Física Teórica Bravo Yuste, Santos Castaño Casaseca, Francisco García Barreales, Beatriz García Chamorro, Moisés Garzó Puertos, Vicente Gómez González, Rubén Le Vot Granada, Felipe Nuevo Sánchez, María José Ruiz Lorenzo, Juan Jesús Santos Reyes, Andrés Óptica Martín Delgado, María José Pérez Rodríguez, Ángel Luis

continúa

CD	Departamento/Director/Secretario	Área de conocimiento/Docentes
23	Química Analítica Directora: Galeano Díaz, María Teresa Secretario: Pinilla Gil, Eduardo Consuelo	Suero López, María Isabel Química Analítica Acedo Valenzuela, María Isabel Calvo Blázquez, Lorenzo Carretero Peña, Selena Durán Martín-Merás, Isabel Espinosa Mansilla, Anunciación Frutos Puerto, Samuel Galeano Díaz, María Teresa García de Tiedra, María Paz Guiberteau Cabanillas, Agustina Marín Expósito, María Julia Marín Sánchez, Carmen Martín Tornero, Elisabet Mora Díez, Nielené María Muñoz de La Peña Castrillo, Arsenio Palomino Vasco, Mónica Pardo Botello, María Rosario Pinilla Gil, Eduardo Consuelo Rodríguez Cáceres, María Isabel Vinagre Jara, Francisco
24	Química Orgánica e Inorgánica Director: López-Coca Martín, Ignacio Secretario: Luna Giles, Francisco	Química Inorgánica Alexandre Franco, María Francisca Barros García, Fernando José Bernalte García, Álvaro Cuerda Correa, Eduardo Manuel Durán Valle, Carlos Javier Fernández González, Carmen Gómez Serrano, Vicente Luna Giles, Francisco Viñuelas Zahinos, Emilio Química Orgánica Ávalos González, Martín Babiano Caballero, Reyes Cintas Moreno, Pedro Gil Álvarez, María Victoria Jiménez Requejo, José Luis Martínez Vázquez, Rafael Fernando Palacios Albarrán, Juan Carlos
25	Física Aplicada Director: Cachadiña Gutiérrez, Isidro Secretario: Mulero Díaz, Ángel Anastasio	Física Aplicada Cachadiña Gutiérrez, Isidro Cuadros Blázquez, Francisco Dorado Calasanz, Cristina Fernández Grajera, María Gallardo Moreno, Amparo María González Martín, María Luisa Labajos Broncano, Luis Luque Agudo, Verónica Romero Guzmán, Daniel Solier García, Juan Dios Vadillo Rodríguez, Virginia Vera Tomé, Feliciano
26	Bioquímica, Biología Molecular y Genética Director: Merino Fernández, Jaime María Secretario: Martín Romero, Francisco Javier	Bioquímica y Biología Molecular Berrocal Carrillo, María Caballero Bermejo, Montaña Carvajal González, José María Centeno Velázquez, Francisco Díaz Chamorro, Selene Fernández Salguero, Pedro María

continúa

CD	Departamento/Director/Secretario	Área de conocimiento/Docentes
28	<p>Fisiología Director: Rosado Dionisio, Juan Antonio Secretario: Camello Almaraz, Pedro Javier</p>	<p>González Rico, Francisco Javier Gutiérrez Merino, Carlos Henao Dávila, Fernando López Guerrero, Aida María Macías Laso, Pedro Martín Romero, Francisco Javier Mata Durán, Ana María Merino Fernández, Jaime María Nacarino Palma, Ana Pascual Caro, Carlos Pinto Corraliza, María Carmen Pozo Guisado, Eulalia Rejano Gordillo, Claudia María Rico Leo, Eva María Genética Botello Cambero, Emilia Carmen Guzmán Cabañas, María Elena Molina Rodríguez, Felipe Roberto Mulero Navarro, Sonia María Microbiología Ciudad Sánchez, Antonia Correa Bordes, Jaime Tomás Cueva Noval, María Rosario Esperilla Muñoz, Antonio Gil Flores, Patricia Hernández Martín, Luis Miguel Larriba Calle, Germán Ramírez Fernández, Manuel Velázquez Molinero, María Rocío</p> <p>Fisiología Bote Serrano, María Elena Bravo Santos, Rafael Carrasco Romero, Cristina Espino Palma, Javier Gálvez Galán, Isabel Marchena López, Ana María Ortega Rincón, Eduardo Pariente Llanos, José Antonio Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz</p>
30	<p>Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra Director: Fernández Pozo, Luis Francisco Secretaria: Rodríguez González, María Ángeles</p>	<p>Botánica Blanco Salas, José López Martínez, Josefa Ortega Olivencia, Ana Isabel Pecero Casimiro, Raúl Rodríguez Riaño, Tomás Ruiz Téllez, Trinidad Tormo Molina, Rafael Valtueña Sánchez, Francisco Javier Cristalografía y Mineralogía López Munguira, Aurora Rodríguez González, María Ángeles Ecología Alías Gallego, Juan Carlos Cabezas Fernández, José Chaves Lobón, Natividad Escudero García, José Carlos García Ceballos-Zuñiga, Encarnación Martín Gallardo, José Patón Domínguez, Daniel Sosa Díaz, Teresa Villegas Sánchez, María Auxiliadora Edafología y Química Agrícola Fernández Pozo, Luis Francisco Gómez Fernández, Soraya López Piñeiro, Antonio</p>

continúa

CD	Departamento/Director/Secretario	Área de conocimiento/Docentes
38	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática Director: Duque Carrillo, Juan Francisco Secretario: García Orellana, Carlos Javier	Peña Abades, David Fisiología Vegetal Espinosa Borreguero, Francisco Garrido Carballo, Inmaculada Gómez Jiménez, María Carmen Llerena Ruiz, José Luis Paredes Maña, Miguel Ángel Paleontología Jensen , Rolf Sören Martí Mus, Mónica Palacios Medrano, Teodoro Electrónica Aguilera Benítez, Teodoro Álvarez Franco, Fernando Javier García Orellana, Carlos Javier Morera Maynar, Jorge Paredes Moreno, José Antonio
54	Matemáticas Director: Ojeda Martínez de Castilla, Ignacio Secretaria: Puerto García, Inés María del	Álgebra Álvarez Sánchez, Amelia Mulero Díaz, María Ángeles Navarro González, Juan Antonio Ojeda Martínez de Castilla, Ignacio Sancho de Salas, Pedro José Análisis Matemático Bravo Trinidad, José Luis Fernández Castillo, Jesús María Fernández García-Hierro, Manuel Meléndez Rocha, María Yolanda Morales González, Daniel Rodríguez-Arias Fernández, Mariano José Salguero Alarcón, Alberto Sánchez Fernández, Fernando María Estadística e Investigación Operativa González Velasco, Miguel Martín Jiménez, Jacinto Ramón Minuesa Abril, Carmen Molina Fernández, Manuel Mota Medina, Manuel Oyola Velasco, José Antonio Parra Arévalo, María Isabel Pérez Fernández, Paloma Puerto García, Inés María Del Trujillo Carmona, José Geometría y Topología Arias Marco, Teresa Gordillo Merino, Adrián Navarro Garmendia, José Requejo Fernández, Batildo Sancho de Salas, Juan Bautista Matemática Aplicada Ullán de Celis, Antonio
63	Ingeniería Química y Química Física Director: Álvarez Peña, Pedro Modesto Secretario: Acero Díaz, Juan Luis	Ingeniería Química Acedo Hidalgo, Benito Acero Díaz, Juan Luis Aldana Sánchez, Juan Carlos Álvarez Peña, Pedro Modesto Beltrán de Heredia Alonso, Jesús José Beltrán Novillo, Fernando Juan Benítez García, Francisco Javier Chávez Águedo, Ana María Checa Gómez, Manuel Correia Alonso, Sergio Enmanuel

continúa

CD	Departamento/Director/Secretario	Área de conocimiento/Docentes
		Domínguez Vargas, Joaquín Ramón Encinar Martín, José María Figueredo Fernández, Manuel Alfredo García Araya, Juan Fernando Gimeno Gamero, Olga González Lena, Manuel Adolfo González Montero, Teresa López Gallego, Jorge Matamoros Castellano, Esther Real Moñino, Francisco Javier Rey Barroso, Ana Rivas Toledo, Francisco Javier Química Física Aguilar Espinosa, Manuel Ángel Corchado Martín-Romo, José Carlos Espinosa García, Joaquín Hidalgo García, Antonio López Piñeiro, Ángel Martín Navarro, María Elena Ojalvo Sánchez, Evaristo Antonio Olivares del Valle, Francisco Sánchez Mendoza, María Luz Sansón Martín, Jorge Antonio Tolosa Arroyo, Santiago

Tabla 7.3: Profesorado actual de la Facultad de Ciencias (2019), por Departamento y área de conocimiento



Colectividad universitaria de la Facultad de Ciencias (15/11/2018)

7.2. Cuadro histórico de Profesores

CD	Nombre	CU	AG	TU	EC	AU	AS	CEU	TEU	TP	AA
21	Ciencias Morfológicas, Biol. Cel. y An.	2	0	9	0	3	1	0	0	15	3
22	Física	13	1	23	1	13	6	0	2	59	12
23	Química Analítica	5	0	14	1	8	1	0	0	29	14
24	Química Orgánica	4	2	9	0	4	0	0	0	19	9
25	Ingeniería Química y Energética	5	0	7	1	2	0	0	0	15	6
26	Bioquímica y Biol. Mol. y Genética	3	0	12	0	4	0	0	0	19	5
28	Fisiología	1	0	2	0	1	1	0	0	5	2
30	Biología y Producción Vegetales	8	0	6	2	9	6	0	1	32	5
31	Microbiología	2	0	7	1	7	0	1	0	18	4
32	Química Analítica y Electroquímica	2	0	6	0	4	1	0	0	13	5
33	Química Inorgánica	3	1	10	0	9	4	1	0	28	7
38	Electrónica e Ingeniería Electromec.	2	0	1	1	0	1	1	0	6	1
54	Matemáticas	10	1	9	8	5	13	1	1	48	12
63	Química Física	5	2	13	0	4	3	0	0	27	12
	TOTAL	65	7	128	15	75	37	4	4	333	97

Tabla 7.4: Profesorado que impartió docencia en la Facultad de Ciencias, por Departamentos (1968–1993). **CD:** Código del Departamento; **CU:** Catedrático de Universidad; **AG:** Profesor Agregado; **TU:** Titular de Universidad; **EC:** Profesor Encargado de Curso; **AU:** Ayudante; **AS:** Profesor Asociado; **TP:** número total de profesores adscritos al Departamento; **AA:** número de antiguos estudiantes (licenciatura completa).

En la Tabla 7.4 aparecen, a modo de resumen, las características cualitativas y cuantitativas del profesorado que ha impartido docencia en la **Facultad de Ciencias**, distribuidos por Departamentos, y en la Figura II, la evolución de este profesorado en los primeros 25 años.

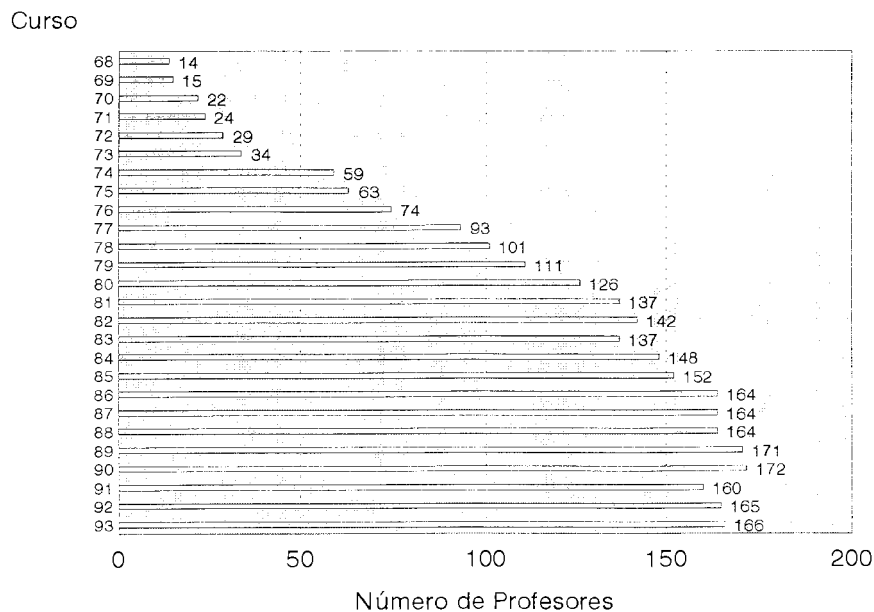


Figura II: Evolución del Profesorado de la Facultad de Ciencias en los 25 primeros años de su existencia

Finalmente, en la Tabla 7.5 aparece una relación nominal (por orden de antigüedad) de todo el profesorado que perteneció (o pertenece) a la **Facultad de Ciencias** en los 25 años que esta lleva existiendo. Su construcción es similar a la de la Tabla ???. En la columna “**PD**” se especifica el puesto docente actual o el de mayor nivel alcanzado antes de dejar de pertenecer al Centro. En la Tabla, “**EC**” representa a Encargado de Curso, “**AG**”, Profesor Agregado y los antiguos Profesores Adjuntos, se asimilan a Profesores Titulares.

HISTORICO DEL PROFESORADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS (1968–1993)

CD	Nombre	PD	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
24	VIGUERA LOBO, J.M.†	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	CIVIT BREU, A.	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
54	DIAZ FRANCO, R.	AGI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
38	MAHEDERO BALSERA, B.	CEU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	REMON CAMACHO, J.J.	CUI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	MESIAS IGLESIAS, J.L.†	AS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	ALIAS PEREZ, L.J.	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	LISO RUBIO, M.J.	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	MONTERO DE ESPINOSA, V.	TUI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	SUAREZ CABALLERO, F.	EC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
54	PEREZ-CORTES RODRIGUEZ, A.	CUI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
54	DONCEL PASCUA, J.L.	EC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	VIGUERA LOBO, J.	EC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	RUIZ MACIAS, G.	TEU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
54	ALVAREZ-ARENAS RUIZ, M.C.	EC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
54	ROANES MACIAS, E.	EC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	PULGAR ARROYO, C.	EC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	RUS MARTINEZ, E.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	CAYUELA MARTINEZ, P.	EC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	FRANCO GARCIA, J.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	MORENAS AYDILLO, B.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	PEÑA BERNAL, J.J.	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	HERNANDEZ HERNANDEZ, L.S.	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	VICENTE PEREZ, S.	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	PINILLA MACIAS, J.M.	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	MELADO GONZALEZ, F.	TUI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
54	AYALA HERNANDEZ, J.M.	EC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	CANO PAVON, J.M.	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	MARQUEZ ARCHILLA, F.	AG	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	TERREROS CEBALLOS, F.	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	ROYO GRACIA, P.	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	SANCHO ROYO, J.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	CABALLERO GARCIA, F.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	JIMENEZ SANCHEZ, J.C.	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	MORENO NIETO, J.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	GONZALEZ BERMEJO, A.	AU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	RAMIRO GONZALEZ, A.	TEU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	GALBIS PEREZ, J.A.	AG	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	CHORDI CORVO, A.	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	SERRANO ROCHE, R.	AU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	VAZQUEZ DE MIGUEL, A.	AU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	RAMOS FERNANDEZ, F.	CU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	MUÑOZ LEYVA, J.A.†	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	FERDEZ GARCIA-HIERRO, J.I.	TUI	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	MAHEDERO GARCIA, M.C.	TU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	OLIVARES DEL VALLE, F.J.	CU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	MAYNAR MARIÑO, J.I.	TU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
32	MARIN SANCHEZ, C.	TU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
32	VINAGRE JARA, F.	TU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	ROMAN GALAN, E.	TU	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	SIMON NAVARRETE, J.A.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	CORAZON GONZALEZ, L	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	FARALDO ROCA, M.A.	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	GONZALEZ FONTES ALBNOZ., D.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	MUÑOZ MOLINA, J.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	ANDRES VERGES, M.	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	GARCIA RODRIGUEZ, A.	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	ROMERO MOLINA, M.A.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	MARROQUIN SANTOÑA, A.	AU	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	OLIVEROS JIMENEZ, I.	TU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	CARMONA PLA, M.P.	AU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

continúa en la página siguiente

HISTORICO DEL PROFESORADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS (1968-1993)

CD	Nombre	PD	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
31	MAS MAYORAL, M.	TUI																										
23	BERZAS NEVADO, J.J.	TU																										
23	GONZALEZ GARCIA, D.	AU																										
23	ROMAN CEBA, M.	CU																										
23	FERNANDEZ GUTIERREZ, A.	TU																										
24	MUÑOZ GUERRA, S.	AU																										
54	FAJARDO CALDERA, M.A.	CU																										
33	ROMERO MOLINA, M.A.	AU																										
54	CABEZAS CORCHERO, J.	EC																										
54	PARRA ESCUDERO, J.	CEU																										
22	SUCH BERENGUER, V.	CU																										
	DURAN SANCHEZ, N.J.	AU																										
	FAJARDO MORENO, J.L.	AU																										
	FERNANDEZ LOPEZ, S.	AU																										
	FERNANDEZ RODRIGUEZ, J.M.	AU																										
	RUIZ FDEZ. DE LA LOPA, M.L.	AU																										
	ZAMBRANO GONZALEZ, M.A.	AU																										
33	VEGA FERNANDEZ, S.	AU																										
30	RAMALLO-ORTIZ CASADO, E.	AU																										
24	REMON ALVAREZ-ARENAS, J.I.	AU	-	-	-	-	-																					
32	SANCHEZ MISIEGO, A.	CU																										
30	LISO RUBIO, J.	AU																										
63	GONZALEZ DE VELASCO, J.J.	AG																										
33	MARTINEZ GALLEGO, M.	TU																										
24	ARECES BRAVO, P.	TU	-	-	-	-	-																					
24	VAZQUEZ DE MIGUEL, L.M.	TU	-	-	-	-	-																					
24	SERRANO BLAZQUEZ, J.A.	TU	-	-	-	-	-																					
54	FUGAROLAS VILLAMARIN, M.A.	CU																										
38	FERNANDEZ MANZANO, A.	EC																										
54	GUTIERREZ RUBIO, A.	EC																										
21	SANABRIA TIENZA, C.	AU																										
33	NUÑEZ ALVAREZ, C.†	CU																										
33	GARCIA SOTO, L.	AU																										
63	HORTA ZUBIAGA, A.	CU																										
63	LOPEZ PIÑEIRO, A.	CU	-	-	-	-	-																					
22	GARCIA-MARGALLO GUILLEN, J.	TU																										
30	GALAN HUERTOS, E.	CU																										
22	DORADO CALASANZ, C.	AU																										
22	FERNANDEZ MANZANO, A.	AU																										
25	ALVAREZ LAZARO, J.M.	TUI																										
25	BENITEZ GARCIA, F.J.	CU	-	-	-	-	-																					
23	CARDENAS VISED, F.	AU																										
23	PERERA CENDAL, F.	AU																										
23	ARREBOLA RAMIREZ, A.	TU																										
30	RUIZ DE ALMODOVAR, G.	TU																										
31	MARTINEZ PEINADO, J.	TU																										
23	GARCIA MARTIN, J.P.	TU																										
30	ROMERO LAMO, A.																											
31	RUIZ MACIAS, C.	CEU																										
30	REDONDO MUÑOZ, C.	TEU																										
23	MORENO DIAZ DE LA RIVA, N.	AU																										
24	ALVAREZ MANZANERA, E.	AU																										
25	BELTRAN NOVILLO, F.J.	CU																										
32	GARCIA-MONCO CARRA, R.M.	TU																										
25	SOTELO SANCHO, J.L.	CU																										
54	MONTALVO DURAN, F.	TU																										
54	ALONSO ROMERO, J.	TU																										
63	GARCIA DE LA TORRE, J.	TU																										
63	SAIZ GARCIA, E.	TU																										
63	FREIRE GOMEZ, J.	TU																										
63	OJALVO SANCHEZ, E.A.	TU	-	-	-	-	-																					
22	SUERO LOPEZ, M.I.	TU	-	-	-	-	-																					
22	CANCHO ALFONSO, F.	AS	-	-	-	-	-																					
22	GARCIA MORAN, J.L.	AS	-	-	-	-	-																					
22	DORADO CALASANZ, C.	AS																										
33	BERNALTE GARCIA, A.	TU	-	-	-	-	-																					
33	HIGES ROLANDO, F.J.	AS	-	-	-	-	-																					
33	CARRIZOSA ESQUIVEL, I.	AG																										
24	JIMENEZ REQUEJO, J.L.	TU	-	-	-	-	-																					
24	PALACIOS ALBARRAN, J.C.	TU	-	-	-	-	-																					
22	LOPEZ MARTINEZ, M.C.	TU																										
54	COBOS BUENO, J.	TU																										
25	TASIS PEREZ, C.	AU																										
25	RUS MARTINEZ, E.	TU																										

continúa en la página siguiente

HISTORICO DEL PROFESORADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS (1968–1993)

CD	Nombre	PD	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
23	ROMAN GALAN, T.	AU																										
25	MARTINEZ DE LA CUESTA, P.	CU																										
24	AVALOS GONZALEZ, M.	TU																										
23	ESPINOSA MANSILLA, A.	TU																										
23	MUÑOZ DE LA PEÑA, A.	CU																										
23	GUIBERTEAU CABANILLAS, A.	TU																										
63	TARAZONA LAFARGA, P.	TU																										
24	GOMEZ GUILLEN, M.	CU																										
22	MORALES ALCALA, J.J.	TU																										
33	PEREZ FLORINDO, A.R.	AS																										
22	PEREZ DIAZ, B.	AU																										
30	VIERA BENITEZ, M.C.	AU																										
30	RON ALVAREZ, E.	CU																										
31	MATEOS REX, E.	EC																										
54	MATA GARCIA, M.A.	AU																										
54	ROMERO MARZAL, L.	TEU																										
54	FARO RIVAS, R.	TUI																										
26	LOPEZ BAREA, J	TU																										
54	JEREZ RODRIGUEZ, B.	EC																										
54	COBOS DIAZ, F.	AU																										
32	GALINDO FRANCISCO, C.	AU																										
21	RODRIGUEZ GALLARDO, L.	TU																										
54	FARO RIVAS, R.	TU																										
54	BENITEZ RODRIGUEZ, C.	CU																										
54	GARCIA NOGALES, A.	TU																										
30	GUIXA MARTINEZ, J.	AU																										
22	SOLIER GARCIA, J.D.	TU																										
23	GALEANO DIAZ, T	TU																										
63	TIRADO GARCIA, M.M.	TU																										
22	CASTAÑO CASASECA, F.	TU																										
22	GUIBERTEAU CABANILLAS, F.	TU																										
22	DIAZ BEJARANO, J.	CU																										
33	GARCIA BARROS, F.J.	AS																										
22	PERAZA HERNANDEZ, J.F.	AG																										
26	PINTO CORRALIZA, M.C.	TU																										
26	HENAO DAVILA, F.	TU																										
26	LOPEZ BAREA, J.	TU																										
25	ENCINAR MARTIN, J.M.	TU																										
25	TORREGROSA ANTON, J.	TU																										
54	GARCIA LA FUENTE, J.M.†	CU																										
30	PALACIOS MEDRANO, T.	TU																										
54	FERNANDEZ GARCIA-H., M.	TU																										
22	DIAZ GARCIA-TUÑON, L.	AS																										
33	LINARES SOLANO, A.	TU																										
33	SALINAS MTNEZ. DE LECEA, C.	AU																										
33	VALENZUELA CALAHORRO, C.	CU																										
22	CUADROS BLAZQUEZ, F.	TU																										
22	MARTIN SANCHEZ, A.	TU																										
63	ARENAS ROSADO, J.I.	CU																										
63	ESTESO DIAZ, M.A..	AG																										
30	HIGES ROLANDO, V.	AU																										
30	DEL VALLE TASCÓN, S.	TU																										
24	BABIANO CABALLERO, R.	TU																										
22	RAMOS SAINZ, M.	TU																										
22	RODRIGUEZ-IZQUI. GAVALA, G.	CU																										
26	MACIAS LASO, P.	TU																										
26	PUEYO DE LA CUESTA, C.	TU																										
26	RUIZ RUBIO, M.	AU																										
21	CARMONA QUILES, M.J.	TUI																										
22	RAMOS SAINZ, M.	EC																										
54	MONTIJANO VIZCAINO, E.M.	AU																										
54	NOGALES GUILLEN, L.	AU																										
32	SALINAS MTNEZ. DE LECEA, C.	AU																										
32	DEL VALLE TASCÓN, S.	CUI																										
32	DIAZ DE LA LASTRA Y U., E.	TUI																										
54	CHACON REBOLLO, T.	EC																										
22	GONZALEZ MARTIN, M.L.	TU																										
26	CASADESUS PURSALS, J.	TUI																										
21	NAVASCUES MARTINEZ, J.	CU																										
54	FERNANDEZ CASTILLO, J.M.	CU																										
26	TORRES ASENSIO, M.D.	TU																										
26	CAMPILLO ALVAREZ, J.E.	CU																										
31	LARRIBA CALLE, G.	CU																										
63	MARQUEZ LOPEZ, F.	TUI																										

continúa en la página siguiente

HISTORICO DEL PROFESORADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS (1968-1993)

CD	Nombre	PD	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
63	TOLOSA ARROYO, S.	TU																										
63	OTERO FDEZ. DE MOLINA, J.C.	AU																										
22	ESCUDERO GARCIA, J.C.	TU																										
22	GONZALEZ MARTIN, M.L.	TU																										
22	MIRO RODRIGUEZ, C.	TU																										
24	FUENTES MOTA, J.	CU																										
30	LOPEZ MUNGUIRA, A.	AS																										
54	FERNANDEZ MILITINO, A.																											
30	GARCIA CERVIGON B.,A.†	CU																										
30	PEREZ-CIRERA LOPEZ, J.L.																											
26	JIMENEZ SANCHEZ, A.	CU																										
26	REBOLLO FERIA, J.E.	TU																										
26	CABALERO REPULLO, J.L.	AU																										
26	GUZMAN CABAÑAS, E.	TU																										
31	HERNANDEZ MARTIN, L.M.	TU																										
31	CACERES ARRIBAS, P.	TU																										
22	HERNANDEZ MONTIS, V.	CU																										
22	VERA TOME, F.	TU																										
22	CANCILLO FERNANDEZ, M.L.	AU																										
22	GARCIA GARCIA, J.A.	TU																										
23	SALINAS LOPEZ, F.	CU																										
30	GALINDO FRANCISCO, C.	AU																										
26	MATA DURAN, A.M.	TU																										
54	GIRALDEZ TIEBO, G.	CU																										
21	LLORET IVORRA, P.G.	TU																										
32	RODRIGUEZ FLORES, J.	AU																										
32	JIMENEZ ARRABAL, M.	TU																										
32	CALVO BLAZQUEZ, L.	TU																										
21	ALVAREZ MIGUEL, I.S.	TU																										
21	MARTIN PARTIDO, G.	TU																										
54	NAVARRO GONZALEZ, J.A.	CU																										
54	GARRIDO CARBALLO, M.I.	AS																										
54	SORIANO COMINO, M.L.	AS																										
63	MARTIN DELGADO, M.J.	TU																										
22	GARRIDO ACERO, J.	TU																										
30	PAREDES MAÑA, M.A.	AS																										
33	GOMEZ SERRANO, V.	TU																										
22	MOYA VALGAÑON, E.	CU																										
22	SARRIGUREN SUQUILBIDE, P.	AU																										
31	GUILLEN CUMPLIDO, A.	AU																										
	DE LA CRUZ SOLIS, C.	TU																										
	ALVAREZ MIGUEL, I.S.	TU																										
23	MURILLO PULGARIN, J.A.																											
54	MOLINA FERNANDEZ, M.	CU																										
54	SANCHO DE SALAS, J.B.	CU																										
26	GUTIERREZ MERINO, C.	CU																										
63	ESPERILLA FERNANDEZ, J.J.	TUI																										
22	BRAVO YUSTE, S.	TU																										
30	ALVAREZ TINAUT, M.C.	CU																										
22	NUÑEZ OLIVERA, E.	AU																										
21	BLASCO RUIZ, M.	CU																										
21	CASEDR LINARES, P.J.	TU																										
21	LOPE REBOLLO, F.	TU																										
30	GARCIA NAVARRO, A.	CU																										
23	BENAL YAGUE, J.L.	CU																										
32	CINTAS MORENO, P.	AS																										
21	SILVA RUBIO, E.	AS																										
54	SANCHEZ SANCHEZ, G.	AS																										
28	BARRIGA IBARS, C.	TU																										
28	TORMO GARCIA, M.A.	AU																										
22	MATEOS MASA, V.L.	AS																										
38	DUQUE CARRILLO, J.F.	CU																										
38	PEREZ-ALOE VALVERDE, R.	AS																										
54	REQUEJO FERNANDEZ, B.	AS																										
54	MULERO DIAZ, M.A.	AS																										
33	DIEZ TASCON, J.M.	TU																										
	REBOLLEDO VICENTE, F.																											
54	MELENDEZ ROCHA, Y.	TU																										
54	OYOLA VELASCO, J.A.	AS																										
28	RODRIGUEZ MORATINOS, A.	TUI																										
24	RAMIREZ FERNANDEZ, J.M.	TU																										
28	DE LA FUENTE DEL REY, M.	CU																										
22	NUEVO SANCHEZ, M.J.	TU																										
23	DURAN MARTIN-MERAS, I.	TU																										

continúa en la página siguiente

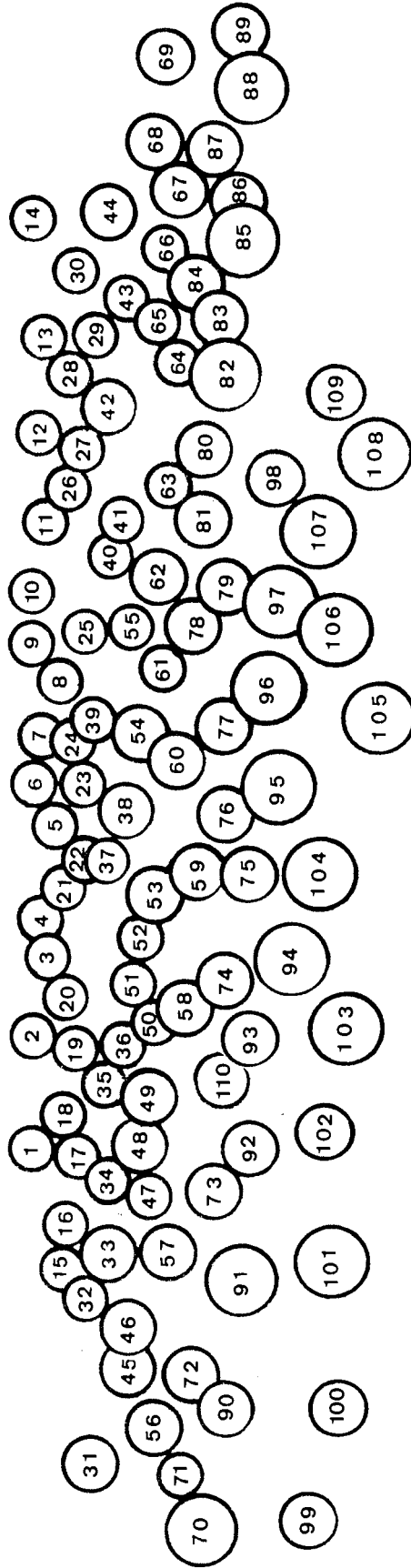
HISTORICO DEL PROFESORADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS (1968–1993)

CD	Nombre	PD	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	
30	ESPINOSA BORREGUERO, F.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
30	ORTEGA OLIVENCIA, A.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
31	RIDRUEJO CORRAL, J.C.	AU																					*	*	*	*	*	*	*
31	ANDALUZ LOPEZ, E.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
30	DEVESA ALCARAZ, J.A.	CU																				*	*	*	*	*	*	*	*
33	PASTOR VILLEGAS, J.	CEU	-	-	-	-	-															*	*	*	*	*	*	*	*
22	SAÑUDO ROMEU, J.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
38	LOPEZ ALIGUE, F.J.	CU																				*	*	*	*	*	*	*	*
25	BELTRAN DE HEREDIA A., J.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
30	LOPEZ PIÑEIRO, A.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
25	GONZALEZ LENA, M.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
54	SANCHEZ FERNANDEZ, F.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
38	ACEVEDO SOTOCA, M.I.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
33	LOPEZ PEINADO, A.J.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
63	HIDALGO GARCIA, A.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
23	ACEDO VALENZUELA, M.I.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
30	RUIZ TELLEZ, M.T.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
22	MORALES BRUQUE, J.	CU																				*	*	*	*	*	*	*	*
31	RAMIREZ FERNANDEZ, M.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
30	FERNANDEZ POZO, L.F.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
	MORAN DOMINGUEZ, F.J.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
24	PLUMET ORTEGA, J.	CU																				*	*	*	*	*	*	*	*
30	TORMO MOLINA, R.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
25	OVEJERO ESCUDERO, G.	CU																				*	*	*	*	*	*	*	*
21	SANCHEZ GUZMAN, J.M.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
	ROA OJALVO, I.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
32	PINILLA GIL, E.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
54	GONZALEZ VELASCO, M.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
26	BOTELLO CAMBERO, E.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
26	GUIJO SANCHEZ, M.I.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
28	ORTEGA RINCON, E.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
26	GARCIA MARTIN, E.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
63	AGUILAR ESPINOSA, M.A.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
30	RODRIGUEZ GONZALEZ, M.A.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
22	CUMBRERA HERNANDEZ, F.L.	CU																				*	*	*	*	*	*	*	*
22	GARZO PUERTOS, V.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
22	SANTOS REYES, A.	CU																				*	*	*	*	*	*	*	*
22	CABEZAS FERNANDEZ, J.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
63	ESPINOSA GARCIA, J.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
31	BASCO Y LOPEZ DE LERMA, R.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
54	ULLAN DE CELIS, A.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
54	RODRIGUEZ-ARIAS FDEZ., M.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
21	MUÑOZ DEL VIEJO, A.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
54	PEREZ FERNANDEZ, P.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
21	CRUZ SOLIS, C.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
21	PEREZ BOTE, J.L.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
22	PAJARES VICENTE, A.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
22	JURADO VARGAS, M.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
63	SANCHEZ MENDOZA, M.L.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
31	MUÑOZ CASTRO, M.D.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
54	SANCHO DE SALAS, P.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
25	GARCIA ARAYA, J.F.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
54	VILA DONCEL, S.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
33	MACIAS GARCIA, A.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
22	PEREZ RODRIGUEZ, A.L.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
63	MORENO GARCIA, B.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
30	LEON GARRIDO, M.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
54	MOTA MEDINA, M.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
31	CUEVA NOVAL, M.R.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
23	ZAMORO MADERA, A.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
30	MURCIEGO MURCIEGO, M.A.	TU																				*	*	*	*	*	*	*	*
31	GARCIA LILLO, J.A.	AU																				*	*	*	*	*	*	*	*
33	DIAZ DIEZ, M.A.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*
54	BORREGO MARIANO, J.	AS																				*	*	*	*	*	*	*	*

Tabla 18. Profesores que han desarrollado su docencia en la Facultad de Ciencias desde su creación. El signo – indica los años en los que cursó estudios en el propio Centro.



Figura III: Miembros de la Facultad de Ciencias. 1994



- 1.- GONZALEZ LENA, M. ; 2.- GARCIA BARRIOS, F.J. ; 3.- BABIANO CABALLERO, R. ; 4.- NAVARRO GONZALEZ, J.A. ; 5.- ARECES BRAVO, P. ; 6.- JIMENEZ REQUEJO, J.L. ; 7.- AVALOS GONZALEZ, M. ; 8.- PALACIOS ALBARRAN, J.C. ; 9.- BENITEZ RODRIGUEZ, C. ; 10.- SERRANO BLAZQUEZ, L. ; 11.- CALVO BLAZQUEZ, L. ; 12.- ALONSO ROMERO, J. ; 13.- MOLINA FERNANDEZ, M. ; 14.- OYOLA VELASCO, J.A. ; 15.- MATEOS MASA, V.L. ; 16.- GALAN GONZALEZ, A.J. ; 17.- BERNALTE GARCIA, A. ; 18.- MASA GODOY, V. ; 19.- GARCIA DIAZ, J. ; 20.- TOLOSA ARROYO, S. ; 21.- ESPINOSA MANSILLA, A. ; 22.- MAHEDERO GARCIA, M.C. ; 23.- TIRADO GARCIA, M.M. ; 24.- ROMAN GALAN, E. ; 25.- HENAO DAVILA, F. ; 26.- RODRIGUEZ-ARIAS FERNANDEZ, M. ; 27.- REQUEJO LOPEZ, E. ; 28.- MORENO GONZALEZ, M.A. ; 29.- PALACIOS HERNANDEZ, M.A. ; 30.- PEREZ FERNANDEZ, P. ; 31.- GARCIA DE LA CASA, P. ; 32.- GOMEZ SERRANO, V. ; 33.- GARCIA ARAYA, J.F. ; 34.- MORENO GONZALEZ, M.A. ; 35.- ZAMORO MADERA, A. ; 36.- DURAN MARTIN-MERAS, I. ; 37.- LOPEZ PIÑEIRO, A. ; 38.- AGUILAR ESPINOSA, M.A. ; 39.- JURADO VARGAS, M. ; 40.- FRANCO FERNANDEZ, L. ; 41.- DUQUE CARRILLO, J.F. ; 42.- VALERO GONZALEZ, F. ; 43.- CRUZ MURILLO, I.M. ; 44.- VAQUERA VIZUETE, M. ; 45.- GOMEZ CANTERO, A.M. ; 46.- ESPINOSA BORRIGUERO, F. ; 47.- FERNANDEZ GARCIA-HIERRO, M. ; 48.- LOZANO PEREZ, M.C. ; 49.- REQUEJO FERNANDEZ, B. ; 50.- CANCELLO FERNANDEZ, M.L. ; 51.- ACEDO VALENZUELA, M.I. ; 52.- SANCHEZ MENDOZA, M.L. ; 53.- CUADROS BLAZQUEZ, F. ; 54.- HIDALGO GARCIA, A. ; 55.- MARTIN SANCHEZ, A. ; 56.- FERNANDEZ POZO, I.F. ; 57.- SANCHEZ FERNANDEZ, F. ; 58.- NUEVO SANCHEZ, M.J. ; 59.- MORALES ALCALA, J.J. ; 60.- VERA TOME, F. ; 61.- PEGADO MUNDO, E. ; 62.- ZAMORA CABANILLAS, C. ; 63.- VAQUERO CABALGANTE, R.M. ; 64.- GIL PEÑA, I. ; 65.- GONZALEZ VICIOSO, C. ; 66.- FEJOO BLANCO, M.D. ; 67.- COTANO OLIVERA, C. ; 68.- LAGAR BARBOSA, P. ; 69.- MORALES ALCALA, J.J. ; 70.- MILLERO DIAZ, M. A. ; 71.- SARDINA DEL AMO, C. ; 72.- RODRIGUEZ RIAÑO, T. ; 73.- GARZO PUERTOS, V. ; 74.- GONZALEZ MARTIN, M.L. ; 75.- MUÑOZ DE LA PEÑA, A. ; 76.- CUMBRERA HERNANDEZ, F.L. ; 77.- ACEVEDO SOTOCA, M.I. ; 78.- COLOMER MORENO, B. ; 79.- PEREZ ALOE VALVERDE, R. ; 80.- VAZQUEZ GARCIA, M.T. ; 81.- MARTIN DELGADO, M.J. ; 82.- CANCHO ALFONSO, F. ; 83.- CUEVAS NOGAL, C. ; 84.- UTRERA TORRES, Y. ; 85.- LOPEZ ALIGUE, F.J. ; 86.- MAÑAS NUÑEZ, P. ; 87.- BOTELLO CAMBERO, E. ; 88.- RAMIREZ FERNANDEZ, M. ; 89.- ORTEGA OLIVENCIA, A. ; 90.- TORMO MOLINA, R. ; 91.- BRONISLAW JAUCZEKX ; 92.- SANCHEZ BAJO, F. ; 93.- CACERES ARRIBAS, P. ; 94.- BENITEZ GARCIA, F.J. ; 95.- LARRIBA CALLE, G. ; 96.- CASERO LINARES, P.J. ; 97.- SUPRO LOPEZ, M.I. ; 98.- CACERES ARRIBAS, P. ; 99.- MILLERO DIAZ, A. ; 100.- GORDILLO AMIGO, M.S. ; 101.- RODRIGUEZ MORATINOS, A. ; 102.- BARRIGA IBARS, C. ; 103.- COBOS BUENO, J. ; 104.- DEVEZA ALCARAZ, J.A. ; 105.- ANDALUZ LOPEZ, E. ; 106.- OLIVEROS JIMENEZ, I. ; 107.- RUIZ TELLEZ, M.T. ; 108.- OLIVARES DEL VALLE, F.J. ; 109.- DORADO CALASANZ, C. ; 110.- PAJARES VICENTE, A.

Tabla 7.6: Personal Docente e Investigador de la Facultad de Ciencias. Periodo 1968–2019

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (1968–2019)

NOMBRE	INICIO	FIN	AREA DE CONOCIMIENTO
LISO RUBIO, MARÍA JESÚS	01/10/1968	14/10/2012	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
MARROQUÍN SANTOÑA, ADOLFO	01/10/1969	30/09/2007	FÍSICA DE LA TIERRA
ANDRÉS VERGÉS, MANUEL	01/10/1974	30/09/2009	QUÍMICA INORGÁNICA
MAHEDERO GARCÍA, MARÍA CARMEN	01/10/1974	30/09/2012	QUÍMICA ANALÍTICA
MAYNAR MARINO, JUAN IGNACIO	01/10/1974	30/09/2012	QUÍMICA ANALÍTICA
OLIVERO JIMÉNEZ, ISABEL	01/10/1974	31/08/2016	MICROBIOLOGÍA
SERRANO BLÁZQUEZ, JOSÉ ANTONIO	01/01/1975	31/08/2016	QUÍMICA ORGÁNICA
MARTÍNEZ GALLEGO, MARINA	01/10/1975	31/08/2013	QUÍMICA INORGÁNICA
ARECES BRAVO, MARÍA PILAR	01/10/1975	31/08/2014	QUÍMICA ORGÁNICA
VÁZQUEZ DE MIGUEL, LUIS MILLÁN	01/10/1975	31/08/2016	QUÍMICA ORGÁNICA
MARÍN SÁNCHEZ, CARMEN	01/10/1975	30/09/2019	QUÍMICA ANALÍTICA
SÁNCHEZ MISIEGO, ANTONIO	31/12/1975	30/09/2013	QUÍMICA ANALÍTICA
GARCÍA-MARGALLO GUILLÉN, JOSÉ	01/10/1976	30/09/2009	FÍSICA APLICADA
CANCHO ALFONSO, FRANCISCO DE ASIS	01/03/1977	10/02/2002	FÍSICA APLICADA
SAIZ GARCÍA, ENRIQUE	01/09/1977	12/05/2007	
GARCÍA MORÁN, JUAN LUIS	01/10/1977	30/09/2002	FÍSICA APLICADA
HIGES ROLANDO, FRANCISCO JAVIER	01/10/1977	22/05/2003	QUÍMICA INORGÁNICA
COBOS BUENO, JOSÉ MIGUEL	01/10/1977	29/09/2004	HISTORIA DE LA CIENCIA
GARCÍA-MONCÓ CARRA, ROSA MARÍA	01/10/1977	31/08/2013	QUÍMICA ANALÍTICA
ROMÁN GALÁN, EMILIO	01/10/1977	31/08/2016	QUÍMICA ORGÁNICA
MONTALVO DURÁN, FRANCISCO	01/10/1977	31/08/2017	ANÁLISIS MATEMÁTICO
PÉREZ FLORINDO, ANTONIO	01/10/1978	30/09/1994	
MORALES ALCALÁ, JUAN JESÚS	01/10/1978	05/09/1997	
TIRADO GARCÍA, MARÍA MERCEDES	01/01/1979	31/08/2016	QUÍMICA FÍSICA
GUIBERTEAU CABANILLAS, FERNANDO	01/10/1979	08/05/1999	FÍSICA DE LA MATERIA CONDEN.
TORREGROSA ANTÓN, JOAQUÍN	01/10/1979	30/09/2008	INGENIERÍA QUÍMICA
FARO RIVAS, RICARDO	01/10/1979	31/08/2017	ANÁLISIS MATEMÁTICO
ALONSO ROMERO, FRANCISCO JAVIER	01/10/1979	30/09/2019	ANÁLISIS MATEMÁTICO
CASTAÑO CASASECA, FRANCISCO	01/10/1979	30/09/2019	FÍSICA TEÓRICA
DÍAZ BEJARANO, JOSÉ	11/10/1979	28/02/2010	FÍSICA ATÓ., MOL. y NUC.
VALENZUELA CALAHORRO, CRISTÓBAL	12/01/1980	30/09/1994	
HIGES ROLANDO, VICTOR PABLO	01/10/1980	31/01/1992	
DÍAZ GARCÍA-TUÑÓN, LUIS CARLOS	01/11/1980	31/01/1992	
BARRIGA IBARS, MARÍA CARMEN	01/01/1981	31/08/2016	FISIOLOGÍA
LARRIBA CALLE, GERMÁN	17/07/1981	30/09/2019	MICROBIOLOGÍA
ESCUDERO GARCÍA, JOSÉ CARLOS	01/10/1981	31/08/2019	ECOLOGÍA
BENÍTEZ RODRÍGUEZ, CARLOS	27/11/1981	31/08/2013	ANÁLISIS MATEMÁTICO
CÁCERES ARRIBA, MARÍA PILAR	01/01/1982	30/09/2008	MICROBIOLOGÍA
ANDALUZ LÓPEZ, MARÍA ENCARNACIÓN	01/03/1982	05/08/2014	MICROBIOLOGÍA
GIRÁLDEZ TIEBO, GERMÁN BERNARDO	04/05/1982	30/09/2019	ANÁLISIS MATEMÁTICO
SALINAS LÓPEZ, FRANCISCO	15/07/1982	30/09/2014	QUÍMICA ANALÍTICA
JIMÉNEZ SÁNCHEZ, ALFONSO	10/09/1982	30/09/2008	GENÉTICA
JIMÉNEZ ARRABAL, MARÍA MERCEDES	01/10/1982	30/09/2007	QUÍMICA ANALÍTICA
REBOLLO FERIA, JOSÉ EMILIO	01/10/1982	30/11/2015	GENÉTICA
SORIANO COMINO, MARÍA LUISA	01/10/1982	30/09/2019	ANÁLISIS MATEMÁTICO
LLORET IVORRA, PEDRO GASPAR	01/11/1982	30/09/2019	BIOLOGÍA CELULAR
GARRIDO ACERO, JUAN	01/02/1983	30/09/2019	FÍSICA APLICADA
GARRIDO CARBALLO, MARÍA ISABEL	01/10/1983	21/09/2003	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
BLASCO RUIZ, MANUEL	13/12/1983	30/09/2007	ZOOLOGÍA
GARCÍA NAVARRO, ARTURO	05/03/1984	30/09/2007	EDAFOLOGÍA Y Q. AGRÍCOLA
ÁLVAREZ TINAUT, MARÍA CARMEN	24/08/1984	30/09/2018	FISIOLOGÍA VEGETAL
DUQUE CARRILLO, JUAN FRANCISCO	01/10/1984	31/03/2008	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
SÁNCHEZ BORAYTA, JOSÉ ANTONIO	06/02/1985	16/11/2000	DIBUJO
DURÁN LÓPEZ, BLANCA	06/02/1985	30/09/2002	DIBUJO
MORANO CARRO, PILAR	20/12/1985	30/09/2001	DIDÁC. EXPRE. MUSICAL
PÉREZ-ALOE VALVERDE, RAQUEL	14/01/1986	08/12/1997	
DEVESA ALCARAZ, JUAN ANTONIO	05/04/1986	14/11/2004	BOTÁNICA
LÓPEZ ALIGUÉ, FRANCISCO JAVIER	09/04/1986	30/09/2007	ELECTRÓNICA
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, GABRIEL	11/04/1986	22/09/1996	
VIZUETE CARRIZOSA, MANUEL	26/09/1986	18/10/2001	DIDÁC. EXPRE. CORPORAL
RIDRUEJO CORRAL, JUAN CARLOS	10/11/1986	30/09/1992	
GUZMÁN CABAÑAS, MARÍA ELENA	10/11/1986	30/09/2019	GENÉTICA
MORALES BRUQUE, JOSÉ	29/06/1987	31/08/2015	FÍSICA APLICADA
ACEVEDO SOTOCA, MARÍA ISABEL	19/10/1987	30/09/2007	ELECTRÓNICA
MORÁN DOMÍNGUEZ, FRANCISCO JESÚS	03/10/1988	17/03/1997	
CUMBRERA HERNÁNDEZ, FRANCISCO LUIS	01/06/1989	30/09/2008	FÍSICA DE LA MATERIA CONDEN.
LÓPEZ DE ALBA, PEDRO LUIS	01/10/1989	31/03/1992	
RITORE CORTÉS, MANUEL MARÍA	01/10/1989	30/09/1992	
BASCO LÓPEZ DE LERMA, RICARDO DAMIÁN	19/12/1989	19/04/1998	
ULLÁN DE CELIS, ANTONIO	05/03/1990	31/08/2018	MATEMÁTICA APLICADA
MENDIOLA RODRÍGUEZ, JUAN ANTONIO	20/11/1990	30/09/1992	
FERNÁNDEZ, FRANCISCO MARCELO	01/12/1990	31/12/1993	
MUÑOZ DEL VIEJO, ANTONIO	01/04/1991	23/09/2008	ZOOLOGÍA
VALENTA, PAVEL	01/10/1991	28/02/1992	
PAJARES VICENTE, ANTONIA	01/10/1991	12/11/2007	FÍSICA DE LA MATERIA CONDEN.
MUÑOZ CASTRO, MARÍA DOLORES	10/10/1991	16/03/1992	
OKRASINSKI., WOJCIECH	02/12/1991	30/11/1996	
JANCZUK, BRONISLAW	01/02/1992	30/09/1993	
LEÓN GARRIDO, MIGUEL	06/05/1992	05/05/1994	
MORENO GARCÍA, BENITO	01/10/1992	30/09/1995	
BORREGO MARIANO, JULIÁN	01/10/1992	30/09/1998	ANÁLISIS MATEMÁTICO
MACÍAS GARCÍA, ANTONIO	01/10/1992	30/09/1998	QUÍMICA INORGÁNICA
ZAMORO MADERA, ÁNGEL	01/10/1992	30/09/1998	QUÍMICA ANALÍTICA
DIOS MONTES, FRANCISCA	12/11/1992	22/07/1999	DIDÁC. EXPRE. MUSICAL

continúa en la página siguiente

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (1968–2019)

NOMBRE	INICIO	FIN	AREA DE CONOCIMIENTO
VILA DONCEL, SANTIAGO	09/12/1992	28/02/2017	ANÁLISIS MATEMÁTICO
BARRANTES, FRANCISCO JOSÉ	08/02/1993	07/04/1993	
GARCÍA LILLO, JOSÉ ANTONIO	09/02/1993	30/09/2000	MICROBIOLOGÍA
FLORES CARREÓN, ARTURO	04/03/1993	03/06/1993	
SHOENWOLF, GARY CHARLES	01/07/1993	31/07/1993	
MURCIEGO MURCIEGO, ASCENSIÓN	01/09/1993	19/09/2005	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
KAUFFMANN, JEAN MICHEL	10/01/1994	25/07/1994	
CALDERONE, RICHARD ARTHUR	01/07/1994	31/07/1994	
JIMÉNEZ BARCO, ANTONIO	01/10/1994	03/06/2002	FÍSICA APLICADA
VIDAL MOLINERO, GONZALO	01/11/1994	24/11/1996	
DÍAZ DÍEZ, MARÍA ÁNGELES	24/11/1994	30/09/1995	
MÉNDEZ SIERRA, JUAN ANTONIO	09/01/1995	19/08/2002	FÍSICA APLICADA
HERMOSO VEGA, YOLANDA MARÍA	13/01/1995	26/06/2002	DIDÁC. EXPRE. CORPORAL
RANU, BRINDABAN CHANDRA	03/07/1995	02/04/1996	
MONTERO RUIZ, INMACULADA	01/10/1995	12/03/1996	
MOLERO NAVAJAS, PABLO FERNANDO	17/10/1995	18/10/2001	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
GARCÍA BERNAL, JOSÉ MANUEL	01/11/1995	30/09/1998	QUÍMICA FÍSICA
GRANELL SÁNCHEZ, FERNANDO	02/11/1995	30/09/1996	QUÍMICA ORGÁNICA
MURIEL DURÁN, FRANCISCO JAVIER	02/11/1995	30/09/1998	EST. E INV. OPERATIVA
MORENO SÁNCHEZ, FRANCISCO JOSÉ	10/11/1995	30/09/1999	FÍSICA APLICADA
GÓMEZ ESCOBAR, VALENTÍN	17/11/1995	07/05/2002	FÍSICA APLICADA
ROMERO CADAVAL, ENRIQUE	04/12/1995	30/09/1998	INGENIERÍA ELÉCTRICA
FERNÁNDEZ MARCOS, CARLOS MARÍA	11/03/1996	22/12/2002	QUÍMICA ORGÁNICA
MACÍAS MACÍAS, MIGUEL	01/05/1996	30/09/1998	MATEMÁTICA APLICADA
RIVADENEYRA SICILIA, MARÍA LUISA	14/09/1996	18/10/2001	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
GUSI FUERTES, NARCIS	01/10/1996	22/12/1999	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
SABIO REY, EDUARDO	08/10/1996	09/08/2000	FÍSICA APLICADA
PARRA BOYERO, MANUEL	08/10/1996	20/11/2001	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
BOTE LAVADO, TOMÁS	25/11/1996	30/09/1998	DIDÁC. EXPRE. MUSICAL
GORDILLO MERINO, ADRIÁN	05/01/1997	18/09/2016	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
POZO CARRERO, MARÍA CRUZ	30/01/1997	30/04/2002	QUÍMICA ORGÁNICA
PINO ORTEGA, JOSÉ	01/10/1997	30/09/2000	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
RUIZ CELMA, ANTONIO	01/10/1997	16/01/2001	INGENIERÍA ELÉCTRICA
CABELLO SÁNCHEZ, FÉLIX	01/10/1997	15/04/2002	MATEMÁTICA APLICADA
CARMONA FERNÁNDEZ, DIEGO	01/10/1997	12/11/2002	INGENIERÍA ELÉCTRICA
CÁCERES MARZAL, DOLORES	01/10/1997	13/11/2002	MATEMÁTICA APLICADA
MARTÍN JIMÉNEZ DE MUÑANA, MIGUEL	15/10/1997	18/01/2002	EST. E INV. OPERATIVA
MORENO HERNÁNDEZ, FRANCISCO JAVIER	21/10/1997	30/11/1999	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
ALFARO DOMÍNGUEZ, MANUEL	30/10/1997	02/11/1997	
ACEDO RODRÍGUEZ, LUIS	05/11/1997	15/12/2004	FÍSICA TEÓRICA
PÉREZ FERNÁNDEZ, MARÍA ÁNGELES	19/11/1997	08/02/2007	ECOLOGÍA
GARCÍA MARTÍN, MARÍA ELENA	22/12/1997	25/09/2011	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
RUBIO COQUE, JUAN JOSÉ	20/04/1998	17/09/2003	MICROBIOLOGÍA
GARCÍA BAÑOS, ANA MARÍA	30/09/1998	09/09/2002	MATEMÁTICA APLICADA
SÁNCHEZ GONZÁLEZ, JOSÉ	13/11/1998	19/10/2000	FÍSICA APLICADA
RODRÍGUEZ ALONSO, JUAN JOSÉ	21/12/1998	28/02/2002	INGENIERÍA QUÍMICA
DOMINGO ROS, ÁNGEL CARLOS	26/02/1999	27/02/2002	DIDÁC. EXPRE. CORPORAL
VAQUERO MARTÍNEZ, JOSÉ MANUEL	01/03/1999	11/11/2001	FÍSICA APLICADA
PARDO FERNÁNDEZ, PEDRO JOSÉ	01/03/1999	12/03/2007	ÓPTICA
POZO GUIADO, EULALIA	01/10/1999	31/07/2015	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
TORRES CASTRO, MARÍA INMACULADA	15/10/1999	10/03/2003	EST. E INV. OPERATIVA
VALDÉS SÁNCHEZ, MARÍA ESPERANZA	15/10/1999	30/09/2011	QUÍMICA ANALÍTICA
BÁEZ ARADILLA, MANUEL JESÚS	20/10/1999	30/09/2004	ÁLGEBRA
ZAMORA DE ALBA, EMILIANO	21/10/1999	30/09/2011	QUÍMICA ANALÍTICA
SÁNCHEZ DE GÓMEZ, LYDA AMPARO	25/10/1999	02/02/2000	FUND. ANAL. ECONÓMICO
BUYOLO TRIGUERO, TERESA	04/11/1999	25/06/2007	ECOLOGÍA
MORENO SOTO, FRANCISCO	15/11/1999	17/03/2005	EST. E INV. OPERATIVA
QUESADA PÉREZ, MANUEL	18/11/1999	09/10/2000	FÍSICA APLICADA
CLEMENTE BLANCO, ANDRÉS	01/12/1999	18/12/2008	MICROBIOLOGÍA
CALVO JURADO, CARMEN	23/12/1999	08/07/2001	MATEMÁTICA APLICADA
GUERRA IGLESIAS, ANTONIA ROSARIO	23/12/1999	01/05/2002	DIDÁC. EXPRE. MUSICAL
CARRANZA ALMANSA, JUAN FRANCISCO	18/01/2000	22/08/2001	BIOLOGÍA ANIMAL
HIDALGO DE TRUCIOS, SEBASTIÁN JUSTO	18/01/2000	22/08/2001	BIOLOGÍA ANIMAL
MATEOS MONTERO, MARÍA INMACULADA	18/01/2000	22/08/2001	BIOLOGÍA ANIMAL
LÓPEZ-COCA MARTÍN, IGNACIO	27/01/2000	31/05/2005	QUÍMICA ORGÁNICA
BARRIUSO IGLESIAS, MARÍA CRISTINA	17/02/2000	15/01/2001	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GÁMEZ VINTANED, JOSÉ ANTONIO	24/02/2000	30/09/2001	PALEONTOLOGÍA
CUBERO JUÁNEZ, JAVIER	01/09/2000	27/10/2009	FISIOLOGÍA
MARTÍNEZ QUINTANA, RODRIGO	01/10/2000	23/10/2000	EST. E INV. OPERATIVA
SILVA MARTÍNEZ, MARÍA ÁNGELES	01/10/2000	22/02/2002	QUÍMICA ORGÁNICA
BLANCO CAMBA, PILAR	01/10/2000	18/06/2002	MICROBIOLOGÍA
JANITA MUÑOZ, MARÍA SOLEDAD	01/10/2000	30/09/2008	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GONZÁLEZ GARCÍA, CARMEN MARÍA	31/10/2000	05/02/2001	QUÍMICA INORGÁNICA
LÓPEZ SANJUAN, EVA TERESA	31/10/2000	31/10/2004	EST. E INV. OPERATIVA
LEÓN ROJAS, CARLOS FERNANDO	06/11/2000	31/01/2002	QUÍMICA ANALÍTICA
MONCAYO HORMIGO, MARÍA JOSÉ	19/12/2000	30/09/2001	EST. E INV. OPERATIVA
VÍLCHEZ GÓMEZ, ROSENDO	21/12/2000	13/11/2002	FÍSICA APLICADA
LÓPEZ MORO, FRANCISCO JAVIER	01/01/2001	11/06/2004	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
LEAL GARCÍA, ANA ISABEL	01/01/2001	26/09/2016	INGENIERÍA QUÍMICA
LLANOS MANCHA, YOLANDA DE	05/01/2001	29/04/2003	FUND. ANAL. ECONÓMICO
TIRADO MIRANDA, MARÍA	17/01/2001	30/09/2001	FÍSICA APLICADA
RODRÍGUEZ GARCÍA, ANTONIO	13/02/2001	30/08/2002	MICROBIOLOGÍA
CORRALES DIOS, NURIA MARÍA	15/02/2001	10/02/2003	ECONOMÍA APLICADA
ROCHA CAMARERO, GREGORIO	16/02/2001	26/06/2001	BIOLOGÍA ANIMAL
TIMÓN ANDRADA, RAFAEL	27/02/2001	26/02/2003	DIDÁC. EXPRE. CORPORAL
LLERENA RUIZ, JOSÉ LUIS	20/04/2001	31/08/2018	FISIOLOGÍA VEGETAL
CARRASCO LOURTAU, ADELAIDA MARÍA	01/07/2001	31/07/2014	FÍSICA APLICADA
MATEOS RODRÍGUEZ-ARIAS, ANTONIO	16/07/2001	31/08/2018	DERECHO ADMINISTRATIVO
COSTILLO BORREGO, EMILIO	01/08/2001	31/10/2008	ZOOLOGÍA

continúa en la página siguiente

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (1968-2019)

NOMBRE	INICIO	FIN	AREA DE CONOCIMIENTO
RUBIO MONTERO, MARÍA PILAR	01/10/2001	13/11/2001	FÍSICA APLICADA
MUÑOZ JIMÉNEZ, JESÚS	08/10/2001	19/03/2002	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
RIEGO FERNÁNDEZ, ANA DEL	10/12/2001	30/09/2011	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
REGODÓN MATEOS, JOSÉ ANTONIO	12/12/2001	25/02/2010	QUÍMICA ANALÍTICA
CAÑADA CAÑADA, FLORENTINA	27/03/2002	26/02/2009	QUÍMICA ANALÍTICA
MONCHO JORDÁ, ARTURO	01/04/2002	30/09/2002	FÍSICA APLICADA
DELGADO MURIEL, JOSÉ JAVIER	05/04/2002	30/09/2002	QUÍMICA ORGÁNICA
LEDESMA ALCÁZAR, MARÍA CARMEN	09/04/2002	07/05/2002	ANATOMÍA Y EMBR. HUMANA
MANGUT GUTIÉRREZ, VICENTE	08/05/2002	30/09/2002	MÁQUINAS Y MOT. TÉRMICOS
RUIZ GIL, ANTONIO JOSÉ	29/05/2002	30/09/2002	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
GALLEGO DÍAZ DE LOPE DÍAZ, MARÍA VICTORIA	29/05/2002	01/04/2005	CIENCIAS MORFOLÓGICAS
FEU MOLINA, SEBASTIAN	05/07/2002	30/09/2002	DIDÁC. EXPRE. CORPORAL
CALZADO MONTERO, ROCIO	01/12/2002	31/12/2007	FÍSICA ATÓ., MOL. y NUC.
LUCIO SÁNCHEZ, FABIOLA	26/12/2002	16/09/2003	INGENIERÍA TELEMÁTICA
RUBIO MERINO, MARÍA INMACULADA	04/02/2003	03/02/2007	TOXICOLOGÍA
NARANJO GÓMEZ, JOSÉ MANUEL	21/02/2003	26/02/2012	ING. CARTOGR., GEODESIA Y FOTO.
BOLÓS LACAVE, VICENTE JOSÉ	14/03/2003	30/09/2007	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
PICÓN ZAMORA, DOLORES	21/03/2003	31/07/2003	QUÍMICA ANALÍTICA
DONOSO MORCILLO, MARÍA GUADALUPE	01/06/2003	01/10/2009	FÍSICA APLICADA
PIRES RODRÍGUEZ, MARÍA ANTONIA	14/10/2003	13/10/2007	FILOL. GALLEGA Y PORTUGUESA
GARCÍA GARCÍA, JUAN JOSÉ	01/11/2003	31/08/2014	FISIOLOGÍA
ZARANDIETA MORÁN, JOSÉ ANTONIO	18/03/2004	31/08/2018	INGENIERÍA TELEMÁTICA
SORDO AGUDO, ANA	01/05/2004	31/12/2008	FÍSICA APLICADA
CAYETANO RODRÍGUEZ, JAVIER	17/05/2004	18/04/2008	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
GARCÍA MATA, CAROLINA	01/11/2004	31/08/2009	INGENIERÍA QUÍMICA
RODRÍGUEZ GÓMEZ, MARÍA JOSEFA	01/12/2004	30/11/2006	QUÍMICA ANALÍTICA
BOHOYO GIL, DIEGO	01/01/2005	31/12/2009	QUÍMICA ANALÍTICA
GONZÁLEZ GÓMEZ, DAVID	01/01/2005	30/09/2011	QUÍMICA ANALÍTICA
SILVA RODRÍGUEZ, ANTONIO	19/01/2005	15/01/2010	QUÍMICA ANALÍTICA
PAREDES ROYANO, SERGIO DAMIÁN	20/01/2005	14/11/2011	FISIOLOGÍA
BRAVO GALÁN, JOSÉ LUIS	31/01/2005	29/02/2012	QUÍMICA ORGÁNICA
MUÑOZ MARÍN, DIEGO	11/05/2005	31/10/2006	QUÍMICA ANALÍTICA
MARTÍNEZ BORREGUERO, MARÍA GUADALUPE	16/09/2005	31/01/2013	ÓPTICA
ARÉVALO CABALLERO, MARÍA JOSÉ	01/12/2005	17/01/2007	QUÍMICA ORGÁNICA
BALBONTÍN ARENAS, JAVIER	01/12/2005	28/10/2008	ECOLOGÍA
TERRÓN SÁNCHEZ, MARÍA PILAR	01/12/2005	25/10/2009	FISIOLOGÍA
CORCHERO ROMERO, JAVIER	01/01/2006	14/11/2006	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
HINCHADO SÁNCHEZ-MORO, MARÍA DOLORES	01/01/2006	31/12/2017	FISIOLOGÍA
GARCÍA HERMOSELL, IGNACIO	01/02/2006	20/06/2011	ZOOLOGÍA
MARCHENA LÓPEZ, ANA MARÍA	01/03/2006	31/10/2018	FISIOLOGÍA
GIRÁLDEZ LORENZO, INÉS	01/06/2006	19/09/2006	INGENIERÍA QUÍMICA
GONZÁLEZ SOLTERO, MARÍA ROCIO	01/06/2006	31/12/2006	GENÉTICA
CARRASCO ROMERO, ESTHER	01/06/2006	31/01/2008	QUÍMICA ORGÁNICA
SÁNCHEZ GONZÁLEZ, ANA ESTÍBALIZ	01/06/2006	30/04/2008	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENS.
GÓMEZ DURÁN, ÁUREA	01/06/2006	31/07/2010	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
CARBAJO SÁNCHEZ, MARÍA	01/06/2006	31/08/2010	QUÍMICA INORGÁNICA
JIMÉNEZ GIRÓN, ANA MARÍA	01/06/2006	31/12/2011	QUÍMICA ANALÍTICA
OLIVARES MARÍN, MARA	01/06/2006	31/12/2011	QUÍMICA INORGÁNICA
MUÑOZ LOSA, AURORA	01/06/2006	31/12/2013	QUÍMICA FÍSICA
SALGUERO CORBACHO, ISRAEL	14/06/2006	14/01/2013	GENÉTICA
FERRERA LLERA, CONRADO	06/07/2006	30/04/2008	MECÁNICA DE FLUIDOS
LÓPEZ NIETO, EUSEBIO	01/10/2006	30/04/2007	BOTÁNICA
NARCISO REPILADO, DAVID	05/10/2006	31/01/2008	FISIOLOGÍA
RÍO CABEZA, AURORA INES DEL	06/10/2006	19/10/2006	ÁLGEBRA
CORTIJO SÁNCHEZ, IVÁN	01/11/2006	31/08/2013	PALEONTOLOGÍA
SANZ GÓMEZ, MARÍA FÁTIMA	01/12/2006	11/04/2007	ZOOLOGÍA
BARRIO VÉLEZ, ISABEL MARÍA	01/12/2006	30/11/2008	MICROBIOLOGÍA
ARAUJO BAZÁN, NOELIA	01/12/2006	14/01/2013	QUÍMICA ORGÁNICA
SÁNCHEZ ROMERO, MARÍA ANTONIA	01/12/2006	30/11/2015	GENÉTICA
CORBACHO CUELLO, ISAAC	01/12/2006	21/03/2017	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
ANTEQUERA BARROSO, JUAN ANTONIO	29/12/2006	03/06/2010	FÍSICA TEÓRICA
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ANTONIA	01/01/2007	27/06/2007	
ESTRADA CABEZAS, MARÍA ISABEL	01/01/2007	03/03/2008	
VENEGAS PAREJO, FRANCISCO M.	01/01/2007	31/10/2008	ECOLOGÍA
MUÑOZ GONZÁLEZ, ANA MARÍA	01/01/2007	30/09/2009	MICROBIOLOGÍA
DUQUE MACIAS, ANTONIO LUIS	01/01/2007	31/10/2009	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
GIRALDO REBOLOSO, ESTHER	01/01/2007	31/10/2009	FISIOLOGÍA
AIRADO RODRÍGUEZ, DIEGO	01/01/2007	30/11/2010	QUÍMICA ANALÍTICA
ALBANO PÉREZ, EVA	01/01/2007	30/11/2010	BOTÁNICA
MARCOS CORCHADO, DANIEL	01/01/2007	30/11/2010	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
GARCÍA DE LA CALLE, RUTH	01/01/2007	31/05/2011	INGENIERÍA QUÍMICA
GARCÍA PRIETO, FÁTIMA	01/01/2007	31/05/2011	MICROBIOLOGÍA
MANCHA DE LLANOS, ALICIA	01/01/2007	31/05/2011	QUÍMICA ANALÍTICA
SÁNCHEZ MARTÍN, FRANCISCO JAVIER	01/01/2007	31/05/2011	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
TEIXIDÓ BASURTO, FRANCISCO	01/01/2007	31/05/2011	MICROBIOLOGÍA
OBREGÓN MUÑOZ, MARÍA ÁNGELES	01/01/2007	31/08/2013	FÍSICA DE LA TIERRA
BEJARANO HERNANDO, IGNACIO	01/01/2007	31/10/2017	FISIOLOGÍA
GUERRA SÁNCHEZ-SIMÓN, MARÍA TERESA	02/01/2007	27/03/2007	QUÍMICA ANALÍTICA
CABALLERO LIMA, DAVID	23/01/2007	30/04/2008	MICROBIOLOGÍA
FERNÁNDEZ DELGADO, ISABEL	01/02/2007	27/05/2007	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
SÁNCHEZ PORTILLO, BÁRBARA	01/03/2007	29/05/2009	QUÍMICA ORGÁNICA
POCOSTALES BUENAVIDA, JUAN PABLO	01/03/2007	12/10/2010	INGENIERÍA QUÍMICA
ALBANO PÉREZ, NOELIA	01/03/2007	31/12/2010	ZOOLOGÍA
GARCÍA BEREGUIAÍN, MIGUEL ÁNGEL	01/03/2007	31/12/2011	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
AGUINACO MARTÍN, ALMUDENA	01/03/2007	14/10/2013	INGENIERÍA QUÍMICA
PERALES CASILDO, ALEJANDRA BETTINA	20/03/2007	15/03/2010	ZOOLOGÍA
FERNÁNDEZ GARCÍA, GUADALUPE	01/04/2007	31/03/2011	INGENIERÍA QUÍMICA
BEJARANO ESCOBAR, RUTH MARÍA	01/05/2007	30/04/2012	BIOLOGÍA CELULAR
REVIRIEGO MARTÍN, MARÍA ISABEL	01/07/2007	30/04/2008	ZOOLOGÍA

continúa en la página siguiente

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (1968–2019)

NOMBRE	INICIO	FIN	AREA DE CONOCIMIENTO
MARTÍN DE RODRIGO LÓPEZ, ELSA MARÍA	03/07/2007	15/01/2011	ZOOLOGÍA
ABAD GÓMEZ-PANTOJA, JOSÉ MARÍA	03/07/2007	02/07/2012	ZOOLOGÍA
GÓMEZ NAVEDO, JUAN	21/07/2007	31/12/2011	ZOOLOGÍA
GORDILLO GUERRERO, ANTONIO	01/09/2007	31/03/2008	FÍSICA TEÓRICA
CANTILLO NIEVES, DAVID	01/09/2007	30/09/2013	QUÍMICA ORGÁNICA
GUTIÉRREZ ESCRIBANO, PILAR	01/11/2007	15/10/2011	MICROBIOLOGÍA
PERERA NÚÑEZ, JULIA MARÍA	01/11/2007	31/10/2011	
MARTÍNEZ VICENTE, GLORIA	01/11/2007	30/04/2012	INGENIERÍA QUÍMICA
SÁNCHEZ GUTIÉRREZ, JORGE	01/11/2007	15/06/2015	ZOOLOGÍA
CABELLO SÁNCHEZ, JAVIER	12/11/2007	28/11/2011	EST. E INV. OPERATIVA
BARRIOPEDRO CEPERO, DAVID	16/11/2007	31/01/2008	
CONTRERAS SÁNCHEZ, MARINO MANUEL	21/11/2007	30/10/2009	PALEONTOLOGÍA
HORTIGÓN VINAGRE, MARÍA PURA	01/12/2007	30/04/2012	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
FERNÁNDEZ GALVÁN, IGNACIO	01/12/2007	14/01/2013	QUÍMICA FÍSICA
CHICO DOMÍNGUEZ, LIDIA	01/01/2008	31/12/2011	MICROBIOLOGÍA
ROLDÁN PÉREZ, GLORIA	01/01/2008	20/11/2013	INGENIERÍA QUÍMICA
BELLIDO DÍAZ, ALBERTO	01/01/2008	15/09/2017	MICROBIOLOGÍA
LOZANO VILA, ANA MARÍA	03/01/2008	30/11/2009	QUÍMICA INORGÁNICA
GÓMEZ RAJA, JONATHAN	01/02/2008	31/12/2013	MICROBIOLOGÍA
PALOMO MARÍN, MARÍA ROSARIO	01/04/2008	30/06/2016	QUÍMICA ANALÍTICA
RICO LEO, EVA MARÍA	01/04/2008	31/12/2017	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
BLANCO SALAS, JOSÉ	01/04/2008	13/09/2018	BOTÁNICA
MARTÍN CORDERO, LETICIA	01/06/2008	31/12/2010	FISIOLOGÍA
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, MARÍA DOLORES	16/06/2008	25/01/2009	QUÍMICA FÍSICA
SEPÚLVEDA JUSTO, MARÍA ROSARIO	27/06/2008	13/02/2012	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
GONZÁLEZ RICO, FRANCISCO JAVIER	01/07/2008	31/08/2018	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
ROMÁN GARCÍA, ÁNGEL CARLOS	02/09/2008	31/08/2010	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
MENDOZA CHAMIZO, BELÉN	09/09/2008	08/09/2012	GENÉTICA
GARRIDO ÁLVAREZ, MARÍA	01/10/2008	26/05/2017	FISIOLOGÍA
PEÑA ABADES, DAVID	01/10/2008	27/09/2018	EDAFOLOGÍA Y Q. AGRÍCOLA
TORIBIO DELGADO, ANTONIO FERMÍN	10/10/2008	19/11/2008	QUÍMICA ANALÍTICA
BARNETO LOZANO, JOSÉ LUIS	18/10/2008	30/06/2010	QUÍMICA ANALÍTICA
MATA MARTÍN, MARÍA CARMEN	01/11/2008	31/10/2012	GENÉTICA
SÁNCHEZ GUARDADO, LUIS ÓSCAR	01/11/2008	30/04/2013	BIOLOGÍA CELULAR
LÓPEZ DE HARO, MARIANO	18/12/2008	31/12/2009	FÍSICA TEÓRICA
OTERO BAZAGO, EVA MARÍA	26/01/2009	15/06/2010	FÍSICA ATÓ., MOL. y NUC.
CASAS RUA, VANESSA	01/04/2009	31/10/2014	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
RUIZ DE LA CONCHA, JOSÉ IGNACIO	04/05/2009	15/06/2009	BOTÁNICA
VÁZQUEZ PARDO, FRANCISCO MARÍA	16/06/2009	25/10/2011	BOTÁNICA
REY BARROSO, JAVIER	13/07/2009	12/07/2013	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
MACÍAS DÍAZ, JONATAN	16/07/2009	31/07/2011	
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ALMUDENA	17/07/2009	28/02/2014	FÍSICA APLICADA
SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, GUADALUPE	01/08/2009	31/12/2017	FÍSICA DE LA TIERRA
ENCINAS BOGEAT, ÁNGEL	03/09/2009	15/03/2012	INGENIERÍA QUÍMICA
GARCÍA SANSÓN, ESTHER	01/12/2009	30/11/2011	
GODOY CABALLERO, MARÍA DEL PILAR	01/12/2009	31/05/2014	QUÍMICA ANALÍTICA
MONGE PALACIOS, MANUEL	01/12/2009	31/05/2014	QUÍMICA FÍSICA
BERNALTE MORGADO, ELENA MARÍA	01/12/2009	26/05/2017	QUÍMICA ANALÍTICA
BERMEJO PULIDO, GUADALUPE	15/12/2009	30/11/2013	MICROBIOLOGÍA
LÓPEZ GUERRERO, AIDA MARÍA	01/01/2010	02/11/2018	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
AGUILERA BENÍTEZ, TEODORO	01/02/2010	27/02/2018	ELECTRÓNICA
ROMÁN SUERO, SILVIA	15/02/2010	30/06/2010	FÍSICA APLICADA
IGLESIAS GASPAS, MARÍA TERESA	05/03/2010	25/07/2010	EST. E INV. OPERATIVA
GARCÍA ORTIZ, MARÍA VICTORIA	01/04/2010	31/03/2011	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
CASAS MÉNDEZ, FRANCISCO	01/07/2010	31/12/2016	INGENIERÍA QUÍMICA
TORRES GARCÍA, PABLO	26/07/2010	31/12/2010	QUÍMICA INORGÁNICA
ÁLVAREZ GONZÁLEZ, VÍCTOR	01/08/2010	31/07/2011	
GARCÍA REBOLLO, ANTONIO	01/08/2010	31/07/2011	
MORALES MORICHE, ELENA	01/08/2010	31/07/2011	
ROLDÁN RUIZ, MARÍA JESÚS	01/08/2010	31/07/2011	
SENERO PÉREZ, MARÍA ENCARNACIÓN	01/08/2010	31/07/2011	
RODRÍGUEZ GALDÓN, BEATRIZ	01/08/2010	31/07/2013	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
REY BARROSO, ANA	01/08/2010	31/12/2019	INGENIERÍA QUÍMICA
MARQUES DA SILVA, DORINDA	01/09/2010	31/07/2015	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
BRAVO SANTOS, RAFAEL	01/09/2010	31/12/2017	FISIOLOGÍA
PALLERO BAENA, MERCEDES	08/10/2010	07/10/2014	BIOLOGÍA CELULAR
ESPINO PALMA, JAVIER	08/10/2010	26/05/2017	FISIOLOGÍA
GONZÁLEZ MAESTRE, MIGUEL ÁNGEL	16/11/2010	14/01/2015	FÍSICA APLICADA
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, NURIA	10/12/2010	31/01/2017	FÍSICA APLICADA
ÁLVAREZ ESTEBAN, MARÍA ROCÍO	01/01/2011	30/06/2011	EST. E INV. OPERATIVA
MENA RUBIO, ESTEFANIA	01/01/2011	30/06/2017	INGENIERÍA QUÍMICA
BARROSO BOGEAT, ADRIÁN	15/01/2011	14/01/2015	QUÍMICA ORGÁNICA
MORALES HERNÁNDEZ, ANTONIO	15/01/2011	14/01/2015	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
TOMÁS MARTÍN, PATRICIA	15/01/2011	30/04/2015	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
HURTADO SÁNCHEZ, MARÍA DEL CARMEN	15/01/2011	14/07/2015	QUÍMICA ANALÍTICA
RODRÍGUEZ PANIAGUA, ELENA	15/01/2011	31/10/2015	INGENIERÍA QUÍMICA
ÁLVAREZ PIEDIEHIERRO, ANA	15/01/2011	31/12/2017	FÍSICA DE LA TIERRA
BARATA MORGADO, RUTE MARÍA	16/01/2011	25/05/2015	QUÍMICA FÍSICA
SÁNCHEZ MARTÍN, JESÚS	18/03/2011	30/11/2012	INGENIERÍA QUÍMICA
MATAMOROS CASTELLANO, ESTHER	16/10/2011	31/12/2017	INGENIERÍA QUÍMICA
RUEDA HOLGADO, FERNANDO	01/11/2011	30/06/2016	QUÍMICA ANALÍTICA
BARRADO MORENO, MARÍA DEL MAR	01/11/2011	16/10/2016	INGENIERÍA QUÍMICA
RODRÍGUEZ SOLIS, RAFAEL	01/11/2011	13/09/2018	INGENIERÍA QUÍMICA
ROSA GONZÁLEZ, PEDRO JOSÉ	28/11/2011	11/04/2012	ÁLGEBRA
MONFORT VINUESA, PABLO	02/12/2011	14/06/2013	EST. E INV. OPERATIVA
CARVALHO., REGINA CÉLIA	01/02/2012	31/07/2014	QUÍMICA INORGÁNICA
NARANJO ALBARRÁN, LIZBETH	01/02/2012	31/07/2014	EST. E INV. OPERATIVA
MAYA MANZANO, JOSÉ MARÍA	01/03/2012	01/08/2016	BOTÁNICA
FERNÁNDEZ GARCÍA-PRieto, FRANCISCO	14/03/2012	31/01/2014	QUÍMICA FÍSICA

continúa en la página siguiente

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (1968–2019)

NOMBRE	INICIO	FIN	AREA DE CONOCIMIENTO
MARTÍN TORNERO, ELISABET	16/03/2012	22/11/2019	QUÍMICA ANALÍTICA
SÁNCHEZ LLERENA, FRANCISCO JAVIER	01/07/2012	31/10/2015	EDAFOLOGÍA Y Q. AGRÍCOLA
RODRÍGUEZ CANO, ABRAHAM	01/09/2012	22/07/2015	FÍSICA APLICADA
QUINONES MURILLO, DIEGO HERNÁN	01/10/2012	30/09/2014	INGENIERÍA QUÍMICA
PAREJO NIETO, MANUEL	01/11/2012	31/12/2017	ZOOLOGÍA
PÉREZ APARICIO, ALEJANDRO JESÚS	01/11/2012	16/12/2018	FÍSICA DE LA TIERRA
GARCÍA-LONGORIA BATANETE, LUZ	02/11/2012	16/01/2018	ZOOLOGÍA
LARA JAÉN, MANUEL	14/12/2012	07/04/2013	FÍSICA DE LA TIERRA
MATEOS VILLÁN, DAVID	01/01/2013	15/01/2014	FÍSICA DE LA TIERRA
KHALIL RODRÍGUEZ, NAGI	01/01/2013	31/03/2014	FÍSICA TEÓRICA
MUÑOZ PEÑA, MARÍA JESÚS	01/01/2013	05/05/2016	INGENIERÍA QUÍMICA
ROJO DOMÍNGUEZ, ELVIRA PATRICIA	16/03/2013	04/12/2017	MICROBIOLOGÍA
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, JESÚS	16/07/2013	15/09/2015	FÍSICA APLICADA
MINUESA ABRIL, CARMEN	16/09/2013	05/09/2018	EST. E INV. OPERATIVA
MAGALLANES ARGANY, SERGIO	16/12/2013	15/12/2017	ZOOLOGÍA
CAZORLA CABRERA, ALBERTO	01/04/2014	31/12/2014	FÍSICA DE LA TIERRA
DÍAZ SIMÓN, DANIEL	16/06/2014	22/06/2015	ÓPTICA
PAREJO MORA, MARÍA DESEADA	01/08/2014	31/07/2018	ZOOLOGÍA
MONAGO MARAÑA, OLGA	06/09/2014	05/09/2018	QUÍMICA ANALÍTICA
PASCUAL CARO, CARLOS	16/09/2014	15/09/2018	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
CHÁVEZ ÁGUEDO, ANA MARÍA	01/10/2014	30/09/2018	INGENIERÍA QUÍMICA
MORENO MARÍN, NURIA	01/12/2014	27/06/2017	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
NACARINO PALMA, ANA	23/11/2015	22/11/2019	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
CRUZ MIRALLES, ÁNGEL	01/12/2015	30/11/2019	ZOOLOGÍA
LASANTA BECERRA, ANTONIO	01/04/2016	15/01/2017	FÍSICA TEÓRICA
GALLEGO PAREJO, VIRGINIA	18/07/2016	31/10/2016	INGENIERÍA QUÍMICA
PARDO BOTELLO, MARÍA ROSARIO	12/09/2016	13/09/2018	QUÍMICA ANALÍTICA
GARRIDO JIMÉNEZ, SERGIO	01/11/2016	31/12/2017	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
CARRETERO PEÑA, SELENA	01/11/2016	31/07/2018	QUÍMICA ANALÍTICA
MOZO LÓPEZ, FRANCISCO MIGUEL	01/02/2017	14/03/2017	FÍSICA APLICADA
CINTAS LEAL, ROBERTO	01/02/2017	31/12/2017	BIOQUÍMICA Y BIOL. MOL.
RODRÍGUEZ RIVAS, ÁLVARO	01/02/2017	30/04/2018	FÍSICA TEÓRICA
PARRA LOBATO, MARÍA CARMEN	06/02/2017	05/09/2017	FISIOLOGÍA VEGETAL
ALONSO RODRÍGUEZ, ESMERALDA	14/03/2017	13/12/2017	MICROBIOLOGÍA
CHECA GÓMEZ, MANUEL	24/03/2017	23/03/2018	INGENIERÍA QUÍMICA
GUTIÉRREZ PALACIOS, ÁNGEL	01/05/2017	01/10/2018	INGENIERÍA QUÍMICA
PECERO CASIMIRO, RAÚL	28/07/2017	22/10/2018	BOTÁNICA
MOLINA MORALES, MERCEDES	01/08/2017	31/07/2019	ZOOLOGÍA

Capítulo 8

Becarios de Investigación y otro personal contratado

En la Tabla 8.1 acompañamos una relación nominal de los Becarios de Formación del Personal Investigador (predoctorales), financiados por el Ministerio de Educación y Ciencia, que han desarrollado labores investigadoras en la **Facultad de Ciencias** en el período 1968–1993. Se incluye en la tabla el nombre y apellidos del beneficiario y el curso de inicio de su disfrute. En general, las becas **FPU** (Formación del Profesorado Universitario) y **FPI** (Formación del Personal Investigador) tenían una duración de 1 año y eran prorrogables por otros 3 años, previo informe sobre el desarrollo, incidencias y objetivos alcanzados, al finalizar cada período anual. Adicionalmente, el beneficiario podía recibir, previa solicitud y a partir del primer año, una ayuda económica complementaria para realizar una estancia breve (3 meses) en otro Centro de Investigación.

Tabla 8.1: Becarios de Investigación de la Facultad de Ciencias. Periodo 1968–1993

BECARIOS DE INVESTIGACION (1968–1993)	
NOMBRE	Inicio
Román Galán, Emilio	1974/75
Serrano Blázquez, Jose Antonio	1975/76
Vega Fernández, Silverio	1975/76
Alvarez–Manzaneda Roldán, E. José	1975/76
Blanco Lopo, Agustín M.	1975/76
García Martín, Jose Pedro	1975/76
Cárdenas Viseda, Fernando	1975/76
García Guinea, Javier	1976/77
Avalos González, Martín	1976/77
Palacios Albarrán, Juan C.	1976/77
Higes Rolando, Francisco J.	1977/78
Benítez García, Francisco J.	1977/78
Pérez Rodríguez, J. Luis	1977/78
Beltrán Novillo, F. J.	1978/79
López Piñeiro, Angel	1978/79
Duque Carrillo, J. Francisco	1978/79
Poyato Sánchez, F.	1978/79
Muñoz de la Peña Castrillo, Arsenio	1978/79
Polo Corrales, Florentino	1979/80
Ruiz Rubio, Manuel	1979/80
Galeano Díaz, M. Teresa	1979/80
Mellado Jimenez, Pelayo	1980/81
Moreno Gutierrez, Juan	1980/81
Arevalo Arevalo, M. Angeles	1981/82
<i>continúa en la página siguiente</i>	

BECARIOS DE INVESTIGACION (1968–1993)

NOMBRE	Inicio
Rebolledo Vicente, Francisca	1981/82
Contreras de Vera, Asunción	1981/82
Sánchez Zapata, J. D.	1981/82
Bueno Martínez, Manuel	1981/82
Alejo González, Socorro	1982/83
López Navarrete, J. Teodomiro	1982/83
Martín Patido, Gervasio	1982/83
Murillo Pulgarín, J. A.	1982/83
Ramírez Fernández, Manuel	1982/83
Velázquez Jiménez, José	1982/83
Rodríguez Flores, Juana	1982/83
Mena Arias, Primitivo	1983/84
Guzmán Cabañas, M. Elena	1983/84
González Lena, Manuel	1984/85
Sánchez Martín, Eustaquio	1984/85
Roa Ojalvo, Isidro	1985/86
Aguilar Espinosa, M. Angel	1986/87
Becerra Pérez, Miguel	1986/87
Martín Antequera, M. A.	1986/87
Muñoz Castro, M. Dolores	1986/87
Fernández Salguero, Pedro M.	1987/88
García Araya, Juan F.	1987/88
Domínguez Martínez, Jaime	1987/88
Pinilla Gil, Eduardo	1987/88
García Sánchez, Carolina	1987/88
Díaz Díez, M. Angeles	1988/89
Botello Cambero, E. Carmen	1988/89
Garrido Carballo, Inmaculada	1988/89
Pajares Vicente, Antonia	1988/89
González Montero, M. Teresa	1989/90
Guijo Sánchez, M. Isabel	1989/90
Sánchez Bajo, Florentino	1989/90
Sánchez Peña, Montserrat	1990/91
Merino Fernández, Jaime	1990/91
Calderón Godoy, Manuel	1990/91
Hidalgo Sánchez, Matías	1991/92
Rivas Toledo, F. Javier	1991/92
Utrera Torres, Yolanda	1991/92
Ruiz Zelma, Antonio	1991/92
Jiménez Chamizo, María	1991/92
Contador Baladón, Juan Carlos	1991/92
Montanero Fernández, Jose M.	1992/93
Mayordomo Acevedo, Raquel	1992/93
Mañas Núñez, Paula	1992/93
Rodríguez Riaño, Tomás	1992/93
Marín Porgueres, Concepción	1992/93
Orantos Quintana, Rosa María	1992/93
Gutiérrez Piñero, Ignacio	1992/93

En la Tabla 8.2 se incluye, así mismo, relación nominal de los Becarios predoctorales de la **Facultad de Ciencias** durante el período 1993–2018. Además del curso de inicio (segunda columna) se incluye la referencia a la Institución que financió (o financia) la beca.¹

¹Algunos acrónimos usados. **JEX**: Junta de Extremadura; **UEX**: Universidad de Extremadura, Programa Propio; **MEC**: Ministerio de Educación y Ciencia; **MECD**: Ministerio de Educación, Ciencia y Deportes; **MCYT**: Ministerio de Ciencia y Tecnología; **CHG**: Confederación Hidrográfica del Guadiana; **SES**: Servicio Extremeño de Salud.

Tabla 8.2: Becarios de Investigación de la Facultad de Ciencias. Periodo 1993–2018

BECARIOS DE INVESTIGACION (1993–2018)		
NOMBRE	INICIO	INSTITUCIÓN
CORCHADO MARTÍN-ROMO, JOSE CARLOS	15/03/1993	JEX'92
ACEDO HIDALGO, BENITO	18/01/1994	(MEC)AP93
ACEDO RODRIGUEZ, LUIS	18/01/1994	(MEC)AP93
GOMEZ ESCOBAR, VALENTIN	18/01/1994	(MEC)AP93
MARTIN ROMERO, FRANCISCO JAVIER	18/01/1994	(MEC)AP93
PALOMINO SOLIS, ELIADE	18/01/1994	(MEC)AP93
SERRANO PEREZ, ANTONIO	18/01/1994	(MEC)AP93
SALVADOR SANCHEZ, JESUS	18/01/1994	(MEC)FP93
CASTILLO ZAMORA, DOMINGO	01/07/1994	JEX'94
MACIAS MACIAS, MIGUEL	01/07/1994	JEX'94
MENDEZ SIERRA, JUAN ANTONIO	01/07/1994	JEX'94
SANSON MARTIN, JORGE ANTONIO	01/07/1994	JEX'94
ALVAREZ PEÑA, PEDRO MODESTO	17/01/1995	(MEC)AP94
AUSIN SANCHEZ, JOSÉ LUIS	17/01/1995	(MEC)PN94
GARCÍA ORELLANA, CARLOS JAVIER	17/01/1995	(MEC)AP94
MOLINA RODRÍGUEZ, FELIPE	17/01/1995	(MEC)AP94
AMBEL CARRACEDO, MARÍA PILAR	01/09/1995	JEX'95
MORICHE CAMPA, V. JAVIER	01/09/1995	JEX'95
REAL MOÑINO, FRANCISCO J.	01/09/1995	JEX'95
SILVA MARTÍNEZ, MARÍA ANGELES	01/09/1995	JEX'95
FRANCISCO MORCILLO, JAVIER DE	08/02/1996	(MEC)AP95
BLANCO RODRÍGUEZ, PILAR	01/09/1996	JEX'96
GARCÍA GARCÍA, JUAN JESÚS	01/09/1996	JEX'96
GONZÁLEZ GARCÍA, CARMEN MARÍA	01/09/1996	JEX'96
GONZÁLEZ VELASCO, HORACIO MANUEL	01/09/1996	JEX'96
BURGOS CASTELA, LUIS	27/02/1997	(MEC)PN96
GONZÁLEZ BORNAY, GUILLERMO	27/02/1997	(MEC)FP96
MARÍN GARCÍA, PABLO	27/02/1997	(MEC)FP96
AGUDO CORBACHO, FCO. MANUEL	01/07/1997	JEX'97
LABAJOS BRONCANO, LUIS	01/07/1997	JEX'97
MARTIN NAVARRO, M. ELENA	01/07/1997	JEX'97
RODRÍGUEZ ECHEVERRÍA, SUSANA	01/01/1997	MECD
DOMÍNGUEZ VARGAS, JOAQUÍN RAMÓN	01/01/1997	MECD
GIMENO GAMERO, OLGA	01/09/1997	JEX'97
BAUTISTA SANCHEZ, ANTONIA	01/09/1997	JEX'97
SILVERO ENRÍQUEZ, GUADALUPE	01/09/1997	JEX'97
GIL ÁLVAREZ, MARÍA VICTORIA	01/09/1997	JEX'97
CLEMENTE SERRANO, FERNANDO RAMÓN	01/01/1998	MECD/97
MAJADO TORRES, M. EUGENIA	26/03/1998	UEx-CONVENIO
COSTILLO BORREGO, EMILIO	01/09/1998	UEx-CONVENIO
SANTIAGO JOSEFAT, M. BELEN	01/09/1998	JEX/98
CORBACHO AMADO, PEDRO	01/09/1998	JEX/98
GALLEGO HERREZUELO, M. CRUZ	01/09/1998	JEX/98
GALLARDO MORENO, AMPARO MARÍA	01/09/1998	JEX/98
SÁEZ SANCHEZ, M. DEL CARMEN	01/09/1998	JEX/98
GORDILLO ORREGO, RUTH	01/09/1998	JEX/98
MORENO RENDÓN, PALOMA	10/09/1998	UEx-CONVENIO
CABEZA ARROYO, ANTONIO	01/10/1998	UEx-CONVENIO
CAÑADA CAÑADA, FLORENTINA	01/10/1998	UEx-PROYECTO
CABELLO SANCHEZ, ESTHER NOEMÍ	05/10/1998	JEX/98
GALLEGO DÍAZ DE LOPEZ, M. VICTORIA	01/01/1999	MCYT/98
BARROSO FERNÁNDEZ, ISABEL M.	01/01/1999	MECD/98
ARÉVALO CABALLERO, M. JOSÉ	01/01/1999	MECD/98
GALÁN MARTÍN, ÁNGEL MIGUEL	22/04/1999	UEx-PROYECTO
PÉREZ MAYO, DAVID	15/09/1999	UEx-CONVENIO
TABLA SEVILLANO, RAFAEL	01/11/1999	JEX/99
CALVO SOTOCA, VANESA	01/11/1999	JEX/99
VILLEGAS SANCHEZ, M. AUXILIADORA	01/11/1999	JEX/99
MORENO SALGUERO, YOLANDA	01/11/1999	JEX/99
PABLO SANCHEZ, GUADALUPE	01/11/1999	JEX/99
FERNÁNDEZ ALZÁS, MARÍA DOLORES	15/01/2000	UEx-CONVENIO
FERNÁNDEZ TIMÓN, ALFONSO	01/02/2000	UEx-CONVENIO
GALLARDO CABALLERO, RAMÓN	21/02/2000	UEx-PROYECTO
HOLGUERA SUÁREZ DE FIGUEROA, M. M.	24/03/2000	UEx-CONVENIO
LAGOA SERRANO, GEMA	20/05/2000	UEx-CONVENIO
ALÍAS GALLEGO, JUAN CARLOS	26/06/2000	UEx-CONVENIO
ALBARRÁN LISO, ÁNGEL	01/09/2000	JEX/2000
SANTANO MÓGENA, ESPERANZA	01/09/2000	JEX/2000
ASTILLERO VIVAS, ANTONIO	01/09/2000	JEX/2000
TERRÓN SANCHEZ, M. DEL PILAR	01/09/2000	JEX/2000
SOSA DÍAZ, TERESA	01/10/2000	UEx-CONVENIO
BARNETO LOZANO, JOSÉ LUIS	01/10/2000	JEX/2000
ÁLVAREZ TRONCOSO, IGNACIO	12/10/2000	UEx-PROYECTO
CONDE LUQUE, RAUL	23/10/2000	UEx-PROYECTO
CORBACHO CUELLO, ISAAC	01/01/2001	UEx-PROGRAMA PROPIO
MIGUEL LASOBRAS, EVA MARÍA	01/01/2001	UEx-PROGRAMA PROPIO
BORRERO LÓPEZ, OSCAR	01/01/2001	UEx-PROGRAMA PROPIO
FERRERA LLERA, CONRADO	01/01/2001	UEx-PROGRAMA PROPIO
DÍAZ ÁLVAREZ, JESÚS	01/01/2001	UEx-PROGRAMA PROPIO
PERALES CASILDO, ALEJANDRA BETTINA	01/01/2001	UEx-CONVENIO
DE FRANCISCO MORCILLO, JAVIER	01/01/2001	UEx-PROGRAMA PROPIO
SEPULVEDA JUSTO, M. DEL ROSARIO	01/01/2001	UEx-PROGRAMA PROPIO
GUTIÉRREZ MARTÍN, M. YOLANDA	01/04/2001	MECD/2000
VALERA MARTÍN, ELVIRA	01/04/2001	MECD/2000
RIOLA MACÍAS, JOSÉ	01/04/2001	MECD/2000
SÁNCHEZ CALDERÓN, HORTENSIA	01/04/2001	MECD/2000
SÁNCHEZ-PAJARES CASTILLA, HÉCTOR	01/04/2001	MECD/2000

continúa en la página siguiente

BECARIOS DE INVESTIGACION (1993-2018)

NOMBRE	INICIO	INSTITUCION
CHACÓN DURÁN, JOSÉ ENRIQUE	01/04/2001	MECD/2000
BRAVO TRINIDAD, JOSÉ LUIS	01/04/2001	MECD/2000
ÁLVAREZ SÁNCHEZ, AMELIA	01/04/2001	MECD/2000
RODRÍGUEZ GÓMEZ, M. JOSÉ	01/04/2001	MECD/2000
FERNÁNDEZ GALVÁN, IGNACIO	01/04/2001	MECD/2000
RODRÍGUEZ PÉREZ, SERENA P.	01/10/2001	UEx-CONVENIO
ACEDO BALSERA, FRANCISCO	01/10/2001	UEx-PROYECTO
ALIAS GALLEGO, JUAN CARLOS	01/12/2001	JEX/2001
RODRÍGUEZ REINARES, ANTONIO	01/12/2001	JEX/2001
CLEMENTE BLANCO, ANDRÉS	01/12/2001	JEX/2001
BOHOYO GIL, DIEGO	01/12/2001	JEX/2001
GONZÁLEZ GÓMEZ, DAVID	01/12/2001	JEX/2001
MOLINA MOYA, M. DEL CARMEN	10/12/2001	UEx-CONVENIO
CALZADO MONTERO, ROCIO	01/01/2002	UEx-PROGRAMA PROPIO
GUARINO ALMEIDA, ESTRELLA	01/01/2002	MECD/2001
MALDONADO ROGADO, MARÍA AMPARO	01/01/2002	MECD/2001
LOZANO VILA, ANA MARÍA	01/01/2002	MECD/2001
CARBAJO SÁNCHEZ, MARÍA	01/01/2002	MECD/2002
MAQUEDA GIL, MATILDE	01/01/2002	MECD/2002
MUÑOZ LOSA, AURORA	01/01/2002	MECD/2002
ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL	01/02/2002	MECD/2001
CAYETANO RODRÍGUEZ, JAVIER	01/02/2002	MECD/2001
BRAVO GALÁN, JOSE LUIS	01/02/2002	UEx-PROGRAMA PROPIO
ZAHÍNOS FERNÁNDEZ, FILOMENO	15/02/2002	UEx-PROYECTO
GOUVEIA CARLOTO, ANTONIO MANUEL	01/03/2002	FUNDACAO PARA A CT
GRUESO LÓPEZ, JULIO	15/04/2002	UEx-CONVENIO
DAVID ANTONIO, CARLOS ENRIQUE	12/06/2002	UEx-CONVENIO
LEAL GARCÍA, ANA I.	01/07/2002	MCYT/2002
GÓMEZ DE BERRAZUETA, JUAN MANUEL	01/11/2002	UEx-PROYECTO
GARCÍA MASA, NATIVIDAD	01/11/2002	JEX/2002
PAREDES ROYANO, SERGIO DAMIÁN	01/11/2002	JEX/2002
ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, M. LUISA	01/11/2002	JEX/2002
MUÑOZ MARÍN, DIEGO	01/11/2002	JEX/2002
CUBERA GONZÁLEZ, ELENA	01/11/2002	JEX/2002
SOLÍS PALOMARES, ELENA	01/11/2002	JEX/2002
SILVA RODRÍGUEZ, ANTONIO	01/11/2002	JEX/2002
VIÑUELAS ZAHINOS, EMILIO	01/11/2002	JEX/2002
SALGUERO CORBACHO, ISRAEL	01/01/2003	MECD/2002
GONZÁLEZ SOLTERO, M. DEL ROCÍO	01/01/2003	MECD/2002
LÓPEZ GUERRA, M. TERESA	01/02/2003	UEx-CONVENIO
CABALLERO DÍAZ, JESÚS MANUEL	24/02/2003	UEx-PROYECTO
LÓPEZ RODRÍGUEZ, M. DEL PILAR	01/03/2003	UEx-PROYECTO
SEVILLA SILVA, BERNARDINO	01/03/2003	UEx-CONVENIO
DELGADO IGLESIAS, DAVID	01/03/2003	UEx-PROYECTO
DEL BARCO BECERRA, PATRICIA	05/03/2003	UEx-CONVENIO
CARRASCO HIDALGO-BAQUERO, FERNANDO	24/03/2003	UEx-CONVENIO
VALTUENA SÁNCHEZ, FCO. JAVIER	01/05/2003	MCYT/2002
LÓPEZ NIETO, EUSEBIO	01/05/2003	MCYT/2002
GÓMEZ DURÁN, ÁUREA	01/05/2003	MCYT/2002
JIMÉNEZ GIRÓN, ANA MARÍA	01/05/2003	MCYT/2002
OLIVARES MARIN, MARA	01/05/2003	MCYT/2002
CARRASCO ROMERO, ESTHER	01/10/2003	RAMON ARECES-UEx
PALOMO MARÍN, M. DEL ROSARIO	18/10/2003	UEx-CONVENIO
FERNÁNDEZ LO FASO, RAQUEL PATRICIA	01/11/2003	UEx-PROYECTO
CORTIJO SÁNCHEZ, IVÁN	01/11/2003	UEx-PROYECTO
GÓMEZ RAJA, JONATHAN	01/12/2003	UEx-PROYECTO
BLÁZQUEZ MORCILLO, M. LUZ	27/01/2004	UEx
GALVÁN MACÍAS, ISMAEL	27/01/2004	UEx
CRISÓSTOMO MIRANDA, CARMEN	27/01/2004	UEx
MUÑOZ GONZÁLEZ, ANA MARÍA	01/03/2004	UEx
PÉREZ GÓMEZ, ISABEL	06/04/2005	UEx
BEJARANO ESCOBAR, RUTH MARÍA	01/11/2007	JEX
SÁNCHEZ GUTIÉRREZ, JORGE	01/11/2007	JEX
BOTE SERRANO, MARÍA ELENA	01/11/2007	JEX
MARTÍNEZ VICENTE, GLORIA	01/11/2007	JEX
GUTIÉRREZ ESCRIBANO, PILAR	01/11/2007	JEX
PIZARRO REBOLLO, AMANDA	01/11/2007	UEx
DURÁN RODRÍGUEZ, ANA MARÍA	01/12/2007	UEx
HORTIGÓN VINAGRE, MARÍA PURA	01/12/2007	JEX
CANDELA LESTER, SANTIAGO	21/12/2007	SIR, S.A.
SÁNCHEZ GUARDADO, LUIS OSCAR	01/05/2008	UEx
CARABALLO SÁNCHEZ, ANA MARÍA	01/05/2008	UEx
RODRÍGUEZ RAMIRO, ILDEFONSO	01/05/2008	UEx
PALO GIL, PATRICIA	01/05/2008	UEx
GONZÁLEZ-CARPIO SERRANO, MARTA	01/06/2008	UEx
SANTIAGO QUESADA, FRANCISCO	01/08/2008	UEx
REVIRIEGO MARTÍN, MARÍA ISABEL	01/08/2008	UEx
GALA FERNÁNDEZ, JUAN ALBERTO	01/09/2008	CN ALMARAZ
MÉNDEZ GÓMEZ, FRANCISCO JAVIER	16/09/2008	JEX
ROMERO BORRALLO, EUGENIO	01/11/2008	JEX
SANTIAGO FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	01/11/2008	JEX
MONAGO CORCHADO, EVA MARÍA	01/12/2008	SIDERURGÍA BALBOA, S.A.
CORRALES AGUDO, RUTH	16/10/2008	JEX
ROMERO BORRALLO, EUGENIO	01/11/2008	JEX
MONAGO CORCHADO, EVA MARÍA	01/12/2008	JEX
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, SANTIAGO	01/11/2008	JEX
BELLIDO DÍAZ, ALBERTO	01/11/2008	JEX
MÁRQUEZ MATAMOROS, GRACIA	17/11/2008	JEX
MATA MARTÍN, MARÍA CARMEN	01/11/2008	JEX
PEÑA ABADES, DAVID	01/11/2008	JEX

continúa en la página siguiente

BECARIOS DE INVESTIGACION (1993-2018)		
NOMBRE	INICIO	INSTITUCION
SÁNCHEZ GUARDADO, LUIS ÓSCAR	01/11/2008	JEX
VELÁZQUEZ MOLINERO, MARÍA ROCÍO	17/11/2008	JEX
ROSO ROMERO, RAFAEL	01/02/2009	ICM, SL
GALA FERNÁNDEZ, JUAN ALBERTO	16/03/2009	CN ALMARAZ
PIZARRO REBOLLO, AMANDA	01/04/2009	ADASA SISTEMAS, S.A.U.
BERNALTE MORGADO, ELENA MARÍA	01/04/2009	JEX
AYUSO PAREJO, PEDRO	01/07/2009	JEX
TORRES GARCÍA, PABLO	01/07/2009	JEX
CARABALLO SÁNCHEZ, ANA MARÍA	01/07/2009	BANCO SANTANDER
REY BARROSO, JAVIER	13/07/2009	MCYT
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ALMUDENA	17/07/2009	MCYT
FERNÁNDEZ ROBLES, CRISTINA	15/10/2009	JEX
RUEDA HOLGADO, FERNANDO	01/12/2009	JEX
GARCÍA DÓPIDO, INMACULADA	01/12/2009	SES
BERMEJO PULIDO, GUADALUPE	15/12/2009	JEX
ESPEJO MORÁN, MARÍA AZAHARA	01/12/2009	JEX
MONGE PALACIOS, MANUEL	01/12/2009	JEX
GODOY CABALLERO, MARÍA DEL PILAR	01/12/2009	JEX
BERNALTE MORGADO, ELENA MARÍA	01/12/2009	JEX
GARCÍA SANSÓN, ESTHER	01/12/2010	JEX
SÁNCHEZ LÓPEZ, CRISTINA LUCIA	01/02/2010	DICECA S.L.
GALA MORALES, MARÍA DE LA	01/04/2010	JEX
RUEDA HOLGADO, FERNANDO	01/04/2010	JEX
RUEDA ROMERO, RAQUEL	01/05/2010	DIP BADAJOZ
VELÁZQUEZ SAUCEDA, ALEJANDRO	01/05/2010	DIP BADAJOZ
PALLERO BAENA, MERCEDES	01/07/2010	UEx
HURTADO SÁNCHEZ, MARÍA DEL CARMEN	01/07/2010	JEX
ROLDÁN PÉREZ, GLORIA	01/07/2010	BANCO SANTANDER
GIL AMADO, JOSÉ ÁNGEL	01/07/2010	BANCO SANTANDER
AYUSO PAREJO, PEDRO	01/07/2010	BANCO SANTANDER
GARRIDO ÁLVAREZ, MARÍA	01/07/2010	BANCO SANTANDER
CARVALHO, REGINA CÉLIA	01/08/2010	JEX
CARRASCO ROMERO, CRISTINA	01/08/2010	JEX
CARAZO PÉREZ-REGADERA, PEDRO	01/11/2010	CN ALMARAZ
PALLERO BAENA, MERCEDES	08/10/2010	MECD
GODOY CABALLERO, MARÍA DEL PILAR	03/12/2010	MECD
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, NURIA	10/12/2010	MECD
VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, MARÍA	01/01/2011	FUND. BOTIN
ÁLVAREZ PIEDEHIERRO, ANA	15/01/2011	JEX
BARROSO BOGEAT, ADRIÁN	15/01/2011	JEX
GONZÁLEZ MAESTRE, MIGUEL ÁNGEL	15/01/2011	JEX
HURTADO SÁNCHEZ, MARÍA DEL CARMEN	15/01/2011	JEX
MORALES HERNÁNDEZ, ANTONIO	15/01/2011	JEX
RODRÍGUEZ PANIAGUA, ELENA	15/01/2011	JEX
TOMÁS MARTÍN, PATRICIA	15/01/2011	JEX
BARATA MORGADO, RUTE MARÍA	15/01/2011	JEX
RUEDA HOLGADO, FERNANDO	01/04/2011	JEX
GALA MORALES, MARÍA DE LA	01/04/2011	JEX
GARCÍA GONZÁLEZ, CELIA ISABEL	01/05/2011	AEE
ROMERO GARCÍA, BORJA	01/05/2011	AEE
CARO MARROYO, BELEN	15/09/2011	JEX
RODRÍGUEZ SOLIS, RAFAEL	01/10/2011	JEX
MAYA MANZANO, JOSÉ MARÍA	01/10/2011	STALLERGENES IBERICA, SA
CARAZO PÉREZ-REGADERA, PEDRO	01/11/2011	CN ALMARAZ
FRANCO HERNÁNDEZ, LOURDES	01/12/2011	UEx
BOTE SERRANO, MARÍA ELENA	01/05/2012	UEx
RUEDA HOLGADO, FERNANDO	01/07/2012	JEX
GALA MORALES, MARÍA DE LA	01/07/2012	JEX
BARROSO BOGEAT, ADRIÁN	15/07/2012	MEC
CESTERO CARRILLO, JUAN JOSÉ	16/09/2012	UEx
RODRÍGUEZ SOLIS, RAFAEL	01/10/2012	UEx
CARO MARROYO, BELEN	01/10/2012	UEx
PAREJO NIETO, MANUEL	01/11/2012	CHG
CESTERO CARRILLO, JUAN JOSÉ	16/09/2013	UEx
LUQUE AGUDO, VERÓNICA	16/09/2013	UEx
MINUESA ABRIL, CARMEN	16/09/2013	UEx
CESTERO CARRILLO, JUAN JOSÉ	01/10/2014	UEx
LUQUE AGUDO, VERÓNICA	01/10/2014	UEx
GONZÁLEZ LAVADO, ELOÍSA	01/10/2014	UEx
PIRIZ DELGADO, DANIEL	01/01/2015	CN ALMARAZ
FERNÁNDEZ RAMOS, MARTA	01/04/2015	CN ALMARAZ
RODRÍGUEZ GÓMEZ, DANIEL	01/04/2015	JEX
LUQUE AGUDO, VERÓNICA	01/10/2015	UEx
CARRETERO PEÑA, SELENA	01/11/2016	JEX
CERRATO ÁLVAREZ, MARÍA	01/11/2016	JEX
LUQUE AGUDO, VERÓNICA	01/11/2016	UEx
PIRIZ DELGADO, DANIEL	01/12/2016	MP MARTÍNEZ RODRÍGUEZ
DOMÍNGUEZ MANZANO, JAIME	01/12/2017	UEx
VAQUERO MARTÍNEZ, JAVIER	01/01/2018	UEx
GARRIDO JIMÉNEZ, SERGIO	01/01/2018	UEx

La secuencia cronológica de incorporación de becarios a la **Facultad de Ciencias** aparece en la Figura [I], para el período completo de 50 años.

El total de 329 becarios fueron financiados (véase Figura [II]) en un 31,0% por la Junta de Extremadura, un 12,2% por la Universidad de Extremadura (Progra-

ma Propio), 16,1% por el Gobierno Nacional (MECD, MEC y MCYT) y, el resto, aproximadamente un 40,7% por otras variadas instituciones, públicas y privadas, mediante convenios con la **Universidad de Extremadura**.

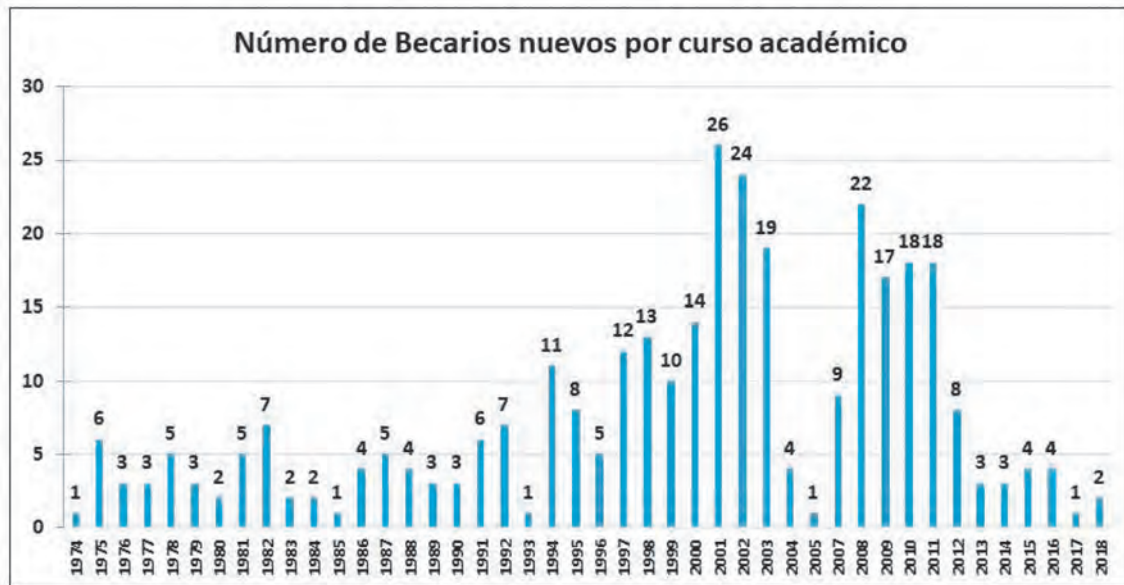


Figura I: Número anual de Becarios incorporados. Período 1974–2018

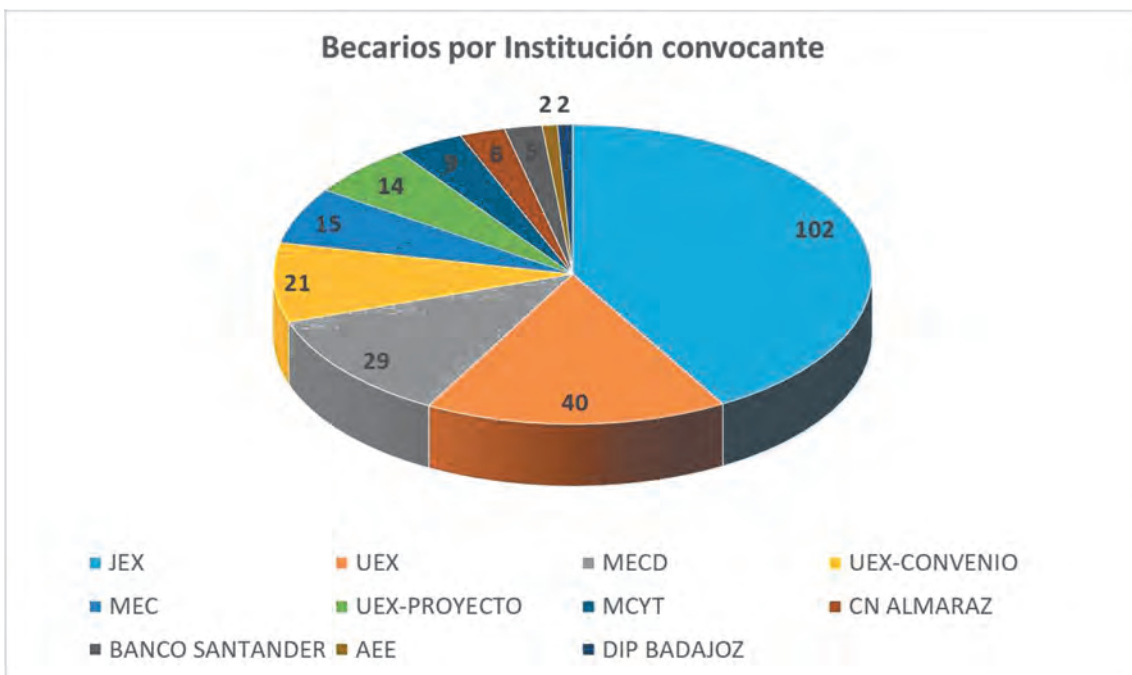


Figura II: Tipología de los Becarios financiados. Período 1974–2018

Capítulo 9

Personal de Administración y Servicios

El Personal de Administración y Servicios es el sector de la comunidad universitaria al que corresponden las funciones de la gestión, asistencia y asesoramiento en orden a la prestación de los servicios universitarios que contribuyen a la consecución de los fines propios de la Universidad y, como consecuencia, de la **Facultad de Ciencias**. Está compuesto por funcionarios propios de la Universidad y por personal contratado en régimen de derecho laboral.

Las Escalas propias de la Universidad, estructuradas de acuerdo con el nivel de titulación exigido para el ingreso en las mismas, están equiparadas, por la analogía de sus funciones, a los Cuerpos o Escalas que existen en las Administraciones Públicas: Cuerpos Técnicos de Gestión y Facultativos de Archivos y Bibliotecas (grupo A), Cuerpos de Gestión universitaria y Ayudantes de Archivos y Bibliotecas (grupo B), Cuerpos Auxiliares de Archivos y Bibliotecas y de Administrativos (grupo C), Cuerpo de Auxiliares administrativos (grupo D) y Cuerpo de Subalternos (grupo E).

Tabla 9.1: Personal de Administración y Servicios de la Facultad de Ciencias. Periodo 1968–2018

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (1968–2018)		
NOMBRE	INICIO	FIN
MASA GODOY, VALENTÍN	01/01/1974	06/09/2001
VAQUERO CABALGANTE, ROSA MARÍA	01/07/1974	10/06/2003
DÍAZ PEREIRA, FERNANDO	01/01/1975	04/06/2001
SANSEGUNDO CEDEÑO, BLASA	01/01/1975	19/09/2016
FRANCO FERNÁNDEZ, LEOCADIA	01/10/1975	29/03/2008
TARDÍO ALONSO, FRANCISCA	11/09/1978	11/03/2014
GALLARDO BORREGA, ANTONIA	01/10/1978	17/01/2019
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, BARTOLOMÉ	16/10/1978	12/06/2010
ZAMORA CABANILLAS, CARMEN	01/01/1979	26/04/2018
GONZÁLEZ VICIOSO, MARÍA CARMEN	01/01/1979	14/04/2019
LOZANO PÉREZ, MARÍA CRUZ	01/03/1980	17/05/2019
BALLESTER CABALLERO, MANUEL	25/06/1982	30/11/1995
LAGAR BARBOSA, MARÍA PILAR	01/02/1983	27/04/2008
GARCÍA DÍAZ, JUAN	01/06/1983	01/11/1994
PIZONES RICO, ISABEL	10/10/1983	21/05/1998
GARCÍA DE LA CASA, PEDRO	24/04/1984	28/01/2013
FEIJOO BLANCO, MARÍA DOLORES	17/09/1984	03/04/2019
ANSELMO MARTÍNEZ, RAMONA	11/12/1984	30/09/2009
COSTA VILLA, LUIS MARÍA	01/06/1986	05/08/2016
CERA SUERO, MARÍA VALLE	01/08/1986	30/04/1993
VAQUERA VIZUETE, MARÍA MERCEDES	01/10/1986	10/06/2001
SARDINA DEL AMO, MARÍA CARMEN	01/11/1986	04/07/2000
ESPADA IGLESIAS, LUIS	01/11/1986	15/07/2001
ALBENCA RODRÍGUEZ, JOSÉ ANTONIO	01/11/1986	02/11/2014
MÉNDEZ MORGADO, FRANCISCA	18/05/1987	07/01/2016
PALACIOS HERNÁNDEZ, MARÍA ÁNGELES	01/12/1988	13/01/2002

continúa en la página siguiente

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (1968-2018)

NOMBRE	INICIO	FIN
GARAY CANO, MARÍA JESÚS	15/12/1988	19/01/1993
REQUEJO LÓPEZ, ENRIQUE MANUEL	16/01/1989	16/09/2010
VERDASCO GARCÍA, CARMEN	24/04/1989	15/04/2004
MASA GODOY, BARTOLOMÉ	15/07/1989	31/12/2014
BAS CORREA, JOSÉ LUIS	01/11/1989	14/03/1995
FERRERA GUILLÉN, JOSÉ MARÍA	01/11/1989	10/01/1996
GARCÍA PÉREZ, JOSÉ MARÍA	09/03/1990	30/09/1992
FERNÁNDEZ CORDOBÉS, ANA MARÍA SOLEDAD	24/05/1990	31/08/1995
NORA CANCHADO, RITA	01/02/1991	22/12/2007
COLAZO BARROSO, CONCEPCIÓN	06/04/1991	30/06/2007
MARÍN ÁLVAREZ, ELOY	27/05/1991	26/02/1994
LÓPEZ FERNÁNDEZ, SANTIAGO DOMINGO	27/05/1991	21/12/2001
CABRERO RUBIO, MARIANO	09/08/1991	31/10/2001
GORDILLO AMIGO, MARÍA SOLEDAD	16/09/1991	31/12/2006
RODRÍGUEZ MACEDO, PAULA	24/11/1991	23/08/1992
ROMERO MELERO, MARÍA LUISA	01/08/1992	31/08/1992
AGUADO CARRASCO, BENITO	10/11/1992	15/03/2015
VIERA MANZANO, TERESA DE LA CONCEPCIÓN	19/01/1993	17/06/2007
RODRÍGUEZ TRENADO, MERCEDES	20/01/1993	21/06/1993
FERNÁNDEZ POZO, MARÍA VICTORIA	08/03/1993	31/05/1994
GIL PEÑA, INÉS ISABEL	01/07/1993	30/06/1995
SILVA RODRÍGUEZ, CRISTOBAL	18/10/1993	31/12/2014
VALVERDE VALVERDE, JOSÉ MARÍA	01/04/1994	03/10/1996
FLORIDO MARTÍNEZ, JOSÉ MARÍA	01/07/1994	31/08/1994
ZAHÍÑO CALDERÓN, JESÚS JAVIER	02/11/1994	02/12/1999
DÍAZ TEJEDA, MARÍA	01/12/1994	05/04/1995
PICADO DAZA, FRANCISCO	19/12/1994	31/08/2001
SÁNCHEZ TRIGO, ROSA MARÍA	01/06/1995	30/09/2009
PIZARRO GALÁN, MARÍA MERCEDES	15/06/1995	14/10/1996
SÁNCHEZ FLORES, FRANCISCA	01/07/1995	05/09/1995
TOVAR ORDÓÑEZ, MARÍA JOSEFA	19/10/1995	15/09/2002
RICO BARRADO, ÁNGEL	22/01/1996	31/08/2013
PÉREZ GARCÍA, IVÁN ALEJANDRO	11/03/1996	20/06/1996
ARROYO GONZÁLEZ, JUAN CARLOS	25/03/1996	03/11/1996
ROMERO PÉREZ, MARÍA PIEDAD	05/06/1996	12/10/1996
VILLARINO RODRÍGUEZ, MARÍA CARMEN	01/07/1996	31/08/1996
BARRRENA GONZÁLEZ, JOSÉ	01/07/1996	30/09/1996
SAAVEDRA SANGUINO, MARÍA JOSEFA	01/07/1996	30/09/1996
ESCALONA FERNÁNDEZ, MARÍA ISABEL	16/09/1996	21/01/1997
MENDOZA RUANO, JUAN JOSÉ	16/09/1996	30/08/1998
OSSORIO RAJO, ESTHER	16/09/1996	31/08/2001
SANTIAGO GONZÁLEZ, ENCARNACIÓN	01/10/1996	31/01/2006
HERNÁNDEZ BARRETO, JUAN MANUEL	01/10/1996	08/02/2012
MASOT GÓMEZ-LANDERO, MARÍA SOLEDAD	01/10/1996	09/11/2014
TREJO REAL, ROCÍO DE BELÉN	18/11/1996	31/07/1997
OTERO VASCO, MARÍA	01/01/1997	09/09/2003
DOMÍNGUEZ CARRASCO, SANTOS	01/01/1997	31/12/2006
DOMÍNGUEZ CORTÉS, JOSÉ MIGUEL	01/01/1997	19/03/2013
RODRÍGUEZ DÍAZ, JESÚS MARÍA	01/01/1997	31/08/2017
ÁLVAREZ LOZANO, JOSÉ MANUEL	14/01/1997	20/11/2001
MERCHÁN GARCÍA, MARÍA PILAR	20/01/1997	14/02/2000
PÉREZ NEVADO, FRANCISCO	01/02/1997	31/01/1998
SEIJAS CARRIL, MARÍA JOSÉ	01/07/1997	31/01/2006
FERNÁNDEZ ROMÁN, FRANCISCA	01/10/1997	27/02/2014
CALLE SIMÓN, ANA DELIA	27/11/1997	04/03/1998
GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FLORENTINO	19/01/1998	31/01/2006
AMBRONA CORDERO, JESÚS ENRIQUE	01/03/1998	31/08/1998
TORRADO DOMÍNGUEZ, JULIÁN	03/10/1998	25/01/1999
BRINQUETE ENRIQUE, IGNACIO	24/10/1998	29/02/2000
TEIJÓN AMOROS, MARÍA ANTONIA	24/10/1998	06/07/2013
OCHANDORENA MARÍN, JOSÉ FRANCISCO	12/02/1999	20/09/2016
TABLA SEVILLANO, RAFAEL	01/03/1999	31/10/1999
PIZARRO GÓMEZ, ROSA MARÍA	01/03/1999	30/11/2000
MERCHÁN BENÍTEZ, PEDRO RAMÓN	01/03/1999	31/12/2000
LÓPEZ SOTO, MARÍA DOLORES	01/04/1999	21/10/1999
NAVARRETE LLINÁS, VÍCTOR	01/04/1999	31/10/2001
ALARCÓN SÁNCHEZ, MARÍA VICTORIA	01/04/1999	30/09/2002
HURTADO MANZANO, CAROLINA	03/05/1999	15/01/2000
ESTÉVEZ MORALES, ENRIQUE	20/05/1999	05/11/2001
CARREÑO RODRÍGUEZ, FRANCISCO MANUEL	08/11/1999	10/01/2005
ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, MARÍA LUISA	01/12/1999	31/12/2001
GARCÍA DE LA MARTA, MARÍA SOLEDAD	01/12/1999	31/12/2001
MARCHENA CORTIJO, JOSÉ MARÍA	01/01/2000	31/12/2002
SANTANO MOGENA, ESPERANZA	01/03/2000	31/08/2000
BERENGENA MANCHADO, MANUEL	01/03/2000	30/04/2001
AMÍROLA SANZ, JORGE	01/03/2000	31/12/2001
GRAGERA VARA, LUIS FERNANDO	01/04/2000	26/11/2000
ALONSO VASCO, ASCENSIÓN	01/04/2000	30/06/2007
GONZÁLEZ SOSA, FLORA MARÍA	01/06/2000	15/12/2000
TORO GORDILLO, MARÍA CORONADA	01/07/2000	19/09/2000
CERRO BALAS, ROSA MARÍA	01/07/2000	31/07/2001
ALEXANDRE HERRERO, MANUEL	01/07/2000	31/12/2001
PRIEGO SERRANO, JOSÉ CRISTOBAL	24/07/2000	30/10/2001
MORÁN HERMOSO, ISABEL	16/09/2000	15/03/2010
OTERO GARCÍA, LAURA MARÍA	01/11/2000	31/12/2000
POLANCO REDONDO, ESTEFANÍA	01/11/2000	31/12/2000
VINAGRE ARIAS, ANTONIA	01/11/2000	05/11/2001
CERRO ÁLVAREZ, JULIO	24/12/2000	14/03/2005
SOLÍS BLÁZQUEZ, JUAN IGNACIO	01/01/2001	30/04/2001

continúa en la página siguiente

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (1968-2018)

NOMBRE	INICIO	FIN
GARCÍA SANZ, MARÍA PEÑAHORA	01/01/2001	31/12/2001
GÓMEZ ANTONIO, BEATRIZ	01/01/2001	31/12/2001
LÓPEZ BOSQUE, MARÍA JESÚS	01/01/2001	31/12/2001
MARTÍN GONZÁLEZ, MARÍA	01/01/2001	31/12/2001
MORATA CARIÑENA, MARTA	01/01/2001	31/12/2001
PALOMINO SUERO, MARÍA ISABEL	01/01/2001	31/12/2001
RAFAEL MÉNDEZ, JUAN MANUEL	01/01/2001	31/12/2001
SABATÉ VIZCARRA, MARÍA DE LES NEUS	01/01/2001	31/12/2001
SANTOS BLANCO, JOSÉ PEDRO	01/01/2001	31/12/2001
GARCÍA RODRÍGUEZ, JUAN	01/01/2001	31/08/2002
CONDE LUQUE, RAÚL	01/02/2001	31/12/2001
RIVERO MARABÉ, JOSÉ JUAN	01/02/2001	31/12/2001
GALÁN LÓPEZ, SILVIA BEATRIZ	01/02/2001	31/07/2003
FERMÍN QUESADA, FRANCISCO XAVIER	01/03/2001	31/08/2001
SÁNCHEZ MORUNO, CARLOS	01/03/2001	31/12/2001
MÉNDEZ IGLESIAS, FRANCISCO RICARDO	14/03/2001	30/10/2001
MAQUEDA GIL, MATILDE JESÚS	15/03/2001	30/06/2012
MONTERO DE ESPINOSA DÍEZ DE TEJADA, RAMÓN CARLOS	01/05/2001	31/05/2002
PALACIOS MELCHOR, JAVIER	01/06/2001	31/12/2003
MALPICA ALMORIL, MARÍA INÉS	16/06/2001	31/03/2002
ALEGRE CALDERA, SILVIA	20/06/2001	30/06/2005
BAJÉ SILVA, MARIA DO ROSÁRIO	01/07/2001	30/11/2001
FERNÁNDEZ PIEDEHIERRO, MARÍA GEMMA	01/07/2001	31/12/2001
RIVAS TOLEDO, NICOLÁS	01/08/2001	31/10/2014
LÓPEZ NAVARRO, FEDERICO MARÍA	01/11/2001	30/04/2002
BUENO GIL, GLORIA FÁTIMA	01/11/2001	28/02/2009
ANSELMO MARTÍNEZ, JOSÉ ENRIQUE	26/11/2001	31/01/2006
GODOY RODRÍGUEZ, MARÍA	01/02/2002	31/03/2002
DELGADO IGLESIAS, DAVID	01/02/2002	31/12/2002
MONAGO CORCHADO, EVA MARÍA	01/02/2002	31/12/2005
GÓMEZ PULIDO, PURIFICACIÓN	01/02/2002	09/11/2008
DÍAZ LOZANO, SANDRA	01/02/2002	30/04/2009
APALATEGUI ISASA, OCTAVIO	01/02/2002	31/07/2010
GUILLÉN CARO, LUIS	04/02/2002	30/09/2002
GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ, ANTONIO	18/02/2002	05/09/2002
HOLGUÍN ARÉVALO, MARÍA SALUD	01/03/2002	15/03/2012
SANTOS MATO, MARÍA BELÉN	20/03/2002	13/06/2002
LOZANO LÓPEZ, ROBERTO CARLOS	01/04/2002	31/12/2003
ROLDÁN TORO, RAFAEL	01/05/2002	31/05/2003
MASA BLANCO, FRANCISCO JAVIER	01/06/2002	30/11/2006
CORTÉS BENÍTEZ, JOSÉ MIGUEL	01/07/2002	24/02/2004
ÁVALOS SCHLEGEL, JUAN DE	01/07/2002	30/04/2004
PALOMINO PALMA, LUISA	01/07/2002	30/04/2004
PÉREZ PEÑA, ELENA	01/07/2002	30/04/2004
SÁNCHEZ LAVADO, FRANCISCO	01/09/2002	31/08/2004
GORDO VELARDE, MANUELA	24/09/2002	30/09/2004
GONZÁLEZ GARCÍA, JOSÉ ANTONIO	07/10/2002	16/08/2006
MAYA SALGUERO, MARÍA CECILIA	01/11/2002	31/12/2002
VERROCCHIO ., PAOLO	01/11/2002	31/10/2003
SAMHAN ARIAS, ALEJANDRO KHALIL	18/11/2002	15/12/2014
MANGAS SANJUAN, FRANCISCA	07/01/2003	28/02/2014
RANGEL TARIFA, CARLOS	01/02/2003	30/11/2003
LÓPEZ MANJÓN, MARÍA REYES	27/02/2003	24/03/2003
GONZÁLEZ PULIDO, JESÚS MARÍA	01/03/2003	31/12/2003
PÉREZ RODRÍGUEZ, JUAN MANUEL	01/04/2003	31/05/2005
HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, AMELIA	01/05/2003	30/06/2003
PÉREZ MORENO, JUAN MARÍA	01/07/2003	31/10/2003
GALÁN MARRÓN, SONIA	15/07/2003	31/12/2003
LERMA BUZO, MARÍA ENCARNACIÓN	01/09/2003	31/12/2004
VALOR SÁNCHEZ, MARÍA CARMEN	15/10/2003	19/12/2004
TORREJÓN SANROMÁN, JOSÉ MARÍA	01/11/2003	31/12/2003
CILIBERTI ., STEFANO	01/11/2003	30/09/2004
NIETO PÉREZ, MARÍA GRACIA	01/11/2003	30/06/2005
MAJADO TORRE, MARÍA EUGENIA	01/11/2003	31/08/2005
GALERA CORTÉS, ELISA MARÍA	01/01/2004	29/02/2004
GARCÍA MANSO, ANTONIO	01/01/2004	13/11/2006
MERINO RUBIO, ÁLVARO LUIS	20/02/2004	23/07/2004
PÉREZ BLANCA, MIGUEL ÁNGEL	01/03/2004	31/12/2011
PÉREZ POUSO, BEATRIZ MARÍA	10/03/2004	24/04/2004
GALÁN LÓPEZ, MÓNICA	01/05/2004	15/11/2004
NAVARRO PUIG, CARLOS	01/05/2004	31/03/2005
MARTÍN VERTEDOR, ANA ISABEL	01/07/2004	31/12/2004
COLLADO FERNÁNDEZ, PEDRO	15/07/2004	31/12/2004
HERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MARÍA JOSÉ	26/07/2004	28/01/2005
RODRÍGUEZ PRADO, LEONOR	09/08/2004	30/09/2009
LÓPEZ BAÑAS, RAQUEL	01/09/2004	31/12/2007
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, JUANA	08/09/2004	07/11/2004
GUERRA MUÑOZ, ARCADIO LUIS	01/12/2004	31/08/2005
PEDRERO MARÍN, ROSARIO	01/01/2005	11/10/2007
MARTÍNEZ ÁLVAREZ, MARIANA	01/03/2005	31/12/2005
MATAMOROS GAÑÁN, JOSÉ ANTONIO	01/05/2005	31/05/2005
MATEOS GONZÁLEZ, FERNANDO	01/05/2005	30/09/2005
SARRIONANDIA EGUIDAZU, FERNANDO	01/05/2005	22/02/2006
GÓMEZ FERNÁNDEZ, CAROLINA	01/05/2005	28/02/2010
MÉNDEZ CANTERO, ANA ISABEL	01/07/2005	31/12/2005
NÚÑEZ ROMERO, MARÍA JOSEFA	04/07/2005	31/03/2006
CONEJO MÁRQUEZ, LUISA	07/07/2005	31/07/2005
MAIORANO ., ANDREA	01/09/2005	31/08/2006
PÉREZ ROSA, ESTHER MARÍA SOLEDAD	01/11/2005	31/01/2012

continúa en la página siguiente

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (1968-2018)

NOMBRE	INICIO	FIN
MARTÍN VEGAS, PATRICIA TERESA	01/02/2006	22/12/2007
MIGUEL LASOBRAS, EVA MARÍA	01/02/2006	15/12/2014
GARROTE DUARTE, FLORENCIO	01/02/2006	17/04/2016
ROMERO CONTRERAS, JOSÉ	01/03/2006	31/12/2007
GUILLEN GONZÁLEZ, YAIZA	01/06/2006	30/09/2006
RIVERA DIOS, DOMINGO	01/06/2006	14/02/2008
SANTIAGO QUESADA, FRANCISCO	01/06/2006	15/11/2015
UCEDA TOLOSA, ÓSCAR	01/06/2006	31/12/2016
SEGADOR VEGAS, COSME PEDRO	16/06/2006	31/03/2008
NAVARRO PÉREZ, MARÍA LUISA	01/07/2006	15/07/2016
MARTÍNEZ MANDLY, CLEMENTE	17/07/2006	30/11/2006
RELINQUE ROMÁN, CARMEN GLORIA	01/09/2006	17/01/2019
MIRANDA GONZÁLEZ, MARÍA ISABEL	13/09/2006	15/03/2010
LOZANO CANDELA, MARÍA MERCEDES	13/09/2006	30/09/2012
CAÑETE DÍAZ, JULIA	01/10/2006	31/12/2006
GIMÉNEZ GONZÁLEZ, ROSARIO	01/10/2006	01/03/2007
ROHRMANN ., RENÉ	01/10/2006	30/09/2007
GARCÍA DEL RIO, PABLO	01/10/2006	31/12/2008
GONZÁLEZ IGLESIAS, MARÍA JOSÉ	08/11/2006	09/02/2007
MUÑOZ RODRÍGUEZ, FELICIDAD	01/01/2007	28/02/2007
ZAFRA GONZÁLEZ, JAVIER	01/01/2007	30/04/2007
VALARES MASA, CRISTINA	01/01/2007	31/10/2011
JIMÉNEZ LÓPEZ, MERCEDES	01/02/2007	30/06/2007
BÉLMEZ MACÍAS, JOSÉ MANUEL	01/02/2007	30/11/2007
PACHA OLIVENZA, MIGUEL ANGEL	01/02/2007	31/03/2008
REBOLLO GUERRA, ESMERALDA	01/02/2007	30/06/2008
CABRERA GÓMEZ, DÁMASO	01/02/2007	30/09/2010
CEREZO GUIADO, MARÍA ISABEL	05/02/2007	23/09/2014
GUILLEN BUESO, ROSA MARÍA	15/02/2007	30/09/2007
FERNÁNDEZ ALONSO, JOSÉ FERNANDO	01/03/2007	31/10/2007
ROLO ADRIÁN, VICENTE	01/03/2007	31/03/2008
GARCÍA CABEZAS, MARÍA JOSÉ	01/03/2007	31/03/2009
HURTADO DE LLERA, ANA	01/04/2007	30/11/2007
PÉREZ MARCO, ÁLVARO	01/04/2007	30/06/2008
ZARALLO GALLARDO, JAVIER	01/04/2007	30/06/2008
LOBO PASCUA, JACOBO	01/05/2007	04/09/2007
MONTANO CLEMENTE, ROBERTO	01/05/2007	07/09/2007
BORRERO ZAHÍÑO, ANTONIO	03/05/2007	01/10/2007
LORENZO GRANADO, MARÍA GLORIA	05/05/2007	28/11/2009
SÁNCHEZ MATEOS, SOLEDAD	01/06/2007	31/07/2009
GORDILLO ORREGO, JUDIT	01/06/2007	31/12/2009
ARROYO MONTESDEOCA, MARÍA JOSÉ	18/06/2007	13/04/2008
SOLÍS HIGES, MARTA	18/06/2007	07/05/2008
MENDOZA CUENDA, MARÍA MERCEDES	18/06/2007	11/07/2017
RICO RODRÍGUEZ, MARÍA JOSÉ	03/07/2007	01/12/2012
GARCÍA GALLEGU, ÁNGELA	01/08/2007	30/11/2007
LÓPEZ PAJARES, LAURA	01/09/2007	26/04/2018
FLORES FORERO, SERGIO	20/09/2007	30/06/2008
VÁZQUEZ CONEJERO, ROSARIO	01/10/2007	30/06/2008
GARCÍA DÓPIDO, INMACULADA	01/10/2007	15/09/2009
NARANJO CINTERO, VICENTE JESÚS	01/10/2007	30/04/2010
ROMERO CASTAÑO, ANTONIO JOSÉ	01/10/2007	11/05/2011
PÉREZ SAGASTI, JUAN JOSÉ	01/10/2007	04/07/2016
RODRIGUES DA COSTA, DORA MARIA	15/10/2007	14/10/2008
PALACINO SUÁREZ, MARIA ÁNGELES	01/11/2007	29/02/2008
LÓPEZ PIÑERO, FRANCISCO	01/11/2007	31/08/2009
LÓPEZ RODRÍGUEZ, IVÁN	01/11/2007	31/12/2009
BOTE SERRANO, MARÍA ELENA	01/11/2007	31/10/2012
PERIANES CARRASCO, MARIO JAVIER	01/11/2007	31/03/2014
PIEDAD RIVERA, ISABEL MARÍA	01/12/2007	31/12/2012
LARA VEGA, ANTONIO	01/01/2008	30/06/2008
FERNÁNDEZ LEÓN, ANA MARÍA	01/01/2008	01/02/2009
GRANADO RICO, MARÍA ÁNGELES	01/01/2008	01/10/2009
TEVA GARCÍA, FERNANDO	01/01/2008	15/05/2011
ZAMBRANO DOMÍNGUEZ, MARÍA VICTORIA	01/03/2008	31/07/2008
MARÍN RUÍZ, MARÍA ISABEL	01/03/2008	31/12/2008
RUBIALES BRAVO, FERNANDO	01/03/2008	31/12/2011
VAGACE RANGEL, RAMÓN	01/04/2008	30/06/2008
GARCÍA BARRAGÁN, ANTONIA	08/05/2008	31/12/2014
MARTÍN-PÉREZ GARRIDO, ANA ISABEL	20/05/2008	13/01/2010
SÁNCHEZ MENDOZA, ROSA MARÍA	12/06/2008	08/10/2017
GAÑÁN PARRA, MIGUEL	01/07/2008	31/12/2008
ZARA FERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO	03/07/2008	12/05/2009
SAN VICENTE MEDINA, EDURNE	01/09/2008	30/04/2010
RUANO SÁNCHEZ, ANA BELÉN	01/10/2008	30/07/2015
GUTIÉRREZ GARCÍA, LORENA	16/10/2008	15/10/2009
LOZANO ONCINS, JULIO	20/10/2008	30/09/2009
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, SANTIAGO	01/11/2008	30/09/2013
SÁNCHEZ LÓPEZ, CRISTINA LUCIA	16/11/2008	30/09/2009
MÁRQUEZ MATAMOROS, GRACIA	17/11/2008	31/12/2013
ABAD JARILLO, ENRIQUE ALFONSO	19/11/2008	15/12/2010
HERNÁNDEZ HERRERO, RICARDO	01/12/2008	31/05/2009
FERNÁNDEZ HIERRO, ANA ISABEL	01/12/2008	31/07/2010
MARTÍN GONZÁLEZ, JUAN	17/12/2008	01/08/2016
FERNÁNDEZ MATEO, ANDREA	01/01/2009	30/06/2009
MOSTAZO CARO, MAGDALENA	01/01/2009	30/06/2009
LÓPEZ ACEDO, MARÍA ELENA	01/01/2009	29/04/2015
MAYO MERINO, CARLOS	01/03/2009	09/05/2015
MASEGOSA DURÁN, ROSA	01/05/2009	31/12/2009

continúa en la página siguiente

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (1968-2018)

NOMBRE	INICIO	FIN
GONZÁLEZ FLORES, DAVID	16/06/2009	15/12/2010
MAESTRE GÓMEZ, EDUARDO JAVIER	01/07/2009	29/12/2011
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA ISABEL	01/07/2009	21/05/2016
SIERRA FOLGADO, MARÍA JESÚS	06/07/2009	19/10/2009
JUZGADO CABANILLAS, PEDRO DAVID	16/07/2009	15/10/2009
RÍOS ARANCIBIA, NATALIA ANDREA	01/09/2009	30/11/2010
PIEDEHIERRO CORONADO, MARÍA ISABEL	01/09/2009	21/10/2012
VERA VERA, VÍCTOR JOSÉ	16/10/2009	15/06/2010
BRAVO CHIVO, LIDIA	16/10/2009	31/08/2011
GALA MORALES, MARÍA DE LA	16/10/2009	26/07/2015
BEJARANO ORTEGA, RODRIGO	01/11/2009	30/04/2010
RAMIREZ RUBIO, VICENTE	01/11/2009	31/10/2010
TORRES GONZÁLEZ, DANIEL	01/11/2009	30/04/2011
ESPEJO MORÁN, MARÍA AZAHARA	01/12/2009	28/02/2014
GARCÍA VAS, ALEJANDRO	01/01/2010	30/06/2010
AMAYA TORRES, JAIME	01/01/2010	31/08/2010
TAPIA DELGADO, MIRIAM	01/01/2010	31/12/2010
VIZCAÍNO GALÁN, ANA MARÍA	01/01/2010	31/12/2010
FELIPE FLORES, JOSÉ MARÍA	05/01/2010	27/02/2010
CABELLO CAJA, RAFAELA	21/01/2010	30/09/2012
PARIENTE CAÑAMERO, BEATRIZ	25/01/2010	01/06/2010
MONJO JIMÉNEZ, ALICIA	01/02/2010	31/07/2010
NARANJO CARRASCO, BELÉN	01/02/2010	30/11/2015
REFOYO RODRÍGUEZ, YOLANDA	01/02/2010	31/12/2018
MARÍN FARRONA, ANA MARÍA	01/03/2010	31/10/2010
DORREY TORRES, MIRIAM	01/04/2010	31/08/2011
CARRASCO ROMERO, CRISTINA	01/08/2010	22/05/2016
RIVERA HERNÁNDEZ, MARÍA CARMEN	01/09/2010	31/12/2010
SÁENZ GARCÍA, GUADALUPE	01/09/2010	15/12/2014
MORENO GARCÍA, MARÍA ISABEL	15/09/2010	24/01/2011
LÓPEZ MARTÍN, ANA	25/10/2010	14/02/2011
TROCA TORRADO, CESAR	28/10/2010	31/05/2014
PALO GIL, PATRICIA	03/11/2010	15/11/2013
DELGADO RASTROLLO, MARÍA	12/01/2011	31/12/2014
OMENAT MORÁN, DELIA	15/01/2011	15/07/2013
CALDERÓN DE PRADO, MARÍA PILAR	17/01/2011	25/01/2015
BOGEAT SÁNCHEZ-PIQUERAS, JOSÉ ANTONIO	01/02/2011	15/09/2012
SÁNCHEZ LEÓN, ANA MARÍA	01/02/2011	31/05/2014
BARRASA ARDILA, EVA MARÍA	14/02/2011	08/01/2015
VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, MARÍA	01/03/2011	31/08/2012
JIMÉNEZ GALLEGO, OLGA MARÍA	01/04/2011	31/05/2012
JIMÉNEZ CRESPO, ALBERTO	01/07/2011	30/06/2012
MARTINS VILA-VIÇOSA, CARLOS MAGNO	01/07/2011	30/06/2012
EXÓSITO GRANADOS, MÓNICA	01/10/2011	31/07/2012
ROMERO FERNÁNDEZ, MARÍA PILAR	16/10/2011	15/07/2012
SOSA GIL, CONCEPCIÓN	16/10/2011	15/07/2012
TERRONES GUERRERO, ISIDRO	01/11/2011	31/12/2011
CARAZO PÉREZ-REGADERA, PEDRO	01/11/2011	30/04/2012
CARO MARROYO, BELEN	01/11/2011	02/06/2013
CONTADOR TROCA, MARÍA	01/11/2011	04/05/2015
HERNÁNDEZ ROLLÁN, NURIA MARÍA	01/01/2012	30/09/2012
ÁLVAREZ NÚÑEZ, JUAN	01/02/2012	31/07/2013
ÁLVAREZ GÓMEZ, FERNANDO	01/03/2012	31/12/2012
BARRERO PRADO, MARÍA ISABEL	16/04/2012	31/03/2017
SALMANIGHABESHI ., SORUSH	11/05/2012	31/12/2013
HIERRO OLIVA, MARGARITA	01/06/2012	31/10/2016
JABOIS RAMÍREZ, ROCÍO	01/09/2012	31/08/2013
SÁNCHEZ CARRASCO, VÍCTOR MANUEL	01/09/2012	03/12/2016
CESTERO CARRILLO, JUAN JOSÉ	16/09/2012	15/12/2014
CABALLERO BERMEJO, MONTAÑA	01/12/2012	08/07/2016
CUADROS SALCEDO, FRANCISCO	01/01/2013	31/03/2013
LUQUE AGUDO, VERÓNICA	16/09/2013	31/10/2017
ZAMORA RODRÍGUEZ, BEATRIZ	01/10/2013	03/04/2019
MORENO RABEL, MARÍA DOLORES	01/11/2013	31/12/2013
GORDILLO NAVARRO, LUIS FRANCISCO	01/11/2013	30/11/2014
GONZÁLEZ LAVADO, ELOÍSA	16/11/2013	31/05/2015
GAÑÁN SERRANO, CARLOS MANUEL	15/01/2014	15/04/2014
CAÑADAS SÁNCHEZ, RUBÉN	26/03/2014	25/07/2014
BONITO NICOLÁS, JOSÉ ANTONIO	07/04/2014	30/11/2016
VALENCIA RUIZ, JULIANA	04/07/2014	03/08/2014
GARCÍA GUDIÑO, JAVIER	04/07/2014	15/12/2014
ANTÓN MÉNDEZ, YOLANDA	16/10/2014	14/09/2016
NEVADO TOCÓN, LUIS CARLOS	01/12/2014	15/12/2014
PIRIZ DELGADO, DANIEL	01/01/2015	31/01/2017
FERNÁNDEZ RAMOS, MARTA	01/04/2015	31/12/2015
RODRÍGUEZ GÓMEZ, DANIEL	01/04/2015	20/04/2016
RAMOS CREGO, VICTORIANO MANUEL	14/05/2015	31/10/2015
SUÁREZ RAMÍREZ, MÍRIAM	16/06/2015	15/06/2016
SÁ BRÁS ALVES MENDES, PAULA TATIANA DE	26/06/2015	31/10/2015
SIMANCAS SÁNCHEZ, ALFREDO	14/07/2015	15/09/2015
PÉREZ BARGUEÑO, ANDREA	01/10/2015	28/02/2017
MARTÍN VALLE, MARÍA SEILA	01/10/2015	25/04/2017
GONZÁLEZ BLÁZQUEZ, MANUEL	01/11/2015	31/10/2018
RODRÍGUEZ RUIZ, JUAN	17/11/2015	31/12/2017
RODRÍGUEZ RASERO, MARÍA CRISTINA	16/12/2015	14/04/2019
PANIAGUA QUIÑONES, BEROÉ MARÍA	25/01/2016	10/03/2017
PARIENTE RODRÍGUEZ, ROBERTO	12/02/2016	11/08/2016
BOTET JIMÉNEZ, ALMUDENA BLANCA	02/03/2016	31/10/2017
TENA VILLARES, MIRIAM	07/03/2016	20/07/2017

continúa en la página siguiente

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (1968–2018)

NOMBRE	INICIO	FIN
ALBARRÁN VELO, JESÚS	14/03/2016	29/04/2016
NÚÑEZ GONZÁLEZ, BEATRIZ	18/03/2016	22/11/2016
GODOY ROMERO, CAROLINA	04/04/2016	19/02/2017
UGARTEMENDIA UGALDE, LIERNI	19/08/2016	18/11/2017
GUERRERO MOLINA, MÓNICA	01/09/2016	13/11/2016
TRAVER BECERRA, JOSÉ EMILIO	03/10/2016	31/01/2017
CERRATO ÁLVAREZ, MARÍA	01/11/2016	30/11/2017
GÓMEZ QUINTANA, ANTONIA	01/03/2017	17/05/2019
ORTEGA BERMEJO, LAURA	07/04/2017	31/12/2017
ESPINOSA BERMEJO, NOELIA	03/05/2017	02/08/2017
ROMERO GUZMÁN, DANIEL	26/06/2017	25/09/2017

En la Tabla 9.1 aparece la relación nominal e histórica del Personal de Administración y Servicios de la **Facultad de Ciencias** que estuvo adscrito desde el comienzo hasta el año 2018, *50 Aniversario* de su creación, indicándose la fecha de su alta y baja en el Centro. En la Tabla 9.2 aparece, asimismo, el personal actualmente adscrito, y en activo, concretándose la fecha de su última incorporación.

Tabla 9.2: PAS en la Facultad de Ciencias. Año 2019

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (2019)

APELLIDOS Y NOMBRE	Categoría	Destino
ADAME PEREIRA, MARTA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Física Aplicada
AMAYA CASTILLO, FRANCISCO	Auxiliar de Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
ARES MELLADO, ANDRÉS	P. Base Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
ARIAS LOSA, MANUEL	Auxiliar de Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
ARROYO GÓMEZ, CARMEN	E. Técnico Auxiliar Lab. UEx	Bio. Vegetal, Ecol. y CC Tierra
BUENO GIL, GLORIA FÁTIMA	P. Base Laboratorios	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
CARO VACA, MANUEL	Téc. Especialista (Laboratorio)	Química Analítica
CARO VACA, NATIVIDAD	Téc. Especialista (Laboratorio)	Física Aplicada
CASARES GONZÁLEZ, RAFAEL	P. Base Servicios Generales. Man. Bas.	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
CEBRIÁN FERNÁNDEZ, FRANCISCO J.	Téc. Especialista (Laboratorio)	Física
CERDEÑO SÁNCHEZ, ANTOLÍN	P. Base de Administración	Secretaría
CIRCUJANO VADILLO, MARÍA ELENA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Fisiología
COLOMER MORENO, BELÉN	Jefa Negociado Uni. Departa.	Dpto. Univ. Unidad Apo. Adminis.
CORDERO GONZÁLEZ, MILAGROS	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
CORTÉS DEL ARCO, MARTA	Auxiliar de Servicios	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
CRUZ MÉNDEZ, MARÍA DOLORES	Secretaría de Decanato	Secretaría
CRUZ MURILLO, ISABEL MARÍA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Química Orgánica e Inorgánica
DÍAZ SANTOS, CIPRIANO	Auxiliar de Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
DOMÍNGUEZ LASERNA, J. ENRIQUE	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
FERNÁNDEZ GARCÍA, MARGARITA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Anato., Biol. Celular y Zoología
FERNÁNDEZ RAMOS, MARTA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Bio. Vegetal, Ecol. y CC Tierra
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, DAMIÁN B.	Téc. Especialista (Laboratorio)	Bio. Vegetal, Ecol. y CC Tierra
FERRERA GUILLÉN, M. ENCARNACIÓN	Téc. Especialista (Laboratorio)	Bio. y Biol. Molecular y Genética
FUENTES HORCAJO, JOSÉ MANUEL	P. Base Servicios Generales. Man. Bas.	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
GAÑÁN RUBIO, ISABEL	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
GARCÍA CALVO, LAURA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Bio. y Biol. Molecular y Genética
GARCÍA DE LA CONCEPCIÓN, JUAN	Téc. Especialista (Laboratorio)	Química Orgánica e Inorgánica
GODOY OLEA, MARÍA LUISA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Bio. Vegetal, Ecol. y CC Tierra
GÓMEZ CANTERO, ANA MARÍA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Anato., Biol. Celular y Zoología
GÓMEZ JOSÉ, ESPERANZA	Auxiliar de Servicios	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
GONZÁLEZ BLÁZQUEZ, MANUEL	Téc. Especialista (Laboratorio)	Anato., Biol. Celular y Zoología
GONZÁLEZ PÉREZ, SAMANTA	P. Base de Administración	Secretaría
GONZÁLEZ TORRADO, LEONARDO	P. Base Laboratorios	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
GUERRA CARVAJAL, LORENZO	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
GUIJARRO MERELLES, GONZALO	P. Base Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
HERMOSA GONZÁLEZ, ANA BELÉN	Téc. Especialista (Laboratorio)	Ciencias Biomédicas
IGLESIAS MARTÍN, JAVIER VIRGILIO	Administrador	Secretaría
IGLESIAS RODRÍGUEZ, JOSÉ LUIS	P. Base Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
INESTA LÓPEZ, JESÚS MARÍA	Auxiliar de Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
LASO PÉREZ, MARÍA DOLORES	Auxiliar de Servicios	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
LLAVE MARTÍN, JOSÉ RAMÓN DE LA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Ing. Eléc., Electrónica y Autom.
LÓPEZ PAJARES, LAURA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Química Analítica
LÓPEZ SÁNCHEZ, MANUEL AGUSTÍN	P. Base de Informática	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
MAGARIÑO MENDOZA, M. ÁNGEL	P. Base de Informática	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
MARTÍN RODRÍGUEZ, CONCEPCIÓN	P. Base Servicios Generales. M. Audiov.	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
MARTÍN ROMERO, FELIPE MANUEL	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
MARTÍN VÁZQUEZ, MIRIAN	Téc. Especialista (Laboratorio)	Bio. Vegetal, Ecol. y CC Tierra
MARTÍNEZ BRIGIDO, ALBERTO	Téc. Especialista (Laboratorio)	Ciencias Biomédicas
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, LORENZO	Auxiliar de Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
MARTÍNEZ UDAONDO, ANA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Ing. Química y Quím. Física
MATEOS ALARCÓN, FRANCISCO	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
MÉNDEZ BAZAGA, GEMA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Bio. y Biol. Molecular y Genética
OCHANDORENA MARÍN, J. FRANCISCO	Oficial de Servicios	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
OJEDA PILO, MARÍA DEL MAR	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
ORDÓÑEZ CORDERO, MARÍA LUISA	Jefa Negociado Gestión Académica	Secretaría
PALACIOS GARROTE, MARTA	Auxiliar de Servicios	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
PEGADO MUÑOZ, ENCARNACIÓN	Téc. Especialista (Laboratorio)	Matemáticas
PÉREZ GONZÁLEZ, J. ÁNGELES	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes

continúa en la página siguiente

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (2019)

APPELLIDOS Y NOMBRE	Categoría	Destino
PÉREZ ZARCERO, ANA ISABEL	Téc. Especialista (Laboratorio)	Ing. Química y Quím. Física
PIÑERO GARCÍA, MATILDE	P. Base de Administración	Secretaría
RAMÍREZ ROSARIO, BEATRIZ	E. Técnico Auxiliar Lab. UEx	Bio. Vegetal, Ecol. y CC Tierra
REDONDO RICO, M. MAGDALENA	P. Base Laboratorios	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
RELINQUE ROMÁN, C. GLORIA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Bio. Vegetal, Ecol. y CC Tierra
RICO TEJADO, MARÍA ANTONIA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Ciencias Biomédicas
RÍOS MARTÍNEZ, MARÍA FE	Téc. Especialista (Laboratorio)	Matemáticas
RODRÍGUEZ DE LA TORRE, RAFAEL	Auxiliar de Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
RODRÍGUEZ DÍAZ, JESÚS M.	Jefe Negociado Gestión Económ.	Secretaría
RODRÍGUEZ LAGO, JORGE	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
RODRÍGUEZ RASERO, M. CRISTINA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Química Orgánica e Inorgánica
SALGUERO BUENO, M. VALLE	Téc. Especialista (Laboratorio)	Física
SERRANO AZUAGA, MARÍA J.	Téc. Especialista (Laboratorio)	Anato., Biol. Celular y Zoología
SERRANO MANGAS, JOSÉ	Auxiliar de Servicios	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
SERVÁN CURADO, JUANA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Bio. y Biol. Molecular y Genética
SIERRA RECIO, MANUEL	Auxiliar de Vigilancia	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
TORRE PÉREZ, JULIÁN DE LA	Téc. Especialista (Laboratorio)	Física
VALERO GONZÁLEZ, FEDERICO	Téc. Especialista (Reprografía)	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
VÁZQUEZ GARCÍA, MARÍA T.	Téc. Especialista (Laboratorio)	Ing. Eléc., Electrónica y Autom.
VILLAR LOZANO, MARÍA JOSÉ	P. Base Servicios Generales	Uni. Func. Fc. Servicios Comunes
ZAMORA RODRÍGUEZ, BEATRIZ	Téc. Especialista (Laboratorio)	Ing. Química y Quím. Física
ZARA FERNÁNDEZ, JOSÉ A.	P. Base de Administración	Dpto. Univ. Unidad Apo. Adminis.

Parte V

Distinciones y Honores

Como norma de carácter consuetudinario, viene siendo tradicional en la Universidad de Extremadura la concesión de distinciones que premian la labor del estudiante al término de la realización de los distintos estudios.

La referencia histórica de estos premios y posiblemente la base legal de los mismo, que se refieren a la Licenciatura y al Doctorado, la encontramos en los artículos 20 y 21 de la Ley de Ordenación Universitaria, de 1943 y en los Decretos de Ordenación de las Facultades, de 1944.

Pasado el tiempo, estos antecedentes legales se reafirmaron, con carácter general, en el artículo 3^o.2.a.i de la Ley 11/83, de Reforma Universitaria y en el artículo 10.8 del Real Decreto 185/85, que reguló los estudios del Tercer Ciclo. Como consecuencia de ello, consciente la Universidad de la importancia de estos premios en cuanto al incentivo al estudio que puedan suponer y la necesidad imperiosa de una regulación clara y precisa para asegurar en términos de equidad e igualdad su otorgamiento, así como que el seguimiento de los mismos comportara una línea pareja con la establecida para los títulos propios, al amparo del artículo 161.g de los entonces vigentes Estatutos, se propuso una **Normativa General sobre Distinciones y Honores** para Estudiantes. Tal normativa fue aprobada en Junta de Gobierno, el 7 de julio de 1992 y modificada, posteriormente, el 22 de febrero de 1994.

Muy resumidamente, la Normativa abundó sobre los siguientes extremos.

En primer lugar, la Universidad de Extremadura bajo la expresión “**Distinciones y Honores**” considera, para los estudiantes que en ella realicen sus estudios universitarios tres galardones: a) Alumno Distinguido; b) Premio Extraordinario de Licenciatura, y c) Premio Extraordinario de Doctorado.

Con la expresión “*Alumno Distinguido*” se entiende la distinción otorgada a aquellos estudiantes que en el año académico, dentro de cada Centro y en la consideración de todos sus cursos, obtuvo el mejor expediente personal. Con la de “*Premio Extraordinario de Licenciatura*” se entiende la distinción otorgada, dentro de cada curso académico, a aquellos estudiantes que habiendo terminado los estudios de la Licenciatura realizaron las pruebas para la colación del grado de Licenciado (Tesina de Licenciatura, Trabajo o Exámen de Grado). Finalmente, con la de “*Premio Extraordinario de Doctorado*” se entiende la distinción otorgada a los estudiantes en atención a su expediente personal e importancia de la Tesis doctoral.

A la Junta de Gobierno (hoy Consejo de Gobierno) corresponde otorgar cada año académico las distinciones, a propuesta de la Junta de Facultad/Escuela para el caso de “Alumno Distinguido” y “Premio Extraordinario de Licenciatura” y de la Comisión de Doctorado para el “Premio Extraordinario de Doctorado”. Teniéndose en cuenta que en cada curso académico podrá concederse para cada Centro, Sección o Especialidad una distinción de “Alumno Distinguido” entre los estudiantes que, habiendo finalizado sus estudios en el tiempo mínimo que estableciera el correspondiente Plan de Estudios, hubieran obtenido nota media, al menos, de notable. Análogamente, en cada curso académico sólo podrá concederse un “Premio Extraordinario de Licenciatura” por cada Facultad o Sección, entre los estudiantes que además de cumplir con el requisito mencionado más arriba, hubieren realizado las pruebas de grado vigentes (mediante examen, Tesina o Trabajo de Grado) y hubieren obtenido una calificación de sobresaliente.

Finalmente, podrá concederse anualmente un “Premio Extraordinario de Doctorado”, por cada grupo de cinco (o fracción) Tesis pertenecientes a cada uno de los Títulos oficiales a los que conducen los estudios de Tercer Ciclo de la UEx. Para ser propuesta una Tesis Doctoral habrá debido de ser calificada de “Sobresaliente cum laude” o “apto cum laude”, por unanimidad del Tribunal. Actualmente, puede concederse un premio extraordinario de doctorado por cada cinco tesis o fracción, de entre las defendidas en cada curso académico y dentro de cada uno de los Campos del Conocimiento (Científico, Social y Jurídico, Humanístico, Biomédico y Técnico). La adscripción de las tesis doctorales a los citados campos se lleva a cabo en el momento de la presentación del Plan de Investigación, de acuerdo con el Programa de Doctorado en el que se inscribe. Para la priorización de las solicitudes, sólo se valoran los méritos directamente relacionados con la Tesis Doctoral, su realización y la producción científica derivada de ella. En este sentido, los candidatos deben presentar, junto con su solicitud, un informe escrito en el que, además de resaltar las principales contribuciones de su trabajo, los hallazgos más relevantes y las posibles repercusiones que justifican la concesión del premio extraordinario, se manifiesta explícitamente que todos los méritos alegados se corresponden con los resultados de la investigación contenidos en la Memoria de la Tesis doctoral. Además, se valoran exclusivamente las contribuciones derivadas de la Tesis doctoral comprendidas entre la primera matriculación del estudiante en tutela académica de estudios de doctorado y el 30 de septiembre del año de la solicitud.

Capítulo 10

Compañía Sevillana de Electricidad

Se incluye en este capítulo la relación de estudiantes de la **Facultad de Ciencias** que recibieron el premio patrocinado por la **Compañía Sevillana de Electricidad** al mejor expediente (Tabla 10.1).

Tabla 10.1: Premios de la Compañía Sevillana de Electricidad al mejor expediente

PREMIADOS			
Curso	Licenciado	Sección	Especialidad
72/73	ANTONIO FELIX RAMIRO GONZALEZ	Químicas	Fundamental
75/76	ALVARO BERNALTE GARCIA	Químicas	Fundamental
76/77	FERNANDO JUAN BELTRAN NOVILLO	Químicas	Fundamental
77/78	JOAQUIN ESPINOSA GARCIA	Químicas	Fundamental
78/79	TERESA GALEANO DIAZ	Químicas	Fundamental
79/80	ANA MARIA PIZARRO GALAN	Químicas	Fundamental
80/81	JUAN CARLOS OTERO FERNANDEZ DE MOLINA	Químicas	Fundamental
81/82	JUAN A. MURILLO PULGARIN	Químicas	Fundamental
81/82	MANUEL RAMIREZ FERNANDEZ	Biológicas	Fundamental
82/83	EMILIANO ZAMORA DE ALBA	Químicas	Fundamental
82/83	PRIMITIVO MENA ARIAS	Biológicas	Fundamental
83/84	MANUEL GONZALEZ LENA	Químicas	Fundamental
83/84	AGUSTIN GARCIA NOGALES	Matemáticas	
84/85	FRANCISCO MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO	Químicas	Industrial
84/85	BATILDO REQUEJO FERNANDEZ	Matemáticas	
84/85	JUAN A. CABALLERO CARRETERO	Físicas	
84/85	SOLEDAD GONZALEZ CABANILLAS	Biológicas	Fundamental
85/86	MIGUEL A. MARTIN ANTEQUERA	Químicas	Industrial
85/86	JOSE MIGUEL PINO SORIANO	Matemáticas	
85/86	ANTONIA PAJARES VICENTE	Físicas	
85/86	M. DOLORES MUÑOZ CASTRO	Biológicas	Fundamental
86/87	EDUARDO PINILLA GIL	Químicas	Fundamental
86/87	JACINTO GONZALEZ PACHON	Matemáticas	
86/87	JOSE MARIA PEREZ MORALES	Físicas	
86/87	RICARDO DAMIAN BASCO Y LOPEZ DE LERMA	Biológicas	Fundamental
87/88	ANGELES DIAZ DIEZ	Químicas	Fundamental
87/88	TERESA GONZALEZ MONTERO	Químicas	Industrial
87/88	ANTONIO ARNAL PEREZ	Matemáticas	

continúa en la página siguiente

PREMIADOS

Curso	Licenciado	Sección	Especialidad
87/88	AMADOR GONZALEZ VICENTE	Físicas	
87/88	EMILIA DEL CARMEN BOTELLO CAMBERO	Biológicas	Fundamental
88/89	M. ESTRELLA CUELLAR ORTIZ	Químicas	Fundamental
88/89	MANUEL MARIA RITORE CORTES	Matemáticas	
88/89	ESTRELLA GANCEDO GORDILLO	Físicas	
88/89	DIEGO BERNET PRIETO	Biológicas	Fundamental
89/90	MARIA JIMENEZ CHAMIZO	Químicas	Fundamental
89/90	RODRIGO FRANCISCO GALLARDO ESCUDERO	Matemáticas	
89/90	JAIME MARIA MERINO FERNANDEZ	Biológicas	Fundamental
90/91	JUAN I. GUTIERREZ PIÑERO	Químicas	Fundamental
90/91	FRANCISCO RIVAS TOLEDO	Químicas	Industrial
90/91	FRANCISCO ALISEDA GARCIA	Matemáticas	
90/91	ANTONIO SIERRA MUÑOZ	Físicas	
90/91	MATIAS HIDALGO SANCHEZ	Biológicas	Fundamental
91/92	JOSE CARLOS CORCHADO MARTIN-ROMO	Químicas	Fundamental
91/92	VALENTIN GOMEZ ESCOBAR	Químicas	Fundamental
91/92	SANTIAGO VILA DONCEL	Matemáticas	
91/92	ANTONIO SERRANO PEREZ	Físicas	
91/92	FELIPE N. WERE EDUARDO	Biológicas	Fundamental
91/92	RAQUEL FERNANDEZ DE LEON	Biológicas	Zoología
92/93	JOSE MARIA ESCOLA SAEZ	Químicas	Industrial
92/93	JESUS MONTANERO FERNANDEZ	Matemáticas	
92/93	LUIS ACEDO RODRIGUEZ	Físicas	
92/93	FRANCISCO J. MARTIN ROMERO	Biológicas	Fundamental

Capítulo 11

Caja de Extremadura

Se incluye en este capítulo la relación de estudiantes de la **Facultad de Ciencias** que recibieron el premio patrocinado por la **Caja de Extremadura** al mejor expediente académico (Tabla 11.1), hasta la finalización de las convocatorias del reconocimiento.

Tabla 11.1: Premios de la Caja de Extremadura al mejor expediente académico

Curso	Estudiante	Licenciatura	Especialidad
1993/1994	PEDRO MODESTO ÁLVAREZ PEÑA	Químicas	Industrial
1993/1994	MANUEL GARROTE SÁNCHEZ	Matemáticas	
1993/1994	CARLOS JAVIER GARCÍA ORELLANA	Físicas	
1993/1994	FELIPE MOLINA RODRÍGUEZ	Biológicas	Fundamental
1994/1995	MARÍA GUADALUPE SILVERO ENRÍQUEZ	Químicas	Fundamental
1994/1995	CARMEN MARÍA GONZÁLEZ GARCÍA	Químicas	Industrial
1994/1995	ADRIÁN GORDILLO MERINO	Matemáticas	
1994/1995	JAVIER DE FRANCISCO MORCILLO	Biológicas	Fundamental
1994/1995	MARÍA PILAR BLANCO RODRÍGUEZ	Físicas	
1995/1996	JOAQUÍN RAMÓN DOMÍNGEZ VARGAS	Químicas	Fundamental
1995/1996	FELICISIMA GONZÁLEZ CITA	Matemáticas	
1995/1996	JUAN MANUEL CARRILLO CALLEJA	Físicas	
1995/1996	SUSANA RODRÍGUEZ ECHEVERRÍA	Biológicas	Fundamental
1996/1997	FERNANDO RAMÓN CLEMENTE SERRANO	Químicas	Fundamental
1996/1997	DIEGO YAÑEZ MURILLO	Matemáticas	
1996/1997	AMPARO MARÍA GALLARDO MORENO	Físicas	
1996/1997	ANTONIA CIUDAD SÁNCHEZ	Biológicas	Fundamental
1997/1998	MARÍA JOSÉ AREVALO CABALLERO	Químicas	Industrial
1997/1998	MANUEL JESÚS BAEZ ARADILLA	Matemáticas	
1997/1998	MARÍA DEL PILAR SALGUERO MERINO	Físicas	
1997/1998	PEDRO ANTONIO PÉREZ MANCERA	Biológicas	Fundamental
1998/1999	FÁTIMA MORENO GALLEGO	Química	Industrial
1998/1999	RODRIGO MARTÍNEZ QUINTANA	Matemáticas	
1998/1999	PEDRO MIRANDA GONZÁLEZ	Física	
1998/1999	JOSÉ LUIS ROZAS ESPADA	Biología	
1999/2000	AMELIA ÁLVAREZ SÁNCHEZ	Matemáticas	Fundamental
1999/2000	JOSÉ ENRIQUE CHACÓN DURÁN	Matemáticas	Fundamental
1999/2000	ELVIRA VALERA MARTÍN	Biología	Biol. Cel. y Molecular
2000/2001	JAVIER CAYETANO RODRÍGUEZ	Matemáticas	
2000/2001	RODRIGO MARTÍNEZ QUINTANA	Estadística	
2001/2002	MARÍA CARBAJO SÁNCHEZ	Ingeniería Química	
2001/2002	MARÍA DEL ROCÍO GONZÁLEZ SOLTERO	Biología	
2002/2003	JAVIER PÉREZ GONZÁLEZ	Biología	
2002/2003	ISABEL MARÍA BARRIO PÉREZ	Enología	

Capítulo 12

Estudiantes distinguidos

En este capítulo se incluye la relación de estudiantes de la **Facultad de Ciencias** que recibieron la **Mención Especial de Estudiante Distinguido** en la promoción (Tabla 12.1), una vez finalizada la Licenciatura y de los premios al **Mejor Expediente Académico de Grado** (Tabla 12.2) y de **Máster** (Tabla 12.3).

Tabla 12.1: Estudiantes distinguidos por sus méritos académicos

Curso	Estudiante	Licenciatura	Especialidad
1981/1982	JOSE A. MURILLO PULGARIN	Químicas	Fundamental
1981/1982	JORGE MORERA MAYNAR	Físicas	
1981/1982	MANUEL RAMIREZ FERNANDEZ	Biológicas	Fundamental
1984/1985	PEDRO CINTAS MORENO	Químicas	Fundamental
1984/1985	FRANCISCO MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO	Químicas	Industrial
1984/1985	BATILDO REQUEJO FERNANDEZ	Matemáticas	
1984/1985	M. ANGELES MULERO DIAZ	Matemáticas	
1984/1985	RAQUEL PEREZ-ALOE VALVERDE	Físicas	
1984/1985	SOLEDAD GONZALEZ CABANILLAS	Biológicas	Fundamental
1985/1986	MANUEL A. AGUILAR ESPINOSA	Químicas	Fundamental
1985/1986	MIGUEL A. MARTIN ANTEQUERA	Químicas	Industrial
1985/1986	JOSE MIGUEL PINO SORIANO	Matemáticas	
1985/1986	ANTONIA PAJARES VICENTE	Físicas	
1985/1986	M. DOLORES MUÑOZ CASTRO	Biológicas	Fundamental
1986/1987	EDUARDO PINILLA GIL	Químicas	Fundamental
1986/1987	ANDRES CHAVIANO MAESTRE	Químicas	Industrial
1986/1987	JACINTO GONZALEZ PACHON	Matemáticas	
1986/1987	JOSE M. DONOSO VARGAS	Físicas	
1986/1987	JOSE M. PEREZ MORALES	Físicas	
1986/1987	RICARDO D. BASCO Y LOPEZ DE LERMA	Biológicas	Fundamental
1986/1987	PILAR CARDADOR CASTAÑEDO	Biológicas	Zología
1987/1988	M. ANGELES DIAZ DIEZ	Químicas	Fundamental
1987/1988	TERESA GONZALEZ MONTERO	Químicas	Industrial
1987/1988	ANTONIO ARNAL PEREZ	Matemáticas	
1987/1988	ANGEL MULERO DIAZ	Físicas	
1987/1988	EMILIA DEL CARMEN BOTELLO CAMBERO	Biológicas	Fundamental
1987/1988	SUSANA GARCIA TORRES	Biológicas	Zología
1987/1988	FRANCISCO M. VAZQUEZ PARDO	Biológicas	Botánica
1988/1989	M. ESTRELLA CUELLAR ORTIZ	Químicas	Fundamental
1988/1989	ANTONIO DURAN SEGOVIA	Químicas	Industrial
1988/1989	MANUEL MARIA RITORE CORTES	Matemáticas	
1988/1989	DIEGO BERNET PRIETO	Biológicas	Fundamental
1989/1990	MARIA JIMENEZ CHAMIZO	Químicas	Fundamental
1989/1990	RODRIGO FRANCISCO GALLARDO ESCUDERO	Matemáticas	
1989/1990	JAIME MARIA MERINO FERNANDEZ	Biológicas	Fundamental
1990/1991	JUAN I. GUTIERREZ PIÑERO	Químicas	Fundamental
1990/1991	FRANCISCO RIVAS TOLEDO	Químicas	Industrial
1990/1991	FRANCISCO ALISEDA GARCIA	Matemáticas	
1990/1991	ANTONIO SIERRA MUÑOZ	Físicas	
1990/1991	MATIAS HIDALGO SANCHEZ	Biológicas	Fundamental
1991/1992	JOSE CARLOS CORCHADO MARTIN-ROMO	Químicas	Fundamental
1991/1992	VALENTIN GOMEZ ESCOBAR	Químicas	Fundamental

continúa en la página siguiente

Curso	Estudiante	Licenciatura	Especialidad
1991/1992	M. TERESA CABRERA GOMEZ	Químicas	Industrial
1991/1992	MANUEL MOTA MEDINA	Matemáticas	
1991/1992	JOSE MARIA MONTANERO FERNANDEZ	Físicas	
1991/1992	FELIPE N. WERE EDUARDO	Biológicas	Fundamental
1991/1992	RAQUEL FERNANDEZ DE LEON	Biológicas	Zología
1992/1993	JOSE MARIA ESCOLA SAEZ	Químicas	Industrial
1992/1993	M. ELENA GARCIA DELGADO	Químicas	Fundamental
1992/1993	JESUS MONTANERO FERNANDEZ	Matemáticas	
1992/1993	LUIS ACEDO RODRIGUEZ	Físicas	
1992/1993	FRANCISCO J. MARTIN ROMERO	Biológicas	Fundamental
1992/1993	RAFAEL MARTIN LEDO	Biológicas	Zoología
1992/1993	GEMA ISABEL BUZO SANCHEZ	Biológicas	Botánica
1993/1994	PEDRO MODESTO ÁLVAREZ PEÑA	Químicas	Industrial
1993/1994	MANUELA ÁLVAREZ PEÑA	Químicas	Fundamental
1993/1994	MANUEL GARROTE SANCHEZ	Matemáticas	
1993/1994	CARLOS JAVIER GARCÍA ORELLANA	Físicas	
1993/1994	FELIPE MOLINA RODRÍGUEZ	Biológicas	Fundamental
1994/1995	MARÍA GUADALUPE SILVERO ENRÍQUEZ	Químicas	Fundamental
1994/1995	CARMEN MARÍA GONZÁLEZ GARCÍA	Químicas	Industrial
1994/1995	ADRIÁN GORDILLO MERINO	Matemáticas	
1994/1995	JAVIER DE FRANCISCO MORCILLO	Biológicas	Fundamental
1994/1995	MARÍA PILAR BLANCO RODRÍGUEZ	Físicas	
1995/1996	JOAQUÍN RAMÓN DOMÍNGEZ VARGAS	Químicas	Fundamental
1995/1996	OLGA GIMENO GAMERO	Químicas	Industrial
1995/1996	FELICISIMA GONZÁLEZ CITA	Matemáticas	
1995/1996	JUAN MANUEL CARRILLO CALLEJA	Físicas	
1995/1996	SUSANA RODRÍGUEZ ECHEVERRÍA	Biológicas	Fundamental
1995/1996	TOMÁS RODRÍGUEZ RIAÑO	Biológicas	Botánica
1996/1997	FERNANDO RAMÓN CLEMENTE SERRANO	Químicas	Fundamental
1996/1997	FRANCISCO JAVIER RUBIO DORADO	Químicas	Industrial
1996/1997	DIEGO YAÑEZ MURILLO	Matemáticas	
1996/1997	AMPARO MARÍA GALLARDO MORENO	Físicas	
1996/1997	ANTONIA CIUDAD SÁNCHEZ	Biológicas	Fundamental
1996/1997	PEDRO CORBACHO AMADO	Biológicas	Zoología
1997/1998	MARÍA JOSÉ AREVALO CABALLERO	Químicas	Industrial
1997/1998	MANUEL JESÚS BAEZ ARADILLA	Matemáticas	
1997/1998	MARÍA DEL PILAR SALGUERO MERINO	Físicas	
1997/1998	PEDRO ANTONIO PÉREZ MANCERA	Biológicas	Fundamental
1997/1998	MARTA RUEDA GARCÍA	Biológicas	Zoología
1997/1998	DELFINA RECIO AGUADO	Biológicas	Botánica
1997/1998	MARÍA DEL PILAR CAVACASILLAS RODRÍGUEZ	Biológicas	Botánica
1998/1999	LUIS MARÍA PUERTO BARRIOS	Química	Fundamental
1998/1999	FÁTIMA MORENO GALLEGO	Química	Industrial
1998/1999	RODRIGO MARTÍNEZ QUINTANA	Matemáticas	
1998/1999	PEDRO MIRANDA GONZÁLEZ	Física	
1998/1999	JOSÉ LUIS ROZAS ESPADA	Biología	
1999/2000	MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ BARRENA	Química	
1999/2000	AMELIA ÁLVAREZ SÁNCHEZ	Matemáticas	Fundamental
1999/2000	JOSÉ ENRIQUE CHACÓN DURÁN	Matemáticas	Fundamental
1999/2000	BEATRÍZ BLANCO OTANO	Matemáticas	Estadística
1999/2000	JOSÉ CARLOS SOLÍS GARCÍA	Física	Fundamental
1999/2000	DANIEL MUÑOZ CRUZ	Biología	Fundamental
1999/2000	ELVIRA VALERA MARTÍN	Biología	Biol. Cel. y Mol.
2000/2001	ALMUDENA PRUDENCIO ÁLVAREZ	Química	
2000/2001	JAVIER CAYETANO RODRÍGUEZ	Matemáticas	
2000/2001	OSCAR JUAN BORRERO LÓPEZ	Física	
2000/2001	NATIVIDAD GARCÍA MASA	Biología	
2000/2001	RODRIGO MARTÍNEZ QUINTANA	Estadística	
2000/2001	LAUREANO LUIS ATALAYA TENORIO	Enología	
2001/2002	MARÍA DEL ROCÍO GONZÁLEZ SOLTERO	Biología	
2001/2002	DAVID CRESPO GUILLÉN	Física	
2001/2002	ESTHER CARRASCO ROMERO	Química	
2001/2002	JOAQUÍN RIVERO RODRÍGUEZ	Matemáticas	
2001/2002	JOSÉ ENRIQUE CHACÓN DURÁN	Estadística	
2001/2002	MATILDE DE JESÚS MAQUEDA GIL	Enología	
2001/2002	MARÍA CARBAJO SÁNCHEZ	Ingeniería Química	
2002/2003	JAVIER PÉREZ GONZÁLEZ	Biología	

continúa en la página siguiente

Curso	Estudiante	Licenciatura	Especialidad
2002/2003	JUAN MARÍA PÉREZ MORENO	Física	
2002/2003	NOELIA ARAUJO BAZÁN	Química	
2002/2003	SERGIO CUEVAS HIDALGO	Matemática	
2002/2003	JAVIER CAYETANO RODRÍGUEZ	Estadística	
2002/2003	ISABEL MARÍA BARRIO PÉREZ	Enología	
2002/2003	JUAN CARLOS POCOSTALES BUENAVIDA	Ingeniería Química	
2002/2003	MARÍA FÁTIMA SANZ GÓMEZ	Ciencias Ambientales	
2003/2004	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA BEREGUIAIN	Biología	
2003/2004	ANTONIO GORDILLO GUERRERO	Física	
2003/2004	DIEGO AIRADO RODRÍGUEZ	Química	
2003/2004	ROSA MARÍA VILLALOBOS MURILLO	Matemáticas	
2003/2004	MARÍA RAMOS CHARBONNIER	Estadística	
2003/2004	JUAN SOJO LÓPEZ	Enología	
2003/2004	ÓSCAR BASAGO GONZÁLEZ	Ingeniería Química	
2003/2004	BARBARA SÁNCHEZ PORTILLO	Ciencias Ambientales	
2004/2005	MARÍA INMACULADA CASIMIRO MANZANO	Biología	
2004/2005	JOSÉ ANTONIO BRIZ MONAGO	Física	
2004/2005	PABLO TORRES GARCÍA	Química	
2004/2005	JAVIER CABELLO SÁNCHEZ	Matemáticas	
2004/2005	ROMÁN SÁNCHEZ VÉLEZ	Enología	
2004/2005	ALMUDENA AGUINACO MARTÍN	Ingeniería Química	
2004/2005	FÁTIMA DÁVILA DÍAZ	Ciencias Ambientales	
2005/2006	CARLOS GASPAR HERNÁNDEZ	Ingeniería Química	
2005/2006	RAFAEL FERNANDO MARTÍNEZ VÁZQUEZ	Química	
2005/2006	JOSÉ NAVARRO GARMENDIA	Matemáticas	
2005/2006	FRANCISCO TEIXIDÓ BASURTO	Enología	
2005/2006	MARIA DE LOS ÁNGELES OBREGÓN MUÑOZ	Ciencias Ambientales	
2005/2006	MANUEL BENÍTEZ BENÍTEZ	Estadística	
2005/2006	PILAR GUTIÉRREZ ESCRIBANO	Biología	
2006/2007	MARÍA ESCUDERO ESCRIBANO	Ingeniería Química	
2006/2007	JULIA MARÍA PERERA NUÑEZ	Física	
2006/2007	IGNACIO COLOMER UTRERA	Química	
2006/2007	MARÍA DEL CARMEN CASIMIRO MANZANO	Matemáticas	
2006/2007	AMPARO SÁNCHEZ-MIRANDA AYUSO	Enología	
2006/2007	D. BENITO MUÑOZ REYES	Ciencias Ambientales	
2006/2007	CAROLINA MIRA ANZOLA	Estadística	
2006/2007	MARCOS NORIEGA PORTERO	Biología	
2007/2008	JAVIER SÁNCHEZ ROMERO	Ingeniería Química	
2007/2008	MARÍA DEL ROCIO NUÑEZ PARDO	Química	
2007/2008	JUAN FRANCISCO ROSCO NIEVES	Matemáticas	
2007/2008	JOSÉ MARÍA MORENO BARRENA	Enología	
2007/2008	ALMUDENA GONZÁLEZ GONZÁLEZ	Ciencias Ambientales	
2007/2008	ROSA MARÍA VILLALOBOS MURILLO	Estadística	
2007/2008	IGNACIO SORIANO MORUNO	Biología	
2008/2009	MARÍA LUZ CRUZ APARICIO	Ingeniería Química	
2008/2009	MILAGROS NORIEGA PORTERO	Química	
2008/2009	JOSÉ MANUEL MORENO GALINDO	Enología	
2008/2009	ANGÉLICA MENESES ARROYO	Ciencias Ambientales	
2008/2009	ALMUDENA MATA MURILLO	Estadística	
2008/2009	MERCEDES PALLERO BAENA	Biología	
2008/2009	ANA MARÍA MARÍN FARRONA	Física	
2009/2010	RAQUEL RANGEL CANTERO	Ingeniería Química	
2009/2010	MARÍA CASIMIRO MANZANO	Química	
2009/2010	CRISTINA GARCÍA DÍEZ	Enología	
2009/2010	RUBÉN LLORENTE GÓMEZ	Ciencias Ambientales	
2009/2010	MARÍA FRANCISCA PÉREZ VALERO	Estadística	
2009/2010	FRANCISCA VELASCO GALLARDO	Biología	
2009/2010	ANA ÁLVAREZ PIEDEHIERRO	Física	
2009/2010	MARÍA FRANCISCA PÉREZ VALERO	Matemáticas	
2010/2011	RAFAEL RODRÍGUEZ SOLÍS	Ingeniería Química	
2010/2011	ALEJANDRO MACHUCA GARCÍA	Química	
2010/2011	ELISA PÉREZ GONZÁLEZ	Enología	
2010/2011	DARÍO MARTÍN MARTÍN	Ciencias Ambientales	
2010/2011	ELENA FERNÁNDEZ GARCÍA-PRIETO	Estadística	
2010/2011	JUAN JOSÉ CESTERO CARRILLO	Biología	
2010/2011	BELÉN CARO MARROYO	Física	
2010/2011	ELENA FERNÁNDEZ GARCÍA-PRIETO	Matemáticas	

continúa en la página siguiente

Curso	Estudiante	Licenciatura	Especialidad
2011/2012	PATRICIA GARCÍA MUNOZ	Ingeniería Química	
2011/2012	VERÓNICA LUQUE AGUDO	Química	
2011/2012	RAÚL PECERO CASIMIRO	Ciencias Ambientales	
2011/2012	CARMEN MINUESA ABRIL	Estadística	
2011/2012	LAURA RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ	Biología	
2011/2012	CLARA EUGENIA MARTÍNEZ VÁZQUEZ	Física	
2011/2012	CARMEN MINUESA ABRIL	Matemáticas	
2012/2013	ISIDRO TERRONES GUERRERO	Ingeniería Química	
2012/2013	ELOÍSA GONZÁLEZ LAVADO	Química	
2012/2013	MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ	Ciencias Ambientales	
2012/2013	GABRIEL ANTONIO VALVERDE CASTILLA	Estadística	
2012/2013	CARLOS PASCUAL CARO	Biología	
2012/2013	MANUEL ANTONIO PARRA TEJERO	Matemáticas	
2013/2014	ISABEL MUÑOZ-REJA GALLARDO	Ciencias Ambientales	

Tabla 12.2: Premio al Mejor Expediente en el Grado

Curso	Estudiante	Grado
2012/13	PATRICIA ENRIQUE JIMENEZ	Ingeniería Química
2012/13	OLGA MONAGO MARAÑA	Química
2012/13	COSME LÓPEZ CALDERÓN	Ciencias Ambientales
2012/13	MARCOS GRAGERA CABEZUDO	Biología
2012/13	JAIRO MENA SÁNCHEZ	Física
2013/14	ROCÍO REINA MÁRQUEZ	Ingeniería Química
2013/14	FRANCISCO LOPEZ PIÑERO	Ingeniería Química Industrial
2013/14	MANUEL CABRERA BAÑEGIL	Química
2013/14	JAVIER GÓMEZ TABALES	Biología
2013/14	FELIPE LE VOT GRANADO	Física
2013/14	JUAN LUIS DURÁN BATALLA	Matemáticas
2014/15	ALBA PEÑA SÁNCHEZ	Ingeniería Química
2014/15	SILVIA GUTIERREZ TARRIÑO	Química
2014/15	PEDRO JOSÉ PACHECO MARQUEZ	Biología
2014/15	JOSÉ MANUEL GARRIDO PÉREZ	Física
2014/15	DANIEL MORALES GONZÁLEZ	Matemáticas
2014/15	CELIA MARÍA GUILLÉN CARRASCO	Ciencias Ambientales
2015/16	JORGE LÓPEZ GALLEGU	Ingeniería Química
2015/16	SERGIO LÓPEZ GARCÍA	Biología
2015/16	JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ TORVISCO	Matemáticas
2016/17	ADRIAN MORENO BORRALLO	Biología
2016/17	PABLO ANTONIO MORENO CASARES	Física
2016/17	JUAN CARLOS ALDANA SÁNCHEZ	Ingeniería Química
2016/17	ALBERTO SALGUERO ALARCÓN	Matemáticas
2017/18	ROCÍO NUÑEZ VÁZQUEZ	Biología
2017/18	YOLANDA ORANTOS AGUILERA	Biotecnología
2017/18	CARLOS MORA RUBIO	Ciencias Ambientales
2017/18	ALBERTO MEGÍAS FERNÁNDEZ	Física
2017/18	FRANCISCO PEÑA GARCÍA	Ingeniería Química
2017/18	CELIA PARRA CANCHO	Matemáticas

Tabla 12.3: Premio al Mejor Expediente en el Master

Curso	Estudiante	Master	Especialidad
2012/13	CARLOS MANUEL GAÑÁN SERRANO	Contaminación Ambiental	Biología
2012/13	MARÍA ÁNGELES ÁLVAREZ NIETO	Form. Prof. Educación Secundaria	Física y Química
2012/13	VERÓNICA LUQUE AGUDO	Investigación en Ciencias	Química
2013/14	SELENA CARRETERO PEÑA	Contaminación Ambiental	Química
2013/14	JAIRO MENA SÁNCHEZ	Form. Prof. Educación Secundaria	Física y Química
2013/14	CARMEN MINUESA ABRIL	Form. Prof. Educación Secundaria	Matemáticas
2013/14	JOSÉ MARÍA MARCOS MERINO	Form. Prof. Educación Secundaria	Biología y Geología
2013/14	ANA MARÍA CHÁVEZ ÁGUEDO	Investigación en Ciencias	Química
2013/14	ALFREDO SIMANCAS SÁNCHEZ	Investigación en Ciencias	Biología
2014/15	JESÚS ALBARRÁN VELO	Química Sostenible	Química Sostenible

continúa en la página siguiente

Curso	Estudiante	Master	Especialidad
2014/15	DANIEL RODRÍGUEZ GÓMEZ	Investigación en Ciencias	Química
2014/15	ALEJANDRO MONROY COLÍN	Investigación en Ciencias	Biología
2014/15	PALOMA MEGÍAS MESA	Investigación en Ciencias	Matemáticas
2015/16	ELENA FERNÁNDEZ DELGADO	Biología Avanzada	Biología
2015/16	FELIPE LE VOT GRANADO	Form. Prof. Educación Secundaria	Física y Química
2015/16	ELOÍSA RAMOS MORÓN	Form. Prof. Educación Secundaria	Biología y Geología
2015/16	JAVIER VAQUERO MARTÍNEZ	Investigación en Ciencias	Física
2015/16	CARLOS JESÚS MORENO ÁVILA	Investigación en Ciencias	Matemáticas
2015/16	MARÍA JESÚS MORÁN PLATA	Investigación en Ciencias	Química Sostenible
2016/17	ANTONIO ESPERILLA MUÑOZ	Biología Avanzada	Biología
2016/17	ELENA FERNÁNDEZ DELGADO	Form. Prof. Educación Secundaria	Física y Química
2016/17	MARIA DELGADO RASTROLLO	Form. Prof. Educación Secundaria	Biología y Geología
2016/17	J. ANTONIO FERNÁNDEZ TORVISCO	Form. Prof. Educación Secundaria	Matemáticas
2016/17	JULIÁN CABELLO VERGEL	Investigación en Ciencias	Biología
2016/17	JORGE LÓPEZ GALLEGO	Investigación en Ciencias	Química
2017/18	LIERNI UGARTEMENDIA UGALDE	Biología Avanzada	Biología
2017/18	ROCIO SOUSA ESCOBAR	Form. Prof. Educación Secundaria	Física y Química
2017/18	JOSÉ CARLOS GARCÍA MERINO	Form. Prof. Educación Secundaria	Matemáticas
2017/18	NIEVES BRAVO PAREDES	Investigación en Ciencias	Física
2017/18	ALBERTO SALGUERO ALARCÓN	Investigación en Ciencias	Matemáticas

Capítulo 13

Premios Extraordinarios

13.1. Licenciatura

La relación de estudiantes de la **Facultad de Ciencias** que recibieron el **Premio Extraordinario de Licenciatura** aparece en la Tabla 13.1.

Tabla 13.1: Premios Extraordinarios de Licenciatura

Curso	Licenciado	Sección	Especialidad
1975/1976	ALVARO BERNALTE GARCIA	Químicas	Fundamental
1975/1976	MARTIN AVALOS GONZALEZ	Químicas	Fundamental
1976/1977	FRANCISCO J. HIGES ROLANDO	Químicas	Fundamental
1976/1977	FERNANDO JUAN BELTRAN NOVILLO	Químicas	Fundamental
1977/1978	ARSENIO MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO	Químicas	Fundamental
1977/1978	JOAQUIN ESPINOSA GARCIA	Químicas	Fundamental
1978/1979	MARIA TERESA GALEANO DIAZ	Químicas	Fundamental
1978/1979	PEDRO POYATO SANCHEZ	Químicas	Fundamental
1979/1980	FLORENTINO POLO CORRALES	Químicas	Fundamental
1979/1980	JOSE VELAZQUEZ JIMENEZ	Químicas	Fundamental
1980/1981	JUAN C. OTERO FERNANDEZ DE MOLINA	Químicas	Fundamental
1980/1981	ANA PIZARRO GALAN	Químicas	Fundamental
1981/1982	JOSE ANTONIO MURILLO PULGARIN	Químicas	Fundamental
1981/1982	MARIA ANGELES AREVALO AREVALO	Químicas	Fundamental
1981/1982	CONRADO MIRO RODRIGUEZ	Físicas	
1981/1982	MANUEL RAMIREZ FERNANDEZ	Biológicas	Fundamental
1981/1982	GERVASIO MARTIN PARTIDO	Biológicas	Fundamental
1982/1983	M. JOSE MARTIN DELGADO	Químicas	Fundamental
1983/1984	ALBERTO MARFIL GARCIA	Químicas	Fundamental
1983/1984	JUAN GARRIDO ACERO	Físicas	
1983/1984	PRIMITIVO MENA ARIAS	Biológicas	Fundamental
1984/1985	FRANCISCO MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO	Químicas	Fundamental
1984/1985	MANUEL GONZALEZ LENA	Químicas	Fundamental
1984/1985	AGUSTIN GARCIA NOGALES	Matemáticas	
1984/1985	JUAN A. CABALLERO CARRETERO	Físicas	
1984/1985	ISIDRO ROA OJALVO	Biológicas	Fundamental
1984/1985	JUAN CARLOS RIDRUEJO CORRAL	Biológicas	Fundamental
1985/1986	PEDRO CINTAS MORENO	Químicas	Fundamental
1985/1986	EDUARDO SABIO REY	Químicas	Fundamental
1985/1986	YOLANDA MELENDEZ ROCHA	Matemáticas	
1986/1987	MANUEL AGUILAR ESPINOSA	Químicas	Fundamental
1986/1987	MIGUEL ANGEL MARTIN ANTEQUERA	Químicas	Industrial
1986/1987	JOSE MIGUEL PINO SORIANO	Matemáticas	
1986/1987	VIDAL LUIS MATEOS MASA	Físicas	
1986/1987	ANTONIA PAJARES VICENTE	Físicas	
1986/1987	DOLORES MUÑOZ CASTRO	Biológicas	Fundamental
1986/1987	EUGENIO GRAU FERRANDO	Biológicas	Zoología
1987/1988	EDUARDO PINILLA GIL	Químicas	Fundamental
1987/1988	MARIA DEL MAR MONTERO ESPINAL	Químicas	Industrial
1987/1988	JACINTO GONZALEZ PACHON	Matemáticas	
1987/1988	RAQUEL PEREZ-ALOE VALVERDE	Físicas	

continúa en la página siguiente

Curso	Licenciado	Sección	Especialidad
1987/1988	RICARDO D. BASCO Y LOPEZ DE LERMA	Biológicas	Fundamental
1987/1988	FRANCISCO M. VAZQUEZ PARDO	Biológicas	Botánica
1988/1989	M. ANGELES DIAZ DIEZ	Químicas	Fundamental
1988/1989	TERESA GONZALEZ MONTERO	Químicas	Industrial
1988/1989	MANUEL RITORE CORTES	Matemáticas	
1988/1989	EMILIA BOTELLO CAMBERO	Biológicas	Fundamental
1989/1990	ANTONIO DURAN SEGOVIA	Químicas	Industrial
1989/1990	DIEGO BERNET PRIETO	Biológicas	Fundamental
1990/1991	JAIME MERINO FERNANDEZ	Biológicas	Fundamental
1991/1992	FRANCISCO JAVIER RIVAS TOLEDO	Químicas	Fundamental
1991/1992	FLORENTINO SANCHEZ BAJO	Físicas	
1992/1993	MANUEL BAÑOS CARDOSO	Químicas	Fundamental
1992/1993	JUAN ANTONIO MENDEZ SIERRA	Físicas	
1992/1993	MATIAS HIDALGO SANCHEZ	Biológicas	Fundamental
1993/1994	JOSÉ MARÍA ESCOLA SAEZ	Químicas	Industrial
1993/1994	FELIX CABELLO SÁNCHEZ	Matemáticas	
1993/1994	FRANCISCO JAVIER MARTÍN ROMERO	Biológicas	Fundamental
1993/1994	JOSÉ MARÍA MONTERO FERNÁNDEZ	Físicas	
1994/1995	FELICIANO FERNÁNDEZ SOTO	Químicas	Fundamental
1994/1995	PEDRO MODESTO ÁLVAREZ PEÑA	Químicas	Industrial
1994/1995	LUIS ACEDO RODRÍGUEZ	Físicas	
1994/1995	PAULA MAÑAS NUÑEZ	Biológicas	Fundamental
1995/1996	MARÍA ELENA GARCÍA DELGADO	Químicas	Fundamental
1995/1996	CRISTINA GÓMEZ CRISOSTOMO	Químicas	Industrial
1995/1996	CARLOS JAVIER GARCÍA ORELLANA	Físicas	
1995/1996	JUAN JOSÉ GARCÍA GARCÍA	Biológicas	Fundamental
1995/1996	JUAN PABLO PULIDO BERMEJO	Biológicas	Zoología
1996/1997	ANTONIA BAUTISTA SÁNCHEZ	Químicas	Fundamental
1996/1997	OLGA GIMENO GAMERO	Químicas	Industrial
1996/1997	ADRIÁN GORDILLO MERINO	Matemáticas	
1996/1997	HORACIO MANUEL GONZÁLEZ VELASCO	Físicas	
1996/1997	MARÍA BELÉN SANTIAGO JOSEFAT	Biológicas	Fundamental
1996/1997	MARÍA TERESA LÓPEZ GUERRA	Biológicas	Zoología
1997/1998	FERNANDO RAMÓN CLEMENTE SERRANO	Químicas	Fundamental
1997/1998	FRANCISCO JAVIER RUBIO DORADO	Químicas	Industrial
1997/1998	JESÚS MONTANERO FERNÁNDEZ	Matemáticas	
1997/1998	AMPARO MARÍA GALLARDO MORENO	Físicas	
1997/1998	MARÍA DEL CARMEN SAEZ SÁNCHEZ	Biológicas	Fundamental
1998/1999	SUSANA BARRIGA FALCÓN	Química	Fundamental
1998/1999	MARÍA JOSÉ ARÉVALO CABALLERO	Química	Industrial
1998/1999	MARÍ DE LA CRUZ GALLEGO HERREZUELO	Física	
1998/1999	SUSANA RODRÍGUEZ ECHEVARRÍA	Biología	Fundamental
1998/1999	MARÍA AUXILIADORA VILLEGAS SÁNCHEZ	Biología	Zoología
1999/2000	RODRIGO MARTÍNEZ QUINTANA	Matemáticas	
1999/2000	PEDRO MIRANDA GONZÁLEZ	Física	
1999/2000	ANTONIA CIUDAD SÁNCHEZ	Biología	Fundamental
1999/2000	MARÍA DEL PILAR TERRÓN SÁNCHEZ	Biología	Zoología
2000/2001	JOSÉ RIOLA MACIAS	Biología	
2000/2001	JOSÉ LUIS BARNETO LOZANO	Química	
2000/2001	AMELIA ÁLVAREZ SÁNCHEZ	Matemáticas	
2000/2001	JAVIER ACERO DÍAZ	Física	
2001/2002	ELVIRA VALERA MARTÍN	Biología	
2001/2002	EMILIO VIÑUELAS ZAHÍNOS	Química	
2002/2003	PEDRO ESCOBAR GARCÍA	Biología	
2002/2003	DESIERTO	Física	
2002/2003	ANA MARÍA LOZANO VILA	Química	
2002/2003	JAVIER CAYETANO RODRÍGUEZ	Matemáticas	
2002/2003	MARÍA CARBAJO SÁNCHEZ	Ingeniería Química	
2002/2003	JOSÉ ENRIQUE CHACÓN DURÁN	Estadística	
2003/2004	FRANCISCO DE ASÍS IÑESTA VAQUERA	Biología	
2003/2004	ROCIO CALZADO MONTERO	Física	
2003/2004	ESTHER CARRASCO ROMERO	Química	
2003/2004	ANA MARÍA MUÑOZ GONZÁLEZ	Ciencias Ambientales	
2003/2004	CARLOS MANUEL CABO DOMÍNGUEZ	Enología	
2004/2005	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA BEREGUIAÍN	Biología	
2004/2005	ÓSCAR BORRERO LÓPEZ	Física	
2004/2005	DIEGO AIRADO RODRÍGUEZ	Química	

continúa en la página siguiente

Curso	Licenciado	Sección	Especialidad
2004/2005	JUANA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	Ciencias Ambientales	
2004/2005	JUAN PABLO POCOSTALES BUENAVIDA	Ingeniería Química	
2005/2006	ALICIA MANCHA DE LLANOS	Química	
2005/2006	ANTONIO ASTILLERO VIVAS	Física	
2005/2006	M. DEL ROCIO GONZÁLEZ SOLTERO	Biología	
2006/2007	PABLO TORRES GARCÍA	Química	
2006/2007	CONRADO FERRERA LLERA	Física	
2006/2007	PILAR GUTIERREZ ESCRIBANO	Biología	
2006/2007	JOSÉ NAVARRO GARMENDIA	Matemáticas	
2006/2007	ALMUDENA AGUINACO MARTÍN	Ingeniería Química	
2007/2008	RAFAEL FERNANDO MARTÍNEZ VÁZQUEZ	Química	
2007/2008	ANTONIO GORDILLO GUERRERO	Física	
2007/2008	JAVIER ESPINO PALMA	Biología	
2007/2008	BÁRBARA SÁNCHEZ PORTILLO	Ciencias Ambientales	
2007/2008	SILVIA ROMÁN SUERO	Ingeniería Química	
2008/2009	JOSÉ MIGUEL GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ	Química	
2008/2009	M. GUADALUPE MARTÍNEZ BORREGUERO	Física	
2008/2009	ALBERTO BELLIDO DÍAZ	Biología	
2008/2009	DAVID PEÑA ABADES	Ciencias Ambientales	
2009/2010	MARÍA DEL PILAR GODOY CABALLERO	Química	
2009/2010	MARÍA CARMEN MATA MARTÍN	Biología	
2009/2010	CRISTINA VALARES MASA	Ciencias Ambientales	
2010/2011	GLORIA ROLDÁN PÉREZ	Ingeniería Química	
2010/2011	ADRIÁN BARROSO BOGEAT	Química	
2010/2011	JULIA MARÍA PERERA NUÑEZ	Física	
2010/2011	PATRICIA TOMÁS MARTÍN	Biología	
2010/2011	MARÍA ANGELES OBREGÓN MUÑOZ	Ciencias Ambientales	
2011/2012	VICTOR ZAMORA RODRÍGUEZ	Ingeniería Química	
2011/2012	ELISABET MARTÍN TORNERO	Química	
2011/2012	BELÉN CARO MARROYO	Física	
2011/2012	PATRICIA TOMÁS MARTÍN	Biología	
2011/2012	JUAN JOSÉ CESTERO CARRILLO	Ciencias Ambientales	
2012/2013	ESTHER CIUDAD HIDALGO	Ingeniería Química	
2012/2013	ALEJANDRO MACHUCA GARCÍA	Química	
2012/2013	CARMEN MINUESA ABRIL	Biología	
2013/2014	ELENA RODRÍGUEZ PANIAGUA	Ingeniería Química	
2013/2014	VERÓNICA LUQUE AGUDO	Química	
2013/2014	ANTUCA DE LOS ÁNGELES CALLEJAS MARÍN	Biología	
2014/2015	ESTEFANIA MENA RUBIO	Ingeniería Química	
2014/2015	FELIPE DE LA CRUZ MARTÍNEZ	Química	
2014/2015	MARIA DEL CARMEN GALÁN DE ISLA	Biología	

13.2. Doctorado

En la Tabla 13.2 aparece la relación de estudiantes de la **Facultad de Ciencias** que recibieron el **Premio Extraordinario Doctorado**. Este listado fue proporcionado por el **Servicio de Becas, Estudios de Posgrado y Títulos Propios** de la Universidad de Extremadura (año 2018).

Tabla 13.2: Premios Extraordinarios de Doctorado

Curso	Doctor	Programa
1976/77	JUAN JOSE BERZAS NEVADO	Químicas
1977/78	JUAN CARLOS JIMENEZ SANCHEZ	Químicas
1978/79	LUIS MILLAN VAZQUEZ DE MIGUEL	Químicas
1979/80	JOSE A. SERRANO BLAZQUEZ	Químicas
1980/81	ALVARO BERNALTE GARCIA	Químicas
1980/81	JOSE MARIA VEGA FERNANDEZ	Físicas
1980/81	ISABEL OLIVEROS JIMENEZ	Biológicas

continúa en la página siguiente

Curso	Doctor	Programa
1981/82	MARTIN AVALOS GONZALEZ	Químicas
1982/83	JUAN C. PALACIOS ALBARRAN	Químicas
1982/83	FRANCISCO MONTALVO DURAN	Matemáticas
1983/84	FLORENTINO POLO CORRALES	Químicas
1983/84	MARIA ISABEL SUERO LOPEZ	Físicas
1983/84	CONSTANTINO RUIZ MACIAS	Biológicas
1984/85	JOSE A. MURILLO PULGARIN	Químicas
1984/85	JOAQUIN ESPINOSA GARCIA	Químicas
1984/85	JAVIER ALONSO ROMERO	Matemáticas
1984/85	JUAN F. DUQUE CARRILLO	Físicas
1985/86	FRANCISCA REBOLLEDO VICENTE	Químicas
1986/87	MARIA JOSE MARTIN DELGADO	Químicas
1986/87	EUSTAQUIO SANCHEZ MARTINEZ	Químicas
1986/87	FERNANDO GUIBERTEAU CABANILLAS	Físicas
1986/87	MANUEL RAMIREZ FERNANDEZ	Biológicas
1987/88	PEDRO CINTAS MORENO	Químicas
1987/88	AGUSTIN GARCIA NOGALES	Matemáticas
1987/88	ADOLFO MARROQUIN SANTOÑA	Físicas
1987/88	BEATRIZ ESCUDERO GARCIA	Biológicas
1988/89	MANUEL GONZALEZ LENA	Químicas
1988/89	BENITO MORENO GARCIA	Químicas
1988/89	MARIA ISABEL GARRIDO CARBALLO	Matemáticas
1988/89	FELICIANO VERA TOME	Físicas
1988/89	JUAN CARLOS RIDRUEJO CORRAL	Biológicas
1989/90	MANUEL ANGEL AGUILAR ESPINOSA	Químicas
1989/90	JOSE MANUEL GARCIA BERNAL	Químicas
1989/90	LUIS ULLAN DE CELIS	Matemáticas
1989/90	SANTOS BRAVO YUSTE	Físicas
1990/91	EDUARDO PINILLA GIL	Químicas
1990/91	FERNANDO SANCHEZ FERNANDEZ	Matemáticas
1990/91	JESUS MANUEL PANIAGUA SANCHEZ	Físicas
1990/91	RICARDO BASCO Y LOPEZ DE LERMA	Biológicas
1990/91	MARIA DOLORES MUÑOZ CASTRO	Biológicas
1990/91	AMALIA DIEZ MARTIN	Biológicas
1990/91	FRANCISCO CENTENO VELAZQUEZ	Biológicas
1991/92	MARIA ANGELES DIAZ DIAZ	Químicas
1991/92	PEDRO LUIS LOPEZ DE ALBA	Químicas
1991/92	MARIA ANGELES MULERO DIAZ	Matemáticas
1991/92	JUAN MIGUEL BARRIGON MORILLAS	Físicas
1991/92	FRANCISCO VAZQUEZ PARDO	Biológicas
1992/93	TERESA GONZALEZ MORENO	Químicas
1992/93	JUAN FERNANDO GARCIA ARAYA	Químicas
1992/93	LUIS DIAZ GARCIA TUÑON	Matemáticas
1992/93	MARIA ANTONIA PAJARES VICENTE	Físicas
1992/93	ANA ISABEL CUENDA MENDEZ	Biológicas
1995/96	ILDA DE JESUS CASIMIRO FELICIO	Biología del desarrollo
1996/97	PAULA INMACULADA MAÑAS NUÑEZ	Microbiología
1996/97	MARIA LUZ SANCHEZ MENDOZA	Química física
1997/98	LUIS ACEDO RODRIGUEZ	Física
1998/99	JUAN FLORENCIO TEJEDA SERENO	Higiene y tecnología de los alimentos
1998/99	MARIA CARMEN DIAZ AMIGO	Higiene y tecnología de los alimentos
2001/02	JOSE MARIA MARCHENA CORTIJO	Fisiología
2001/02	ANA ISABEL CARRAPISO MARTINEZ	Higiene y tecnología de los alimentos
2002/03	MARIA DEL CARMEN SAEZ SANCHEZ	Fisiología
2002/03	ROSA ANA GONZALEZ POLO	Bioquímica y biología molecular
2003/04	ANGEL ALBARRAN LISO	Ciencias de la tierra
2003/04	EULALIA POZO GUIADO	Bioquímica y biología molecular
2003/04	TERESA SOSA DIAZ	Bioquímica y biología molecular
2003/04	MARIA ISABEL PARRA AREVALO	Física aplicada
2003/04	ANTONIO DIAZ PARRALEJO	Física y matemáticas
2003/04	PEDRO JOSE PARDO FERNANDEZ	Física y matemáticas
2003/04	MARIA ELENA MURIEL BLANCO	Veterinaria

continúa en la página siguiente

Curso	Doctor	Programa
2004/05	MARIA YOLANDA GUTIERREZ MARTIN	Bioquímica y biología molecular y genética
2004/05	GUADALUPE SABIO BUZO	Bioquímica y biología molecular y genética
2004/05	CARLOS ALBERTO GALAN GONZALEZ	Física y matemáticas
2004/05	MARIA PILAR TERRON SANCHEZ	Fisiología
2004/05	PEDRO COSME REDONDO LIBERAL	Fisiología
2004/05	DAVID MORCUENDE SANCHEZ	Veterinaria
2004/05	DAVID GONZALEZ GOMEZ	Ciencias químicas
2004/05	MARIA ROSARIO RAMIREZ BERNABE	Veterinaria
2004/05	IGNACIO FERNANDEZ GALVAN	Química teórica y computacional
2005/06	SONIA VENTANAS CANILLAS	Veterinaria
2006/07	MARIA A. VILLEGAS SANCHEZ	Usos y gestión de recursos faunísticos
2006/07	ANTONIO ASTILLERO VIVAS	Física y matemáticas
2006/07	MANUEL ANTON MARTINEZ	Física y matemáticas
2006/07	INES MARIA APARICIO DONOSO	Fisiología
2006/07	PEDRO JULIAN GOMEZ PINILLA	Fisiología
2006/07	SERGIO DAMIAN PAREDES ROYANO	Fisiología
2006/07	MARIA CARBAJO SANCHEZ	Ciencias químicas
2006/07	CIPRIANO RANGEL DELGADO	Química teórica y computacional
2006/07	EMILIO VIÑUELAS ZAHINOS	Ciencias químicas
2006/07	MARA OLIVARES MARIN	Ciencias químicas
2007/08	ALEJANDRO KHALIL SAMHAN ARIAS	Señalización celular y patologías asociadas
2007/08	CONRADO FERRERA LLERA	Física y matemáticas
2007/08	DIANA MARTIN GARCIA	Mejora y control calidad de alimentos
2007/08	DIEGO AIRADO RODRIGUEZ	Ciencias químicas
2007/08	MARIA BELEN ROLDAN MURILLO	Ciencias químicas
2007/08	ANA ISABEL LEAL GARCIA	Ciencias químicas
2007/08	ESTHER CARRASCO ROMERO	Ciencias químicas
2008/09	ISAAC CORBACHO CUELLO	Comp. de organismos uni y pluricelulares
2008/09	NOELIA ARAUJO BAZAN	Ciencias químicas
2008/09	MARIA ANTONIA SANCHEZ ROMERO	Investigación biomédica y biotecnología
2008/09	JOSE MARIA CARVAJAL GONZALEZ	Señalización celular y patologías asociadas
2008/09	MIGUEL ANGEL GARCIA BEREGUIAIN	Señalización celular y patologías asociadas
2008/09	JOSE JAVIER LOPEZ BARBA	Fisiología
2008/09	SILVIA ROMAN SUERO	Ciencias químicas
2008/09	MARIA JESUS ANDRADE GRACIA	Veterinaria
2008/09	SANTIAGO RUIZ-MOYANO SECO	Mejora y control calidad de alimentos
2009/10	FRANCISCO SANTIAGO QUESADA	Investigación biomédica y biotecnología
2009/10	MARIA ISABEL REVIRIEGO MARTIN	Investigación biomédica y biotecnología
2009/10	MIREIA NISO SANTANO	Señalización celular y patologías asociadas
2009/10	MIGUEL ANGEL ORTIZ ORTIZ	Señalización celular y patologías asociadas
2009/10	MOISES PEREZ GONZALEZ	Bioquímica y biología molecular y genética
2009/10	CAROLINA GOMEZ FERNANDEZ	Señalización celular y patologías asociadas
2009/10	LAURO GONZALEZ FERNANDEZ	Señalización celular y patologías asociadas
2009/10	ANTONIO GORDILLO GUERRERO	Física y matemáticas
2009/10	ESTHER GIRALDO REBOLOSO	Fisiología
2009/10	JESUS SANCHEZ MARTIN	Ciencias químicas
2009/10	MARIA TRINIDAD PEREZ PALACIOS	Mejora y control calidad de alimentos
2009/10	JUAN PABLO POCOSTALES BUENAVIDA	Ciencias químicas
2009/10	RAFAEL FERNANDO MARTINEZ VAZQUEZ	Química sostenible (green chemistry)
2010/11	FRANCISCO JAVIER SANCHEZ MARTIN	Señalización celular y patologías asociadas
2010/11	IGNACIO BEJARANO HERNANDO	Fisiología
2010/11	LETICIA MARTIN CORDERO	Fisiología
2010/11	FRANCISCO JAVIER BRAZO SAYAVERA	Fisiología
2010/11	GLORIA ROLDAN PEREZ	Ciencias químicas
2010/11	ROCIO CASQUETE PALENCIA	Mejora y control calidad de alimentos
2010/11	FRANCISCO JOSE DELGADO MARTINEZ	Veterinaria
2010/11	PABLO TORRES GARCIA	Ciencias químicas
2010/11	ALICIA MANCHA DE LLANOS	Ciencias químicas
2010/11	DAVID CANTILLO NIEVES	Química sostenible (green chemistry)
2011/12	JORGE SANCHEZ GUTIERREZ	Investigación biomédica y biotecnología
2011/12	VICTOR ROLO ROMERO	Biología y producción de los vegetales
2011/12	JOSE MANUEL BRAVO SAN PEDRO	Señalización celular y patologías asociadas

continúa en la página siguiente

Curso	Doctor	Programa
2011/12	GUILLERMO REY GOZALO	Física y matemáticas
2011/12	MARIA ELENA BOTE SERRANO	Fisiología
2011/12	JOSE A. FRADE-MARTINS PARRAÇA	Fisiología
2011/12	ISAAC JARDIN POLO	Fisiología
2011/12	SARA MORGADO GARCIA	Fisiología
2011/12	JONATHAN DELGADO ADAMEZ	Fisiología e inmunología
2011/12	ALMUDENA AGUINACO MARTIN	Ciencias químicas
2011/12	ANGEL ENCINAS BOGEAT	Ciencias químicas
2011/12	CRISTINA GUTIERREZ PEREZ	Física y matemáticas
2011/12	ALICIA RODRIGUEZ JIMENEZ	Mejora y control calidad de alimentos
2011/12	ASUNCION RAMOS CHAMIZO	Veterinaria
2011/12	MANUEL J. SERRADILLA SANCHEZ	Veterinaria
2012/13	SANTIAGO FERNANDEZ RODRIGUEZ	Biología y producción de los vegetales
2012/13	DANIEL MARCOS CORCHADO	Investigación biomédica y biotecnología
2012/13	RUBEN GOMEZ SANCHEZ	Señalización celular y patologías asociadas
2012/13	MARIA CONCEPCION ROBLES GIL	Fisiología
2012/13	MARIA GARRIDO ALVAREZ	Biología
2012/13	DAVID PEÑA ABADES	Biología y producción de los vegetales
2012/13	ELENA MARIA BERNALTE MORGADO	Ciencia y tecnología química
2012/13	ANA RITA DA SILVA PRAZERES	Ciencias químicas
2013/14	ANA HURTADO DE LLERA	Investigación biomédica y biotecnología
2013/14	MARIA DEL PILAR GODOY CABALLERO	Ciencia y tecnología química
2013/14	MARIA DE LOS A. GALAN LADERO	Investigación biomédica y biotecnología
2013/14	FERNANDO TOMAS PACHON GARCIA	Física aplicada
2013/14	PATRICIA PALO GIL	Ciencias químicas
2013/14	MANUEL MONGE PALACIOS	Ciencia y tecnología química
2013/14	MAR ROLDAN ROMERO	Veterinaria
2013/14	ABRAHAM RODRIGUEZ CANO	Ciencia y tecnología química
2013/14	IGNACIO CASADO NARANJO	Investigación biomédica y biotecnología
2013/14	MARIA TERESA BLANCO BLANCO	Investigación biomédica y biotecnología
2013/14	GRACIA BECERRA LEON	Señalización celular y patologías asociadas
2013/14	JAVIER ESPINO PALMA	Fisiología
2013/14	NATALIA ALBA DIONISIO FLORES	Fisiología e inmunología
2014/15	LUZ GARCIA-LONGORIA BATANETE	Anatomía, biología celular y zoología
2014/15	JOSE MARIA MAYA MANZANO	Biología vegetal, ecología y ciencias de la tierra
2014/15	CRISTINA CARRASCO ROMERO	Fisiología e inmunología
2014/15	ESTHER LOPEZ NIETO	Fisiología e inmunología
2014/15	PATRICIA SANTOFIMIA CASTAÑO	Fisiología e inmunología
2014/15	DIEGO HERNAN QUIÑONES MURILLO	Ciencia y tecnología química
2014/15	ELENA RODRIGUEZ PANIAGUA	Ciencia y tecnología química
2014/15	NURIA SANCHEZ SANCHEZ	Ciencia y tecnología química
2014/15	MARIA CARMEN VILLALOBOS RIVERA	Ciencia de los alimentos
2014/15	MARIA CARMEN HURTADO SANCHEZ	Ciencia y tecnología química
2015/16	ALBERTO BELLIDO DIAZ	Investigación biomédica y biotecnología
2015/16	ANA MARIA FERNANDEZ LEON	Biología y producción de los vegetales
2015/16	MONTAÑA CABALLERO BERMEJO	Señalización celular y patologías asociadas
2015/16	BELEN MENDOZA CHAMIZO	Señalización celular y patologías asociadas
2015/16	SOKHNA M. SEYDINA YAKHINE DIOP	Bioquímica y biología molecular y genética
2015/16	PEDRO JESUS LABRADOR GOMEZ	Bioquímica y biología molecular y genética
2015/16	ENRIQUE LUNA HUERTA	Avances en medicina
2015/16	RAQUEL MACIAS MONTERO	Avances en medicina
2015/16	LUIS LOZANO MERA	Biomedicina
2015/16	JOAQUIN QUINTANA MURILLO	Física y matemáticas
2015/16	ANA ALVAREZ PIEDEHIERRO	Física
2015/16	CARLOS PRIETO GAJARDO	Física aplicada
2015/16	LETICIA ALBARRAN ALONSO	Fisiología e inmunología
2015/16	MARIA AZAHARA ESPEJO MORAN	Ciencia y tecnología química
2015/16	JOSUE DELGADO PERON	Ciencia de los alimentos
2015/16	RAFAEL GAMERO NEGRON	Ciencia de los alimentos
2015/16	LAURA LORIDO CONTRERAS	Ciencia de los alimentos
2015/16	CRISTINA PEREIRA JIMENEZ	Ciencia de los alimentos
2015/16	ADRIAN BARROSO BOGEAT	Ciencia y tecnología química

continúa en la página siguiente

Curso	Doctor	Programa
2015/16	MARIA PILAR ROMERO FERNANDEZ	Ciencia y tecnología química
2016/17	RUI A. MARÇAL DIAS CASTANHO	Biología vegetal, ecología y ciencias de la tierra
2016/17	PATRICIA TOMAS MARTIN	Bioquímica y biología molecular y genética
2016/17	FRANCISCO JAVIER VALERO CHAVEZ	Biomedicina
2016/17	VICTOR M. SANCHEZ CARRASCO	Física
2016/17	GUADALUPE SANCHEZ HERNANDEZ	Física
2016/17	ANDRES ALVAREZ MURILLO	Física aplicada
2016/17	DAVID MONTES GONZALEZ	Física aplicada
2016/17	MARIA Y. CASTAÑO BLANCO	Fisiología e inmunología
2016/17	MARIA DEL MAR BARRADO MORENO	Ciencia y tecnología química
2016/17	ESTEFANIA MENA RUBIO	Ciencia y tecnología química
2016/17	RAFAEL RODRIGUEZ SOLIS	Ciencia y tecnología química
2016/17	NURIA CABALLE CERVIGON	Matemáticas
2016/17	MARIA VICTORIA BERNALDEZ REY	Ciencia de los alimentos
2016/17	JESUS JAVIER GARCIA PARRA	Ciencia de los alimentos
2016/17	VERONICA LUQUE AGUDO	Ciencia y tecnología química
2016/17	ROBERTO PARIENTE RODRIGUEZ	Biología molecular y celular, biomedicina y biotec
2017/18	NURIA MORENO MARIN	Biología molecular y celular, biomedicina y biotec
2017/18	SERGIO MAGALLANES ARGANY	Model. y experimentación en ciencia y tecnol
2017/18	CARMEN MINUESA ABRIL	Model. y experimentación en ciencia y tecnol
2017/18	OLGA MONAGO MARAÑA	Model. y experimentación en ciencia y tecnol

Capítulo 14

Premio JUAN JESÚS MORALES a la investigación científica

En 1999 se estableció el **Premio Juan Jesús Morales Alcalá** de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura a la investigación científica en memoria del que fuera esforzado profesor en sus aulas, brillante investigador y entrañable compañero. En este capítulo se incluye la relación de investigadores de la **Facultad de Ciencias** que recibieron el premio (Tabla 14.1).

Tabla 14.1: Premios Juan Jesús Morales Alcalá

Año	Convocatoria	Investigador	Denominación
1999	I Premio Juan Jesús Morales	Eduardo Ortega Rincón	Investigación Científica
2001	II Premio Juan Jesús Morales	Juan Jesús Ruiz Lorenzo	Investigación Científica
2003	III Premio Juan Jesús Morales	Luis Acedo Rodríguez	Investigación Científica
2005	IV Premio Juan Jesús Morales	Francisco Javier Martín Romero	Investigación Científica
2005	IV Premio Juan Jesús Morales	José Manuel Vaquero Martínez	Investigación Científica
2007	V Premio Juan Jesús Morales	Pilar Blanco Rodríguez	Investigación Científica
2009	VI Premio Juan Jesús Morales	María de la Cruz Gallego Herrezuelo	Investigación Científica
2009	VI Premio Juan Jesús Morales	María del Pilar Terron Sánchez	Investigación Científica
2011	VII Premio Juan Jesús Morales	David González Gómez	Investigación Científica
2013	VIII Premio Juan Jesús Morales	Manuel ánton Martínez	Investigación Científica
2015	IX Premio Juan Jesús Morales	Silvia Román Suero	Investigación Científica
2017	X Premio Juan Jesús Morales	Ana Rey Barroso	Investigación Científica
2019	XI Premio Juan Jesús Morales	Victor Manuel Sánchez Carrasco	Investigación Científica

Capítulo 15

Doctores *Honoris causa* por la Facultad de Ciencias

15.1. Prof. Dr. Federico Mayor Zaragoza

Laudatio de investidura del Profesor Dr. Federico Mayor Zaragoza como doctor “*Honoris causa*”, por la Universidad de Extremadura, a cargo del Dr. Juan Antonio Devesa Alcaraz:

Excmo. y Magfco. Sr. Rector; Excmas. e Ilmas. Autoridades, Doctores, Licenciados y alumnos, Señoras y Señores:



Dr. Juan Antonio Devesa Alcaraz

Hace algo más de un año que la Junta de Facultad de Ciencias acordó, unánimemente, solicitar la investidura como Doctor Honoris Causa del Prof. Mayor Zaragoza. Dicha iniciativa tenía como finalidad contribuir modestamente al reconocimiento de que se ha hecho merecedor este hombre de ciencia, buen conocedor de las inquietudes y aspiraciones de quienes hemos consagrado nuestra vida a la apasionante, y no siempre bien reconocida, labor investigadora. Además, esta elección no solo se fundamenta en la importante contribución científica de este investigador sino también, en su humanismo y brillante labor al frente de

la UNESCO, donde su buen hacer ha sido internacionalmente reconocido y dignifica hoy día el papel que nuestro país desempeña en la organización con mayor responsabilidad supranacional para el desarrollo de la Educación, la Ciencia y la Cultura.

Federico Mayor Zaragoza nace en Barcelona el día 27 de Enero de 1934, dos años antes de que estalle la Guerra Civil. Apenas acabado su Bachillerato, su familia se traslada a Madrid, y será en esa ciudad donde cursará los estudios de Farmacia,

una elección que sin duda le hizo conocer el apasionante mundo de la Bioquímica, materia que por aquel entonces había introducido en dicha Licenciatura el Profesor Santos Ruíz.

El año 1956 es el año en que el Profesor Mayor Zaragoza finaliza sus estudios de Farmacia en la Universidad Complutense, obteniendo además el Premio Extraordinario de Licenciatura. Toda su trayectoria académica estuvo siempre jalonada por las máximas calificaciones, claro reflejo de una actitud y constancia que le permitió la adquisición de una formación básica y que, sin duda, le iba a abrir un futuro brillante y prometedor. Sus 25 Matriculas de Honor, de un total de 29 asignaturas cursadas, ponen claramente de manifiesto el entusiasmo y dedicación con que se aplicó al estudio, algo que no coartó en absoluto las relaciones humanas con todos sus compañeros y compañeras, entre las que se contó Maria de los Angeles Menéndez González, con la que inició una relación sentimental que más tarde cuajarla en matrimonio, fruto del cual han sido sus tres hijos.

Terminada la carrera, comienzan sus relaciones científicas con el Profesor Santos Ruiz, quien le brindaría la oportunidad de iniciar sus investigaciones. Apenas tiene 24 años, cuando en 1958 defiende brillantemente su Tesis Doctoral, y una vez más, se hace merecedor del Premio Extraordinario. Desde este reconocimiento, y hasta la obtención de la Cátedra de Bioquímica, sólo tendrían que pasar cinco años, ya que en el año 1963 obtiene por oposición la Cátedra de Bioquímica de la Universidad de Granada. Por aquel entonces sólo había cuatro cátedras de esta disciplina, y él contaba con 29 años de edad.

Con su incorporación a la Universidad de Granada, el Profesor Mayor Zaragoza descubre una tierra acogedora, aunque no tan buenos fueron los medios con los que tuvo que comenzar su nueva singladura investigadora en la prometedora Andalucía. A pesar de ello, una breve estancia en los Estados Unidos le permitió traer una importante suma de dinero con la que montar su laboratorio de Bioquímica, en el que comenzaría a desarrollar la investigación que más le apasionaba, la de las enzimopatías, una línea de trabajo que hubo que compaginar con el estudio de las esencias de pino, pues el dinero de que dispuso lo fue precisamente para esto último.

En la Universidad de Granada el Profesor Mayor Zaragoza desempeñará su labor docente e investigadora hasta el año 1973. De gran importancia en ese período fue una estancia en París, donde tuvo la oportunidad de conocer al insigne Profesor H.A.Krebs, quien le envitó a visitar su Departamento, ofrecimiento que el Profesor Mayor Zaragoza no desaprovecharía. su estancia como Profesor Visitante durante los años 1966 y 1967, en el prestigioso laboratorio de Bioquímica del Profesor Krebs, en la Universidad de Oxford, fue sin duda el comienzo de una experiencia de gran valor y, en todo caso, el germen de una entrañable relación entre ambos investigadores. De ese periodo data también su nombramiento como “Senior Fellow” del Trinity College.

A su vuelta del Reino Unido, Zaragoza ejercería la Dirección del Departamento Interfacultativo de Farmacia entre los años 1967 y 1968. Este último además, será el año en que el joven Profesor será propuesto por el claustro de la Universidad de Granada para cubrir la vacante de Rector Magnífico, una propuesta que por acertada la hizo firme el entonces Ministro de Educación y Ciencia, Don José Luis Villar Palasí.

El Rector número trescientos de la vetusta Universidad granadina inició su mandato con solo 34 años de edad y, a pesar de su juventud, supo desarrollar una gestión que muy pronto fue apreciada por todos. Prueba de ello es que al finalizar su mandato fue nombrado de por vida Rector Honorario de dicha Universidad. De su labor en la ciudad granadina dan buena fé algunos de sus logros, como la incorporación a su Universidad de la Colina de la Cartuja, el Hospital Real, y La Madraza; la modernización del Hospital Universitario y, en el ámbito social e investigador, el lanzamiento del Plan Nacional de Prevención de la Subnormalidad Infantil, que comenzó de manera piloto en la ciudad de Granada.

Por nombramiento ministerial, el Profesor Mayor Zaragoza hubo de simultanear sus últimas gestiones rectorales con la Presidencia en Funciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y apenas concluido su mandato rectoral, ya en el año 1973, pasa a ocupar la Cátedra de Bioquímica de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid. A partir de este momento su trayectoria profesional iba a adquirir una nueva dimensión, pues ya en la capital del país, por designación de D. Cruz Martínez Esteruelas, entonces Ministro de Educación y Ciencia, pasa a desempeñar la Subsecretaría del Ministerio de Educación y Ciencia durante el bienio 1974/75.

El año 1974 fue, además, el del comienzo de su labor al frente de la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica, dependiente de la Presidencia del Gobierno, una institución encargada de velar y distribuir los fondos destinados a la investigación y cuya semilla tantos beneficios aportó y sigue aportando para el desarrollo de la ciencia en este país.

Un año más tarde, y hasta 1978, es nombrado Director del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y de la Universidad Autónoma de Madrid, un Centro que él mismo fundó en colaboración con los Profesores Antonio García Bellido, David Vázquez y Eladio Viñuela. De este Centro sería Presidente Científico entre 1983 y 1987.

Durante los años 1975 y 1978, el Profesor Mayor Zaragoza fue miembro del Comité Asesor del Centro Europeo de Enseñanza Superior (CEPES) de la UNESCO, con sede en Bucarest, así como miembro, entre 1976 y 1978, del Comité Consultivo de la UNESCO sobre el programa “Investigación Científica y Necesidades Humanas”, cuya sede se ubicarla en Moscú, en 1976, y en París, en 1977. Durante dicho periodo, además, es Miembro del Real Patronato para la Educación Especial.

En otoño de 1976 el entonces Vicepresidente del Gobierno, D. Alfonso Osorio, le insta a dimitir como Presidente de la comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica, pues dicho cargo no podía ser compatible con la propuesta que el Presidente de Gobierno, D. Adolfo Suárez, le iba a hacer: encabezar la lista por Granada del partido Unión de Centro Democrático en las primeras elecciones democráticas. Las urnas pronto hicieron Diputado del Parlamento Español al Profesor Mayor Zaragoza, actividad parlamentaria que desarrollaría durante el bienio 1977–1978, un periodo en el que además de ser Consejero del Presidente del Gobierno español es nombrado también Presidente de la Comisión de Educación y Ciencia del Congreso de los Diputados.

En 1978, por su brillante trayectoria profesional y gestora, el entonces Jefe del Gabi-

nete del Director General de la UNESCO, le propone ser Director General Adjunto de dicha organización, cargo que desempeñaría durante tres años y que le obligó a fijar su residencia en París. Sin embargo, su singladura internacional acabó pronto, pues a finales de Noviembre de 1981, cuando el Profesor Mayor Zaragoza se encontraba en Abu Dhabi, una llamada del presidente español, D. Leopoldo Calvo Sotelo, le comunica su nombramiento como Ministro de Educación y Ciencia, responsabilidad política que como independiente ejercería durante el bienio 1981–1982.

De su labor al frente del Ministerio de Educación y Ciencia data la malograda Ley de Autonomía Universitaria, que aunque pactada con el partido mayoritario de la oposición no encontró el sustrato adecuado para fraguar ya que, por aquel entonces, la debilidad del partido del gobierno era cada vez mayor; aquel esperanzador Proyecto de Ley fue retirado el día 16 de Abril de 1982. No obstante, antes de que finalizara su mandato por la caída de la Unión de Centro Democrático, pudo sacar adelante una ley de ayuda a la Universidad por un montante de doce mil millones de pesetas, cantidad nada despreciable para la época.

En 1982 es nombrado Vicepresidente del Comité Científico de la Fundación Ramón Areces, y un año más tarde, y hasta 1987, Director del Instituto de Ciencias del Hombre y Presidente Científico del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”. Sin embargo, la década de los ochenta iba a deparar probablemente al Profesor Mayor Zaragoza una de las sorpresas más importantes, la posibilidad de poder acceder a la dirección de la UNESCO, institución que ya en numerosas ocasiones había tenido que defender. Corría el año 1986 y el entonces Director General, Amadour M’Bow, había anunciado su negativa a presentarse a la reelección. Muchas eran para entonces las novedades en la gran casa de la UNESCO: EE.UU. y el Reino Unido habían retirado su apoyo a la Organización, y ello había supuesto la reducción de sus presupuestos en un 31 % y, por supuesto, la retirada de la comunidad científica de ambos países. La candidatura del Profesor Mayor Zaragoza a la Dirección General de la UNESCO viene a solaparse a la dedicación que por aquel entonces le había llevado al Parlamento de Estrasburgo, donde desde mayo de 1987 ocupaba un escaño de eurodiputado por el Centro Democrático y Social.

Muchos fueron los políticos y personalidades de todos los ámbitos que impulsaron la candidatura de Mayor Zaragoza, entre ellos D. Pedro Laín Entralgo, una candidatura que recibió también además el respaldo del Gobierno español. No obstante, a última hora el entonces todavía Director General de la UNESCO cambia su decisión y anuncia de nuevo su candidatura para reelección, y de esta tentativa no escapó tampoco el asiático Yacoub Khan. Se inició así una dura carrera hacia la Dirección General, pero sólo el Profesor Mayor Zaragoza pudo alcanzar la meta. Federico Mayor Zaragoza fue nombrado Director General de la UNESCO el día 17 de Octubre de 1987.

Sin duda nadie puede regatear a Mayor Zaragoza el enorme esfuerzo realizado desde su nuevo cargo, el más alto que ningún otro español haya ejercido a nivel internacional. Desde su sede en París, el Profesor Mayor Zaragoza ha canalizado sus esfuerzos en bien de los grandes temas que sin duda preocupan tanto a los ciudadanos y a veces tan poco a los gobiernos: la educación, la superpoblación, el desarrollo humano, etc., y todo siempre bajo esa claridad con la que ha impregnado la gestión de la UNES-

CO. No extraña por ello, que la Federación Internacional de Editores de Periódicos le otorgara en nombre de los 15,000 diarios que representa el premio mundial a la libertad de prensa.



Dr. Federico Mayor Zaragoza
Investidura 12/05/95

Desde su puesto, el Profesor Mayor Zaragoza ha impulsado numerosos programas y acciones de alfabetización, así como promovido informes de alto valor científico sobre distintos aspectos de la educación y la investigación y, en general, sobre los grandes problemas que amenazan la normal evolución de los países: el trabajo, la necesidad de impulsar el desarrollo, la necesidad de racionalizar los recursos, el análisis del crecimiento exacerbado de la población, etc. Quizás, en este gran esfuerzo realizado por la UNESCO bajo el mandato del Profesor Mayor Zaragoza, sea decisiva la actitud de este hombre, que lejos de apoyarse estrictamente en el poder del dinero, siempre ha sabido contar con el valor de sus colaboradores y las personas de bien. Al decir del Profesor Mayor Zaragoza, “en esta casa lo que cuenta no son los dólares, sino las ideas,

los nuevos enfoques, las contribuciones intelectuales”.

Es indudable que la gestión del Profesor Mayor Zaragoza abrió una nueva etapa en la vida de la UNESCO y, tal vez por ello, el 8 de Noviembre de 1993 el Profesor Mayor Zaragoza volvió a ser reelegido en su cargo por un nuevo período de seis años, siendo importante destacar que de 171 países electores, 168 votaron a su favor. La reelección de un hombre de la talla del Profesor Mayor Zaragoza, y la importancia que ello conlleva en el mundo actual, puede inferirse de sus propias palabras, cuando señala que la UNESCO debe “verdaderamente cumplir su tarea de ser la conciencia del sistema de Naciones Unidas y de la humanidad”, asumiendo la responsabilidad de “acometer la gran misión de la cooperación intelectual y moral a escala mundial”. Nadie mejor cabe pues desear al frente de una institución que, como la UNESCO, sigue siendo una esperanza para todos los hombres, sobre todo en un momento en el que las propias Naciones Unidas manifiestan debilidades históricas imperdonables, consintiendo los excesos de las grandes potencias, que tratan de doblegar el mundo para sus propios intereses.

En el plano estrictamente investigador, y por completar algunos de los datos expuestos anteriormente, hay que señalar que su trayectoria investigadora en el mundo de la bioquímica comenzó muy tempranamente, pues ya en 1957 fue alumno del Primer Curso de Enzimología que dirigiera el Prof. Alberto Sols. Desde entonces ha sido

investigador y promotor de innumerables Proyectos de Investigación, y ha dirigido y supervisado además más de cuarenta Tesis Doctorales, contándose entre sus discípulos más de una docena de Catedráticos de Bioquímica.

Su incansable actividad investigadora se ha plasmado en más de 80 artículos científicos, publicados en revistas especializadas de alto prestigio, y en los que ha abordado temas relacionados especialmente con el metabolismo cerebral, bioquímica perinatal y patología molecular del neonato, enzimopatías y receptopatías. La problemática de la infancia ha sido casi una obsesión para este gran hombre, que ya en 1967 puso en práctica a escala piloto, y posteriormente, en 1976, a escala nacional, el Plan Nacional de Prevención de la Subnormalidad Infantil, un loable proyecto encaminado a la detección precoz de metabolopatías. Esta preocupación siempre le ha acompañado, y ello le llevó más tarde, en 1980, a ser miembro del Consejo Científico del Instituto Internacional para la Investigación y Asesoramiento de la Deficiencia Mental.

Prueba del gran reconocimiento profesional de que goza a nivel mundial es su nombramiento como Doctor Honoris Causa por muchas Universidades españolas y extranjeras, así como su pertenencia a numerosas Academias y Asociaciones Científicas, entre las que merecen destacarse desde 1964 la Sociedad Española de Bioquímica, que él mismo fundó junto con su amigo y colega Alberto Sols, y en la que ejerció su presidencia durante cuatro años; la Sociedad Francesa de Química Biológica, desde 1965; la Sociedad Americana de Química, desde 1965; la Asociación Americana para el Fomento de la Ciencia, desde 1965; la Sociedad de Bioquímica del Reino Unido, desde 1966; la Real Academia Española de Farmacia, desde 1975; la Organización Internacional de Investigación sobre el Cerebro, desde 1980; el Club de Roma, desde 1981; la Academia Europea de las Artes, las Ciencias y las Letras, de la cual fue miembro fundador en 1981; el Comité Directivo del Interaction Council, desde 1983; la Academia Francesa de Farmacia, desde 1984; la Organización Internacional de Investigaciones Celulares, desde 1984; la Academia Mundial de Arte y Ciencia, desde 1985; el Ateneo Veneto, desde 1990; la Real Sociedad Química del Reino Unido, desde 1991; la Academia Filipina de la Lengua, desde 1991; la Academia Nacional de Ciencias de Bolivia, desde 1992; la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando, desde 1992, y la Academia Argentina de Farmacia y Bioquímica, también desde 1992. Además, el Profesor Federico Mayor Zaragoza posee en su haber numerosas distinciones y condecoraciones, entre las que figura la de la Legión de Honor francesa en su más alto grado.

Una vida tan rica en lo humano y lo profesional, tal y como ha quedado patente en la exposición anterior, es a juicio de este Decano más que suficiente para avalar la sabia decisión adoptada por la Junta de Gobierno de esta Universidad, el día 14 de Diciembre de 1993, esto es, la concesión del Doctorado “Honoris Causa” a esta insigne persona. Sin embargo, con ser brillante y ejemplar la trayectoria de este ilustre español, catalán de nacimiento y ciudadano del mundo, no se haría justicia sino se trajesen aquí algunos rasgos de su personalidad que, sin duda, dignifican y elevan su persona, consagrándolo como un notable humanista.

En este sentido, quisiera traer aquí la opinión que del Prof. Mayor Zaragoza tiene otro insigne miembro de este Claustro Universitario, el Prof.D. Pedro Laín Entralgo. De él, dice, es “abierto, noble y generoso, una generosidad que le ha llevado a aceptar

las máximas responsabilidades en beneficio de los demás y que también se desprende de la propia importancia que dió siempre al estudio del subdesarrollo mental en sus investigaciones”. ¿Acaso no es esta una prueba más de su grandeza de espíritu?, se pregunta. Más aún, la condición del Profesor Mayor Zaragoza, su valía y entusiasmo son tales en todo cuanto hace, que al decir del Profesor Laín Entralgo “Federico Mayor Zaragoza es un hombre al que cuesta decir no”, y “que con su conducta justifica el haber dicho sí” y que, “a pesar de todo, sabe ser fiel a sí mismo”.

Cuando alguien apunta con claridad y vehemencia que “*la riqueza de cultura*” es trascendental a la hora de valorar los pueblos; que “*la independencia política y económica es ilusoria desde la ignorancia colectiva*” y que la educación debe “*estar permanentemente abierta a las nuevas conquistas de la ciencia y de la técnica*” está poniendo de manifiesto una preocupación y, al mismo tiempo, exponiendo abiertamente el camino a seguir. **Quien así piensa es el Profesor Mayor Zaragoza.**

Cuando alguien apunta con claridad y vehemencia que para “*hacer ciencia aplicada*” es imprescindible potenciar igualmente el desarrollo del “*conocimiento básico*”, estamos ante una persona bien conocedora de la armonía que debe de existir entre los dos grandes pilares sobre los que se asienta la labor científica. **Quien así piensa es el Profesor Mayor Zaragoza.**

Cuando alguien apunta con claridad y vehemencia que “*orientar algunos trabajos de investigación hacia determinados objetivos, sí. Pretender planificar la labor creadora, no*”, y que “*la educación y la investigación científica y técnica son las vigas maestras para sustentar un futuro mejor*”, está poniendo de manifiesto un perfecto conocimiento de la trascendencia social de la investigación. **Quien así piensa es el Profesor Mayor Zaragoza.**

Cuando alguien apunta con claridad y vehemencia que “*la investigación libre o investigación pura seguirá siendo siempre un patrimonio esencial de la Universidad*”, y que “*los estados ... tienen que respetar la libertad del investigador creativo, que tiene como única meta la ciencia por la ciencia, esto es, contribuir al acervo de conocimientos que el hombre tiene a su disposición*”, está advirtiendo sobre uno de los problemas más graves que amenazan a la investigación. **Quien así piensa es el Profesor Mayor Zaragoza.**

Cuando alguien apunta con claridad y vehemencia que “*la Universidad no puede seguir siendo considerada exclusivamente como un lugar en donde se imparten unas clases al término de las cuales se facilita un título que acredita para el ejercicio de la profesión*” y que “*la calidad de la enseñanza práctica, la docencia del tercer ciclo con la formación individual y la realización de una tesis doctoral, etc.*” ... “*son aspectos absolutamente marginados en la consideración de la institución universitaria, por amplios sectores de la sociedad*”, está poniendo de manifiesto un profundo conocimiento sobre la Universidad y los problemas que le acechan. Y continúa: “*Mientras esto siga así, no nos engañemos, la Universidad no podrá ser el lugar en donde se forje la España científica. Y no hay otro lugar*”. **Quien así piensa es el Profesor Mayor Zaragoza.**

Cuando alguien apunta con claridad y vehemencia que “*El científico raramente admite consignas, porque está acostumbrado a aplicar un método basado en la libertad*” y que “*suele ser un consejero fiable y honesto de la clase política que, en última ins-*

tancia, es quien toma las decisiones en nombre de la sociedad entera”, está señalando la relación que debe de existir entre una Universidad pública moderna y el poder político. **Quien así piensa es, una vez más, el Profesor Mayor Zaragoza.**

¿No son estos pensamientos acaso la esencia de cómo debe ser entendida la Universidad? ¿No es acaso una garantía que quien piensa así haya asumido las máximas responsabilidades a nivel internacional en materia de Educación, la Ciencia y la Cultura?. Estimo desde mi modesto punto de vista que sí, y es precisamente por ello, por su excepcional valía humana y dotes investigadoras, por lo que la Universidad de Extremadura no debe dejar pasar más tiempo sin incluir entre su Claustro al Profesor Federico Mayor Zaragoza, pues parafraseando el título de una de sus obras más conocidas: **Mañana siempre sería tarde!**

Así pues, considerados y expuestos todos estos hechos, dignísimas autoridades y claustrales, solicito con toda consideración y encarecidamente ruego, que se otorgue y confiera al Excmo. Sr. D. Federico Mayor Zaragoza el supremo grado de Doctor “*Honoris causa*” por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura.

Prof. Dr. D. Juan Antonio Devesa Alcaraz

Discurso del Dr. Federico Mayor Zaragoza, para la recepción del Doctorado Honoris Causa por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura

La paz, la libertad, la justicia no se ofrecen ni se conquistan; se hacen y se rehacen cada día, son el fruto de nuestra tenaz y hasta obstinada acción cotidiana para que todos y no unos cuantos sean ciudadanos en plenitud, para que todos y no unos cuantos puedan participar en la vida pública, en términos ciudadanos. La bien conocida frase de Descartes: “Pienso, luego existo” se transforma en: “Participo, luego existo” y si no participo, no existo como ciudadano. Esto pensé al llegar un día de septiembre de 1963 a la ciudad de Granada para asumir las funciones de Catedrático de Bioquímica, Estática y Dinámica, que así se llamaba entonces, de la antiquísima Universidad granadina.

La Universidad, pensé, no debe ser torre de marfil; bien al contrario, debe ser torre de vigía, lugar de auscultación y de anticipación; debe ser lugar de análisis y de denuncia. En un momento —en estos albores del próximo siglo y milenio— de transiciones múltiples y de mínimas certezas, más que nunca la Universidad debe cumplir esta función de conciencia crítica de la sociedad. Para esto debe ser independiente y puede ser, debe ser el gran motor de esta transformación, de esta mutación esencial, de esta exigencia ética de fin de siglo en el que de una vez por todas la razón de la fuerza se sustituya por la fuerza de la razón. Porque está claro, ahora que el mundo se ha convertido en una ciudad planetaria, ya está claro que nada se obtiene por la imposición y por la fuerza, todo se obtiene por el diálogo y la conversación. Nada se obtiene con la violencia y con la espada, no hay victorias con la violencia.

Recuerdo que ya entonces, en septiembre del 63, había sentido como un látigo la injusticia de tantos subnormales, profundos a veces, que hubieran podido ser niños sonrientes, niños que en su familia, en la escuela, podían ser niños como otros cualesquiera, si hubiéramos aplicado a tiempo el conocimiento disponible. Y por esto pensé: ¡Qué pena que nos distraigamos en tantas otras cosas! ¡Qué pena que apli-

quemamos el conocimiento a la destrucción! Cuando el haber evitado a uno solo de estos niños su condición y a todos sus familiares el sufrimiento, valía la pena de intentar cambiar esta utilización, esta torre de marfil por una torre de vigía y de anticipación.

Años más tarde, con los ojos doloridos por tantas cosas que en mi actual cargo tengo que observar y que ver, escribí precisamente, después de estar dando una clase a unos niños de uno de los más pobres lugares de la tierra: “No lloro, pero mis labios proclaman con firmeza que no pienso ir más a la guerra; que para mí como intelectual y como científico ya no hay más guerra que conseguir que todos los ciudadanos puedan participar y que podamos, a través del diálogo y de la negociación, evitar la violencia, evitar que la vida se ofrezca por causas que bien merecen ser vividas”.

*Excmo. y Magfco. Sr. Rector de la Universidad de Extremadura,
Don Cesar Chaparro Gómez,
Ilmo. Sr. Decano, Don Juan Antonio Devesa Alcaraz,
Queridos colegas del Claustro de la Universidad de Extremadura,
Señoras y señores:*

Quiero, en primer lugar, expresar mi profunda gratitud por esta distinción con que hoy la Universidad me honra. Quiero decirles que desde el primer momento, desde que escuché las voces de este Coro extraordinario, esta ceremonia me ha conmovido muy especialmente; quiero decirles que, cada vez que en estos momentos de gran nostalgia me acogen en un Claustro Universitario, pienso que es precisamente en el aprendizaje superior y en la enseñanza superior, que es desde esta torre de vigía desde donde podemos hoy abrir muchas puertas que todavía permanecen cerradas y podemos proclamar a todos los vientos que la esperanza es posible y que la razón triunfará finalmente sobre la fuerza.

*Excelentísimo Sr. Rector,
Señoras y señores:*

Como científicos, lo que más nos importa es el conocimiento de la realidad; el conocimiento de la realidad hoy, no la percepción de la realidad. Los científicos no podemos, no debemos, porque es un fraude, simplificar el conocimiento que tenemos de la realidad; al contrario, si queremos transformarla, si queremos conocerla, si queremos saber que es lo que oculta, lo que se oculta debajo de la piel de la percepción, si realmente queremos transformar las realidades y no las percepciones o los clichés que de ellas tenemos o nos transmiten, tenemos que saber exponer esta realidad en toda su complejidad. Tenemos la capacidad intelectual y hoy tenemos además los métodos; tenemos los instrumentos para profundizar más y más en esta realidad, de tal manera que podamos, al conocerla mejor, adaptarla a los intereses supremos del bienestar humano. Por esta razón tenemos que guiarnos, en el cuestionamiento permanente de toda certeza.

Decía antes, que estamos en un momento de transiciones múltiples, de aceleraciones extraordinarias y de mínimas certezas. Tenemos que ser capaces, desde las apariencias, desde las distintas dimensiones de este mosaico inmenso que constituye la realidad —la realidad natural, la realidad social, la realidad filosófica—, gracias precisamente a esta capacidad distintiva de la condición humana que es inventar,

que es crear, que es innovar, tenemos que hacer todas las abstracciones posibles para recuperar las esencias, para saber distinguir lo que es fundamental de lo que es estructural, de lo que es institucional, de los actores; de los actores sociales, de los actores humanos que llevan, que dirigen estas instituciones.

No puede haber sólo un intérprete; todos, todos tenemos que ser intérpretes de esta realidad compleja para, conociéndola, ser capaces de transformarla. La mutación exige esta enorme convergencia, estos distintos ángulos de observación. No puede haber sólo un intérprete.

“Las ortodoxias —ha dicho Octavio Paz recientemente— reclaman siempre inquisidores y los inquisidores reclaman víctimas”. Por eso tenemos que acercarnos a la realidad, a la complejidad de la realidad sin simplificaciones, sabiendo que sí que somos capaces de dominarla. Sabernos que hoy tenemos instrumentos que nos facilitan este trabajo —trabajo que sin estos instrumentos hicieron maravillosamente grandes filósofos de todos los tiempos— y tenernos que saber poner siempre al lado de cada apariencia, de cada percepción un interrogante. Esta es la manera de abordar científicamente la realidad si queremos transformarla.

Junto a ésta, es absolutamente imprescindible la visión a largo plazo. Esta visión a largo plazo desde esta torre de vigía a la que antes hacía referencia es otra de las necesidades, otro de los imperativos para poder cumplir nuestra misión. Particularmente cuando por razones de esta misma complejidad a la que antes aludía, la toma de decisiones se hace con excesiva frecuencia en la miopía, en la corta distancia, en el ajuste—adaptación a los acontecimientos, en lugar de ser capaces de preverlos y, en la medida de lo posible, ajustarlos a nuestras previsiones y no ajustarnos nosotros a los acontecimientos. La adaptación, el ajuste, es siempre una solución de declive, es una solución de sociedades en retroceso. ¿Por qué? Pues porque significa, precisamente, que damos al acontecimiento carta de naturaleza, que estamos sojuzgados por el acontecimiento, en lugar de ser capaces de intentar dirigir nuestro propio destino. Para ello es necesario, por tanto, que sepamos establecer objetivos y, de nuevo, es la condición humana la única que tiene esta capacidad de ver, de proyectar, de imaginar, de establecer estos objetivos fundamentales, con estas esencias a las que hacía referencia hace un momento, esencias en las que todas las filosofías, todas las creencias, todas las religiones del mundo coinciden.

Y así aparece en el preámbulo de la Constitución de la UNESCO, preámbulo escrito por aquellas mismas personas conmovidas, horrorizadas que al final de la guerra, —una guerra en que la confrontación había dado pie a todas las perversidades imaginables, a todas las acciones infrahumanas imaginables— escribieron la Declaración Universal de los Derechos Humanos; aquellas personas que concibieron este sistema de Naciones Unidas cuyo texto fundacional empieza diciendo: “Nosotros los pueblos”; y lo firmaban Naciones, pero dice: “Nosotros los pueblos”. Porque sabían las esencias de las cosas y sabían que la grandeza del Estado—Nación son los pueblos que lo integran. “Nosotros los pueblos” estamos decididos a evitar a nuestros descendientes el horror de la guerra.

Fueron estas personas, conmovidas —y por tanto capaces de ver lejos y por tanto capaces de ser generosas y por tanto capaces de dar y de darse— fueron estas personas, repito, las que en el preámbulo de la Constitución de la UNESCO dijeron: “La paz

hay que construirla allí donde empieza la guerra, que es en la mente de los hombres.” Y hablaron de principios democráticos, de las esencias, de estos principios en los que todos coincidimos. ¿Quién no coincide en todas las religiones y en todas las filosofías en la justicia, en la libertad, en la igualdad, en la solidaridad? Son estas las esencias que deben guiar nuestras acciones en la vida universitaria, sin modelo, sin imposición de modelos ni de credenciales, sin creer que algunos países, o que algunas civilizaciones tengan la capacidad de distribuir a los demás credenciales para incorporarse al club de la democracia internacional.

Qué incorrección y qué arrogancia los modelos de la democracia; sí, los modelos de democracia, los modelos de creencias, los modelos culturales, los modelos administrativos, los modelos universitarios, los modelos educativos; tenemos que dejar que cada pueblo —“Nosotros los pueblos”—, que cada pueblo haga los diseños que estime conveniente, que estime más adecuados para la puesta en práctica de estos grandes principios que dirigen nuestros pasos; y de todos ellos, la justicia en primer lugar.

Primero, el derecho al derecho. Primero esta puerta por la que podemos después disfrutar y ejercitar todas las libertades públicas irrestrictas, la solidaridad, la visión a medio y a largo plazo. Y decía antes que fue fundamental que quienes tuvieron esta visión, que quienes dijeron “nosotros queremos y así lo proclamamos, evitar el horror de la guerra” eran personas que estaban conmovidas, había la tensión humana suficiente para el cambio. Los grandes artistas, los grandes creadores, los grandes innovadores, los que rompen la rutina y los círculos viciosos, siempre son personas conmovidas, apasionadas, compasivas. No esperen nada de la estabilidad, de la seguridad. Por eso los faros de Europa no lucen hoy; porque son sociedades demasiado saciadas, son sociedades que no han sabido mirar hacia afuera, que no han sabido darse cuenta del sufrimiento inmenso de la mayor parte de los habitantes del planeta, sobre todo de *las habitantes* del planeta, de las mujeres del planeta. Que no se saben dar cuenta de esta asimetría insostenible, de que el 20 % de la humanidad disfrute del 80 % de los recursos de toda la naturaleza.

Como bioquímico se muy bien —y lo saben muchos de los que me escuchan— que toda mutación tiene lugar lejos del equilibrio, tiene lugar precisamente porque hay este apasionamiento, porque hay esta tensión humana. Los grandes creadores son gente que tienen esta pasión, que tienen estos sentimientos, esta rebelión, esta disconformidad, esta discrepancia.

Hemos confiado demasiado en la tecnología, hemos pensado que la aplicación del conocimiento era lo que podía corregir nuestros defectos.

Hace unos meses, en Venecia que es ciudad de grandes inspiraciones, decía en una reunión un colega italiano: “La tecnología es la perfección sin espíritu, sin objetivo, sin propósito”. Hoy, precisamente, es cuando más necesitamos, ayudados por esta tecnología, tener muy claros los objetivos, cuando es más necesario que nunca saber hacia donde vamos, no que vamos rápido, no que vamos ajustándonos a los acontecimientos. Tenemos que saber en cada momento hacia donde nos dirigimos, cuáles son los objetivos supremos, estos objetivos supremos de justicia, de solidaridad, de libertad. Y a este respecto tenemos que reconocer en el estudio de esta complejidad a la que antes hacía referencia, que hay muchos aspectos que, precisamente por la globalidad del mundo actual, ya no pertenecen a la capacidad de control, al ámbito

de competencia territorial de los Estados–Nación actuales; hay muchos, en efecto, muchos problemas que son problemas transfronterizos, que son problemas transnacionales y así únicamente es como yo creo que se podrían solucionar; problemas culturales, que estamos viendo son el resultado de territorios trazados por los dominadores, sin tener en cuenta las culturas de los dominados. En estos momentos, no hay más salida que dar solución transnacional, transfronteriza a estos problemas culturales. Podría citarles otros problemas transnacionales, transfronterizos, a los que hoy tenemos que hacer frente, pero sólo voy a citarles cuatro problemas de tráfico que hoy son especialmente urgentes y por ser transnacionales tienen que ser considerados a escala internacional, con el acuerdo de todos los países del mundo. El mundo es uno o ninguno, dijo ya hace algunos años con enorme clarividencia Albert Einstein. Si el mundo es uno o ninguno, aquellas cosas que ya no pertenecen a la demarcación territorial de un pueblo, de una nación, de una federación, de una región, de un continente, tienen que ser tratados a través de estas fronteras, tienen que ser tratados en esta dimensión transnacional.



Dr. Federico Mayor Zaragoza

La primera, cómo no, es que la circulación de las ideas, la circulación de la palabra, la circulación de la imagen, tienen que ser absolutamente libres. Esto, fíjense, es muy interesante cuando se nos dice: La UNESCO tiene que construir la Paz —nos dice el artículo 1º— no nos hablan de educación, de ciencia y de cultura, nos hablan del canal por el que la educación, la ciencia y la cultura se expresan y difunden, y nos dice: La UNESCO tiene que asegurar la libre circulación de las ideas por la palabra y por la imagen. Es decir, ya tenemos el gran primer tema transnacional de tráfico al que quería aludir, absolutamente imprescindible

esta libertad, pero que sepan las democracias defenderse, pero que sepan los ciudadanos defenderse cuando de esta circulación internacional irrestricta se pueden derivar graves daños en el perfil cultural de cada pueblo. Luego, el tráfico de capitales. El tráfico de capitales, en estos momentos —y lo sabe quizás mejor América Latina que ninguna otra parte del mundo— constituye también otro de los grandes temas que tenemos que abordar. En la primera página de uno de los principales periódicos españoles se decía el 20 de marzo de este año: “*Europa pide ayuda al G7 para apaciguar la tormenta monetaria. Se busca con urgencia moderar la libre circulación de capitales especulativos*”.

Ustedes saben que hoy se habla de las autopistas, ya de las superautopistas de la información. Hoy, por las telecomunicaciones y por las computadoras podemos, electrónicamente, ponernos en contacto. Todavía está por desarrollar la libre circulación del conocimiento; todavía junto a estas autopistas, tenemos senderos, tenemos peque-

ños caminos, tenemos hoy todavía, incluso tramos intransitables; tenemos 600.000 pueblos en el mundo sin electricidad; tenemos que recordarlo a quienes nos hablan sólo de las autopistas de circulación para unos cuantos de privilegiados. ¿Cuántas personas, cuántas mujeres, cuántos hombres viven hoy todavía en un medio en el que carecen de energía, de esta energía que nosotros damos como si fuera ya algo consubstancial, casi genético en los países más desarrollados? Pero estas autopistas ya sirven para el tráfico especulativo de capitales y esto está produciendo una serie muy importante de descalabros que tenemos que procurar conocer y moderar. No podemos decir: ¡Ah!, son las leyes de los mercados monetarios, son las leyes del actual sistema macroeconómico mundial; lo único que interesa a cada ciudadano es su microeconomía, es su economía, en qué grado estas medidas macroeconómicas repercuten realmente en mejorar la calidad de vida de cada ciudadano.

En uno de los grandes periódicos internacionales, el International Herald Tribune, se decía el día 3 de abril de este año: “*Nos encontramos enfrentados con auténticas turbulencias monetarias, que desbordan Los límites de la competencia y el control de las autoridades nacionales. Los recientes acontecimientos, la crisis financiera de México, el súbito colapso del Banco Inglés Barings, marcan un punto de inflexión de tales características que es una señal de alerta en la historia financiera contemporánea*”.

En 10 años, los flujos financieros electrónicos han pasado de 300.000 millones de dólares al día, a un trillón inglés, es decir un millón de millones de dólares por día. Esta es la realidad y tenemos que saberla; tenemos que saberla porque si no consideramos esta complejidad a la que antes decía que tenemos que hacer frente para un mundo más justo, consideramos sólo el pequeño mosaico del mundo en el que vivimos y decimos, ¡ah! aquí nosotros hacemos las cosas lo mejor que podemos. Pero es el caso del medioambiente, de la contaminación, de los flujos financieros, del flujo de ideas, del tráfico de drogas, que es el que quería mencionar a continuación. Del tráfico de drogas, que no nos hagamos ilusiones, tampoco se solucionará y la droga mata y la droga degrada. Tampoco se solucionará con medidas, por buenas que se tomen, a escala de una nación, de un azulejo de este gran mosaico. Las soluciones serán el día en que todos los gobiernos tengan el coraje y la lucidez de terminar con el blanqueo de dinero; en este día y no con la utilización de desfoliantes y no hundiendo a parte de muchos países que hoy tienen este tipo de cultivos. Es así, es a base de esta **pol-ética**, no política sino **pol-ética** internacional, es con esta ética a escala mundial que este tráfico perverso de las drogas que matan puede evitarse.

No puedo dejar de mencionar el tráfico de armas y no puedo dejar de mencionarlo porque sin lugar a dudas es uno de los más importantes y de los más perversos que tenemos hoy día. El año pasado, 1994, los países pobres, los países en vías de desarrollo adquirieron 125.000 millones de dólares de armamento, lo adquirieron a los países ricos. Mal está que ellos lo compraran, peor está que se lo ofrecieran. A este respecto quiero decirles que siempre se critica a los países pobres que compran el armamento; cuando hablamos de droga pasa exactamente al revés, entonces se critica a los países pobres que son los que la venden; de donde se deduce que siempre los países más débiles son los acusados. Pues no, en este caso concreto hay que decir, con sorpresa: ¿Cómo se puede poner en la primera página de un periódico hace tan sólo dos meses que en un país centroasiático se estaban desplegando a lo largo de la frontera las lanzaderas de un misil de una marca concreta de un país concreto?

¿Cómo puede este mismo país decir “estamos preocupados”, ¿estan desplegando los misiles!? Pues claro, los misiles cuando uno los compra no es para ponerlos en su casa de adorno, los misiles es para desplegarlos a lo largo de sus fronteras, para esto se paga el precio de esos misiles.

Sr. Rector;

Señoras Y señores:

Estas son las realidades de nuestros días. La realidad es que cuando hace pocos días se abrazaron el actual presidente, resultado de unas elecciones contrastadas por la UNESCO y por el sistema de las Naciones Unidas, el presidente de Angola y el presidente y director de la facción que se le ha estado oponiendo en una guerra tremenda durante muchos años en Angola, cuando se dieron el abrazo tan saludado que a mí me produjo tanta alegría, pensaba no sólo en los que ya han muerto inútilmente en esta guerra, pensaba en los millones, millones de minas, minas anti-personas, de minas que ya ni siquiera matan, de minas que están perversamente diseñadas sólo para incapacitar, para dejar minusválidos. ¿Saben cuántos millones de minas se calcula que hay en Angola? Y ahora tendremos que deminar las minas que hemos minado. Entre 15 y 20 millones de minas hay en Angola. Y cuando nosotros a los alumnos que tenemos en Somalia les hacemos en su idioma los pequeños cuadernos para que vayan a estas “Houses of Peace”, a estas Casas de Paz que les hemos construido —y tengo que reconocer lo fantásticas que son las personas que hoy estan allí sobre el terreno, ocupándose de estas casas, de estos centros de educación— en los cuadernos no les podemos poner otra referencia, no les podemos hablar de estos cuentos, de estas historias, de estos chascarrillos que son habituales en todos los cuadernos de los niños. Les tenemos que decir cómo se detecta una mina, qué tienen que hacer cuando vean que puede haber un explosivo oculto, cómo deben proceder, qué alarmas tienen que dar.

Se ha dicho en la presentación de este acto que como bioquímico, durante muchos años me he dedicado a intentar prevenir en la medida de lo posible todos los casos evitables de subnormalidad infantil. Hay tres etapas: la primera, es conocer la causa; la segunda, conocer el tratamiento y ambas fundamentales. No podemos actuar, no podemos transformar la realidad, no podemos evitar la realidad sin ambas, sin saber: a qué se debe y cómo podemos corregir esta deficiencia. Pero hay una tercera que es muy importante; es muy importante científicamente y es muy importante políticamente; que es actuar a tiempo. Si sabemos a qué se debe y sabemos el tratamiento pero nos demoramos en aplicarlo, no han servido para nada ni el análisis, ni el conocimiento del tratamiento adecuado. Actuar a tiempo, tener el coraje de actuar a tiempo, levantar la voz para que se actúe a tiempo, es absolutamente imprescindible.

En cuestiones de medio ambiente, en cuestiones de conflictos sociales, de conflictos bélicos, en cuestiones de prevención de enfermedades, tenemos que saber actuar a tiempo. Estoy muy preocupado, ustedes han oído hablar de fracturas en la Antártica de proporciones como al menos en 20.000 años no han tenido lugar. Puede ser que se deba a causas naturales; también en el pasado ha habido grandes épocas de sequía y grandes épocas de enfriamiento, pero hoy además de los volcanes, además de los sucesos naturales, tenemos aquellos inducidos por la mano del hombre. Y hay un

criterio fundamental para actuar a tiempo, hay un criterio fundamental para, lo que a mí me gusta llamar, ética del tiempo, la ética temporal, el actuar a tiempo, es la irreversibilidad posible de los acontecimientos ulteriores. Es decir, si nosotros sospechamos que aplazando la puesta en práctica del tratamiento, estos acontecimientos pueden tener impactos irreversibles, en aquel momento es imperativo ético actuar de inmediato. Lo digo porque estamos en una época de informes y más informes, de estudios y más estudios, y análisis y más análisis. Los informes son imprescindibles cuando no se conocen, los tratamientos y la búsqueda de tratamientos es también imprescindible cuando no disponemos de las herramientas que nos permiten transformar esta realidad compleja que hemos logrado analizar y predecir. Pero actuar a tiempo es absolutamente fundamental, porque a veces es cierto que puede ser tarde ya cuando se actúa. Y claro, se dice por parte de los medioambientalistas, se dice por parte de los decisores: vamos a esperar un poco, vamos a hacer otro análisis, vamos a hacer otro diagnóstico.

Me gusta repetir que el diagnóstico perfecto es la autopsia, pero yo no quisiera que legáramos a estas generaciones futuras, a estas generaciones que hoy son nuestra esperanza, les legáramos alteraciones irreversibles que era nuestro deber haber evitado. Me gusta mucho una cita de Montesquieu en “El espíritu de las leyes”, que dice así: “Cuando Sila quiso devolver a Roma su libertad, ésta no pudo ya recibirla”. Yo no quisiera que cuando finalmente se decida devolver a cada ciudadano la libertad, la capacidad, el conocimiento que le corresponde, éstos no puedan ya recibirlos o tengan impedimentos muy fuertes para recibirlos.

Las amenazas son hoy muy distintas de las del año 1945, aquel año en el que estas personas conmovidas redactaron los textos fundamentales de la Carta de las Naciones Unidas, la Declaración Universal de los Derechos Humanos o la Constitución de la UNESCO. Hoy, las grandes amenazas son la exclusión de muchos ciudadanos. La exclusión geográfica, la exclusión por sexo, por cultura, por religión, por sentimientos políticos, por sistemas educativos, hay que decirlo. Por eso tenemos ahora que decir educación para todos para toda la vida, educación permanente como criterio para que los excluidos puedan ser incluidos. Y frente a la exclusión, esta pobreza extrema que es otra fuente de conflicto hoy, esta pobreza extrema que hace que sobre todo las personas que viven en el medio rural se desplacen hacia las grandes ciudades y allí vivan en condiciones de soledad acompañada y allí pasen de la pobreza a la miseria y de la miseria a la radicalización y de la radicalización a la violencia y a la agresión. Qué fácil es decir: ¡Son fundamentalistas! Yo aconsejaría a muchos de los que viven en las sociedades de lo superfluo del norte, que visitaran con frecuencia estas personas a las que juzgan de esta manera y vieran como viven, y que supieran que estas personas, que los países en los que viven estas personas pagan a los países ricos en deuda externa, a veces más del 50 % de su Producto Interno Bruto. Tiene que saberse que hay hoy una nueva manera de solucionar los conflictos que es precisamente aplazando, cancelando, disminuyendo esta deuda contraída a veces por sistemas dictatoriales hace muchos años en aquel país, a veces contraída con engaño por las organizaciones; no engaño voluntario, no, por error, pero con engaño por tanto, de quienes les aconsejaron en un momento de gran fluidez monetaria: tome Ud. estos préstamos y verá qué bien le irá. Estos países, donde hoy se vive en la miseria, estos países que tienen que pagar más del 50 % de todo su Producto Interno, no pueden ser

juzgados a la ligera. Tenemos que conocer la realidad de cerca. Lo mismo sucede con el medio ambiente, con los ecologistas: ¿Cuanta ecología distante? ¿Cuanta ecología emocional, sentimental? Cuando siguen sin resolver los problemas de producción de anhídrido carbónico, de combustión, de carburantes fósiles. Todos estos problemas siguen así pero nosotros hablamos de conservar una serie de animales que, desde luego, hay que proteger, desde luego, pero contando con las personas que viven allí donde viven estos animales. Es muy fácil decir que en el Amazonas debe conservarse el Yacaré si no se vive en Amazonas; es muy fácil decir que tenemos que tener gran número de elefantes si después vivimos en Badajoz, en Madrid o en París y no allí donde están los elefantes.

Yo nunca olvidaré que cuando visitaba una de las grandes reservas de la Biosfera de la UNESCO, en Camerún, un pigmeo, uno de los jefes de los pigmeos, —que saben qué son los nómadas del bosque— se acercó y me dijo: “¿Usted es el Director General de la UNESCO?” Y le dije: “Sí”. Y él me dijo: “¿A quién protege usted, a nosotros o a los elefantes?” Porque teníamos mucha gente allí trabajando para proteger a los elefantes y nadie había pensado en que toda durabilidad, que todo desarrollo no tiene más que una cara; tiene la cara, tiene la faz de la especie humana y que todo, todo desarrollo debe interpretarse en términos humanos.

Señor Rector;

Señoras y señores:

Tengo que concluir diciéndoles que esta Universidad, como dijo Jawaharlál Nehru de la UNESCO, debe ser la conciencia de la humanidad. Cada Universidad debe ser la conciencia de su entorno y debe tener esta capacidad de hacer de lo diverso, uno, pero conservando la diversidad, conservando la heterogeneidad.

Uno de los grandes problemas que afrontamos es precisamente la externalización de nuestros deseos, de nuestra manera de ser; el estar siempre de espectadores, siempre observando una pantalla, una pantalla de un juego electrónico o una pantalla de televisión o una pantalla de una computadora y, olvidamos que las respuestas y las soluciones están únicamente dentro del ser humano.

Esta Universidad ha de ser capaz de oír y de prevenir; prevenir sabiendo que después nadie le dará las gracias porque la prevención, como la Paz, como la Libertad, son invisibles. *Gaudeamus igitur, juvenes dum sumus*. Alegrémonos, pues, mientras somos jóvenes —y somos jóvenes mientras luchamos por nuestros ideales—, mientras nos alegra vivir compartiendo, yendo de la mano con todos, sea cual sea el color de su piel, su condición, sus creencias, su edad o su género. Somos jóvenes mientras no nos doblegamos a la rutina y al dogma, mientras nos guía la luz de la libertad, mientras somos la voz de los todavía sin voz, mientras late y prevalece en nosotros la fuerza indomable del espíritu.

Muchas gracias.

Rector César Chaparro Gómez. ***Discurso de bienvenida como Doctor Honoris Causa*** al Excmo. Sr. D. Federico Mayor Zaragoza

Mis primeras palabras son, como es de rigor, de bienvenida y agradecimiento. A todos los que, en representación de sus Instituciones o a título personal, nos honran

con su presencia en el día de hoy, y quieren de esta manera compartir con nosotros el significado profundo de uno de los más tradicionales ritos académicos, que representa a su vez como ningún otro la verdadera esencia del *alma mater* universitaria.

La ceremonia de investidura que acabamos de celebrar es, sin duda, una de las que, en el seno de la Institución universitaria, se ha mantenido más a la vieja tradición y prácticamente invariable a lo largo de los siglos. Y no por ello ha quedado anticuada. Más bien, encierra en cada uno de los símbolos de su liturgia, de una manera siempre actual, el cometido, la actividad y la naturaleza misma de la Universidad, como responsable y garante de la generación, custodia, transmisión y enriquecimiento de la ciencia y la cultura.

Mi bienvenida y gratitud, igualmente, a todos los universitarios, compañeros y compañeras de los distintos estamentos, Centros y Servicios, especialmente a los pertenecientes a la Facultad de Ciencias, hermana mayor en esta Universidad, que manifiestan con su nutrida presencia hoy y aquí una comunidad de intenciones, realidades e ilusiones en la Institución universitaria. A todos, mi bienvenida sincera y mi cordial agradecimiento.



Excmo. Sr. Rector, César Chaparro
Gómez

La Universidad de Extremadura, mediante su Junta de Gobierno y a propuesta de la Facultad de Ciencias, querido Profesor Mayor Zaragoza, le otorgó y se otorgó un honor, tenerlo en las páginas de la reciente historia universitaria extremeña como Doctor en el Claustro de esta Universidad. Su trayectoria académica de vocacional enseñante y riguroso investigador, unida a su compromiso permanente en la vida pública nacional e internacional, en todos los ámbitos de la educación y de la cultura, le hacen sobradamente merecedor de esta distinción que honra tanto a quien la concede como a quien la recibe.

No voy a repetir aquí retazos de la personalidad y de la vida del Dr. Mayor Zaragoza. Con mayor rigor y conocimiento que yo lo ha hecho su padrino, el Sr. Decano de la Facultad de Ciencias. Pero soy de los que piensan que de estos hechos, de estas añejas tradiciones y ritos universitarios que nos devuelven en el tiempo a un humanismo renacentista, sinónimo de universalidad de saberes y amplitud de miras, hemos de sacar enseñanza para nuestra cotidiana historia institucional y personal. El honor otorgado en este caso a un universitario, universal y generoso, se ha de convertir ineludiblemente en paradigma y ejemplo para todos nosotros, universitarios extremeños, de cómo encarar nuestra actividad y hacer frente a la obligación que como servidores tenemos.

Permítame, Profesor Mayor Zaragoza, permítanme, estimados señores y señoras,

de manera muy breve, que al darle la más cordial bienvenida a esta Comunidad universitaria, dé igualmente alguna pincelada de lo que, en mi opinión, nos podría quedar hoy en su incorporación como enseñanza. He leído atentamente, hace unos días, su libro *La nueva página*, auténtica y comprometida invitación a una nueva cultura de la solidaridad y de la paz. No faltan, como es lógico, en él invitaciones y avisos a los universitarios y educadores en general a “*romper la tendencia a aislarnos en el exiguo campo de la especialidad o los quehaceres cotidianos, olvidando los vínculos que nos unen a los demás y las múltiples formas de interacción con la naturaleza*”. “*Algo no funciona en los sistemas educativos tradicionales cuando los alumnos más brillantes llegan con frecuencia a convenirse en adultos de pocas luces, indiferentes a los problemas capitales de su tiempo.*”

“*No me canso de repetir —dice el Profesor Mayor Zaragoza— que los hombres y mujeres de ciencia tenemos la obligación de expresar nuestro criterio acerca de los asuntos que dominamos y que pueden incidir en el bienestar colectivo. Siempre he creído que la Universidad y otros foros intelectuales deberían instar a científicos y eruditos de todas las disciplinas a fomentar el debate sobre temas de interés general... Sin embargo, el desarrollo de nuestras especialidades nos ha encasillado en una parcela reducida del conocimiento y nos ha condenado al empleo de jergas o enfoques que nos incomunican del colega que trabaja en el departamento académico contiguo. De este modo, la especialidad podría considerarse como un mecanismo que nos exonera de responsabilidad personal y nos reduce al papel de individuos pasivos y previsibles, que contemplan el mundo desde una torre de marfil. Esto se tiene que acabar. La torre de marfil no es el sitio adecuado para enfrentarse a los problemas del mundo moderno. No podemos ser meros espectadores de las fuerzas que determinarán las vidas de nuestros hijos y nietos en el futuro inmediato.*”

La invitación hecha por el Dr. Mayor Zaragoza tiene una pertinente actualidad en los foros y marcos universitarios. Es una invitación a trascender los límites de la especialización y los clisés burocráticos que a menudo nos empujamos, a alzar la vista y superar la estrechez de miras que intenta reducirnos a la tarea que la sociedad o la estructura jerárquica nos ha asignado, a luchar contra la pereza, la tendencia al conformismo y el silencio que la sociedad fomenta, a aplicar el criterio y los saberes adquiridos al debate social de nuestra época y no limitarnos a contemplar los acontecimientos pasivamente, sin tratar de influir en su curso.

La invitación, en resumidas cuentas, es la hecha por Ud. en las palabras finales de una conferencia pronunciada en la Universidad de Madrid, ya siendo Director General de la UNESCO, y con las que glosó unos versos de Jesús Massip. Decía Ud.: “*Señor Rector, tengo la esperanza de que nunca seamos dóciles. La Universidad nunca debe serlo. En ella se forjan los científicos que han de aconsejar a los dirigentes y en ella han de formularse preguntas que tal vez irriten a muchos, pero que es necesario plantear*”.

El Profesor Mayor Zaragoza nunca ha creído que por su condición de científico y universitario, tuviera que renunciar a la poesía y a la política. Ha sentido que en las múltiples facetas por explorar y expresar, en la combinación de la sensibilidad y de las habilidades radica la “*mirada permanente hacia el otro*”, el principio de “*aprender a pensar en los demás*”, que le ha servido de guía a lo largo de su vida académica y

política. “No basta, pues, con ser un científico sumamente cualificado y productivo, o un empresario próspero y talenroso. Hay que tratar de ser una persona cabal, que convive en un marco cívico y cumple las obligaciones contraídas con la sociedad y consigo mismo.”

La Universidad de Extremadura se siente muy honrada con teneros, querido y admirado D. Federico, en su Claustro. Tengo la seguridad de que vuestra incorporación supondrá un gran bien para todos nosotros. Os integráis, además, en una categoría que nada ni nadie puede ya anular. Porque la categoría del Honor, como me gusta decir quitándole de la boca las palabras a nuestro cercano y entrañable alcalde Pedro Crespo, es patrimonio del alma, y vuestra alma estará estrecha y permanentemente unida a esta *alma mater* extremeña.

Muchas gracias por su asistencia y atención.

Badajoz, 12 de mayo de 1995

15.2. Prof. Dra. Margarita Salas Falgueras

Laudatio de investidura de la Profesora Dra. Margarita Salas Falgueras como doctora “*Honoris causa*”, por la Universidad de Extremadura, a cargo de la Dra. Ana María Mata Durán:

Excmo. Sr. Rector Magnífico, Excmo. Sr. Presidente del Consejo Social, Excelentísimas e Ilustrísimas autoridades, queridos compañeros y estudiantes, queridos amigos, señoras y señores:

Quiero manifestar mi convicción de que muchas personas, ahora en la sala, tendrían más capacidad y elocuencia que yo para realizar la presentación de la Profesora Margaritas Salas Falgueras en este acto solemne. Pero quizás sí puedo presumir de que pocas sienten por ella una estima personal comparable a la que le profeso. A ello se debe, sin duda, y no a otros méritos, el que se me haya elegido para pronunciar esta Laudatio.

La dificultad de esta presentación es intentar reflejar a través de mis palabras la enorme talla científica y humana de Margarita Salas, por el amplio contenido y el breve tiempo disponible. Sin embargo, tengo a mi favor la sencillez de la persona y también la limpieza de su trayectoria, ambas tan difíciles en un entorno donde a menudo vale todo. Intentaré contar algunos trazos de su trayectoria vital, a través de los cuales entenderéis por qué consideramos la propuesta de Doctorado Honoris Causa a la Profesora Salas una consecuencia lógica de la fuerza de sus méritos.

Margarita Salas nació en Canero, Asturias, en unos días en que España iba a retroceder 20 años, social y económicamente, pues sólo en 1955 se recuperarían niveles de renta equivalentes a los de la II República. Precisamente a partir de ese año Margarita realizó sus estudios universitarios, en una época en que las mujeres normalmente no iban a la Universidad. Eligió Ciencias Químicas, probablemente porque aunque ya existían los estudios de Biología, implantados desde 1952, el enfoque dado a esta disciplina no encajaba con su mentalidad. Y, así como la Biología Molecular fue iniciada por el físico Max Delbruck, esta disciplina se introdujo en España, como

veremos, por una pareja de químicos, Eladio Viñuela y Margarita Salas, que tuvieron la suerte y la inteligencia de escuchar a las personas adecuadas, y la fuerza y la valentía de poner en práctica sus ideas en circunstancias adversas.



Dra. Ana María Mata Durán

acompañó el resto de su vida. El Profesor Eladio Viñuela, de fuerte personalidad y empuje y con una calidad científica y humana extraordinarias, contribuyó decisivamente a encauzar la carrera científica de Margarita Salas hasta las cotas elevadas que hoy conocemos. Pero eran malos tiempos para las mujeres científicas. Alberto Sols, en el ambiente y mentalidad de una época fuertemente machista, llegaba a discutir con Eladio los resultados del trabajo experimental de Margarita. La excelencia investigadora de Eladio Viñuela y los prejuicios impuestos, ocultaron temporalmente la talla científica de Margarita Salas.

El final de la Tesis determinó un importantísimo cambio de rumbo en la vida de Margarita y Eladio. Se casaron en 1963 y juntos marcharon a Nueva York, justo cuando en los Estados Unidos terminaban de establecer con nitidez los límites a la democracia real con el asesinato del Presidente Kennedy. Llegaron al laboratorio del Profesor Severo Ochoa, para realizar una estancia postdoctoral. Se consolidaba entonces en Estados Unidos un nuevo modo de análisis del proceso vital: la Biología Molecular. La producción científica de la Dra. Salas fue importantísima durante esa época: realizó algunos descubrimientos que pasaron luego a los libros de texto y hoy son historia de la Ciencia. Pero el cambio científico lo sintió también Margarita en las costumbres: allí su trabajo era reconocido independientemente del de su marido, que también alcanzó elevado reconocimiento. Severo Ochoa, discutía con ella los experimentos cotidianos y además, intuyendo la valía de ambos investigadores, los separó en grupos de trabajo diferentes para que cada uno pudiera desarrollar su capacidad científica.

Tras la etapa neoyorquina, se plantearon dos opciones: continuar con las facilidades de un laboratorio extranjero o intentar desarrollar su trabajo en España. Eligieron una situación intermedia: regresarían a España durante un periodo en el que intenta-

rían realizar su trabajo y, en el caso de no lograr consolidarse como grupo, volverían a trabajar fuera. Gracias a una financiación del Gobierno estadounidense, comenzaron a trabajar en Madrid y a formar a sus primeros estudiantes predoctorales, iniciando así una tarea que llega hasta nuestros días. Por aquellos años, se iniciaba una difícil década de lucha política, en la Universidad y fuera de ella, que culminaría en las primeras elecciones democráticas. Por su empeño en trabajar en España, en una época en la que había escasos recursos científicos, materiales y humanos, este país está en deuda con Eladio Viñuela y Margarita Salas. Juntos introdujeron un nuevo instrumento de enorme potencial para generar Ciencia: la Biología Molecular.

A pesar de las importantes investigaciones desarrolladas de forma independiente en el laboratorio de Severo Ochoa, Margarita Salas seguía siendo a menudo “la mujer de Eladio Viñuela”. La solución definitiva a esta situación vino de su marido, que la animó y apoyó en su independencia científica para permitir que brillara por sí solo el mérito de Margarita. Aunque tras su vuelta a España ambos trabajaban en un tema común, al objeto sobre todo de potenciar conjuntamente sus esfuerzos en un ambiente de escasez, una vez consolidado el grupo, Eladio Viñuela escogió un nuevo y difícil objeto de estudio, el virus de la Peste Porcina Africana, una enfermedad de gran repercusión en nuestra región, y Margarita continuó desentrañando los mecanismos moleculares del ciclo vital del bacteriófago $\Phi 29$.

Hasta la llegada a España de Eladio y Margarita, Bioquímica y Genética discurrían aquí por caminos completamente separados. Su tarea fue introducir la nueva visión de la materia viviente, integrando el metabolismo celular y la expresión del mensaje genético, enzimas y ADN, en una sola disciplina, que tan fructífera resultó en la explicación del fenómeno vital. Así pues, ellos pusieron las bases de la Biología Molecular en España. Eladio Viñuela, que además tenía una capacidad extraordinaria de organización y visión de futuro, jugó un papel clave en la creación y planificación de un centro de investigación de alta tecnología en Madrid, el Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”. Y Margarita Salas encabezó un grupo que desveló mecanismos vitales insospechados.

Margarita, centrada en su mundo de silencio y trabajo, al contrario que otros, nunca buscó el reconocimiento social ni, muchísimo menos, el económico. Pese a ello, fue llegando el aplauso a su labor y el agradecimiento de sectores sociales, nacionales e internacionales, dentro y fuera del terreno científico. Sus descubrimientos han abierto nuevas interpretaciones de los mecanismos moleculares por los que se reproduce el material hereditario. Pero además, la investigación de los mecanismos básicos ha permitido descubrir en los mismos utilidades que generarán importantes aplicaciones. Actualmente, la empresa norteamericana “Amersham Biosciences” está explotando comercialmente la patente registrada de una proteína identificada y caracterizada por la Profesora Salas y su grupo.

Otro mérito a considerar es la labor pedagógica y el estímulo del trabajo científico que Margarita ha aportado y aporta a su entorno. Ha formado un grupo de Biólogos Moleculares del más alto nivel que, en buena medida, permiten explicar el éxito actual de su disciplina en España. Decenas de Profesores de Universidad e Investigadores en centros nacionales y extranjeros han atravesado etapas formativas importantes en el grupo de Margarita Salas o han sido sus alumnos en las aulas

universitarias. Durante 23 años enseñó Genética Molecular de la Licenciatura en Biología, en la Universidad Complutense de Madrid. Muchos de nosotros soportamos cargas parecidas por la obligación de nuestros empleos, pero ninguna obligación existía para Margarita, por su condición de Profesora de Investigación del CSIC, ni fue retribuida por la Universidad a la que generosamente aportó sus conocimientos. En cambio, sí fue recompensada por la culminación de una tarea puramente cívica: mejorar la formación de muchas generaciones de Biólogos. Y esta formación no se refiere sólo a una mejora de sus conocimientos, sino sobre todo, a una transformación de su mentalidad, acorde con los avances de la Ciencia.

Todo ello ha implicado un gran esfuerzo y sacrificios personales para Margarita Salas, robando además tiempo a su familia y sobre todo a su hija Lucía, cuya generosidad siempre ha agradecido. Pero también ha tenido muchos reconocimientos a su trabajo. Además ha desempeñado y desempeña numerosos puestos de responsabilidad. La igualdad de sexos que hoy reina en aulas y laboratorios no alcanza, por desgracia, a las posiciones de dirección académica y científica. Por eso, la labor de Margarita Salas en esos cargos, que constituyen una fuente mas de trabajo y esfuerzo para ella, es una carga que soporta con el propósito de facilitar una normalización en el acceso de la mujer a puestos superiores en las estructuras sociales y científicas.

Al día de hoy, por citar números de algunas de sus contribuciones, 275 son los artículos de investigación y revisiones científicas publicados en las mejores revistas internacionales: *Cells*, *Nature*, *Science*, *Annual Review of Biochemistry*, *Proceedings of the Academia de Ciencias americana*, *Molecular Microbiology*. En fin, todas las de prestigio no ya en Biología Molecular, sino en Ciencia. Además, ha dirigido 27 Tesis Doctorales, ha impartido alrededor de 200 Conferencias o Seminarios y la aplicación de su trabajo se ha reflejado en 3 patentes.

Desde el comienzo de su carrera científica:

1. Es editora de varias publicaciones internacionales y pertenece a los comités editoriales o científicos de numerosas revistas internacionales de investigación.
2. Ha sido Directora del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, donde desarrolla su labor científica.
3. Ha sido invitada a los principales centros de investigación en todo el mundo, para ejercer su magisterio en conferencias, cursos, congresos y simposios.
4. Preside o forma parte de comités científicos nacionales e internacionales en organismos como el Consejo Social de la Universidad de Oviedo, diversas fundaciones, el Instituto Max-Planck de Berlín, la Organización Europea de Biología Molecular o la UNESCO, entre otros.
5. Obtiene premios y distinciones en España y el extranjero, entre ellos: Premio Leonardo Torres Quevedo, 1963; Premio Severo Ochoa de la Fundación Ferrer para la investigación, 1986; Medalla Gregor Mendel de la Academia de Ciencias de Checoslovaquia, 1988; Premio junto con Eladio Viñuela, Carlos J. Finlay de la UNESCO, 1991; Premio a la investigación Rey Jaime I, 1994; Medalla del Principado de Asturias, 1997; Premio, junto con Eladio Viñuela,

a los Valores Humanos del Grupo Correo de Comunicación, 1998; Premio de Investigación de la Comunidad de Madrid, 1998; Premio Méjico de Ciencia y Tecnología, 1998; Premio L' Oreal–UNESCO para “Women in Science”, 1999; Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal, 2000, y Medalla de Oro de la Comunidad de Madrid, 2002.

6. Desde 1988 es miembro de la Real Academia Europea, y de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, y en diciembre del año 2001 se convirtió en la primera bioquímica que ingresa en la Real Academia Española de la Lengua.
7. Desde 1995 es Presidenta del Instituto de España, organismo que agrupa a las ocho Reales Academias españolas.
8. Ha sido nombrada Doctora Honoris Causa por las Universidades de Oviedo, en 1996 y Politécnica de Madrid, en 2000.

Pocos científicos españoles han obtenido este grado de adhesión, pero desde luego ninguna mujer española y pocas científicas en el extranjero. De hecho, gran parte de los reconocimientos y puestos de responsabilidad ofrecidos a Margarita Salas han sido alcanzados por primera y única vez por una mujer, como es el caso de la Presidencia del Instituto de España, su nombramiento como miembro de la Real Academia de Ciencias, la Presidencia del Consejo Social de la Universidad de Oviedo, la Dirección del CBM “Severo Ochoa” o los Doctorados Honoris Causa mencionados. Es también la primera mujer a la que la Universidad de Extremadura concede el Doctorado Honoris Causa.

Esta biografía científica y humana está marcada por un inmenso contenido de inteligencia, voluntad, generosidad y honradez en el trabajo. Pero, desde la Universidad de Extremadura, quisiera también dedicar un recuerdo y homenaje al extremeño que fue su marido, el Profesor Eladio Viñuela Díaz acreedor, como ella, de nuestra admiración y gratitud, que no se concretaron antes desde la Universidad de Extremadura por circunstancias desafortunadas. Un edificio de laboratorios de la Facultad de Ciencias se dedica a su memoria, aunque ya pervive en la de todos por su obra científica y académica. Y en la de aquellos que tuvimos la fortuna de conocerlo y tratarlo, Eladio está además presente por su enorme tesón, espíritu luchador, generosidad y humanidad. También la existencia de Eladio Viñuela contribuye a explicar el éxito de Margarita Salas: no sólo por el apoyo constante que mutuamente se prestaron en lo personal, sino también porque la confianza del gran científico en las posibilidades de su mujer le llevaron a facilitar su independencia intelectual, permitiendo así el desarrollo de todo su potencial. Conste, pues, en este acto, nuestra gratitud a Eladio Viñuela por su propia labor y por su apoyo a la de su mujer, en un ejercicio modélico de verdadero feminismo y de cariño.

Margarita Salas: asturiana, madrileña, neoyorquina, pero también, por afecto y por elección, extremeña, viene desarrollando desde el comienzo de su carrera científica, una amplia labor de investigación y de magisterio hasta niveles raramente alcanzados por otros en la Ciencia española. Por todo ello, la Facultad de Ciencias propuso por unanimidad y la Junta de Gobierno, con igual consenso, aprobó nombrarla Doctora Honoris Causa por la Universidad de Extremadura.

Así pues, considerados y expuestos todos estos hechos, dignísimas autoridades y claustrales, solicito con toda consideración y encarecidamente ruego: se otorgue y confiera a la Excma. Sra. D. **Margarita Salas Falgueras** el supremo grado de doctor “Honoris causa” por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura.

Prof. Dra. Ana María Mata Durán

Discurso de la Dra. Margarita Salas Falgueras, para la recepción del Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Extremadura

Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa” (CSIC–UAM), Universidad Autónoma, Canto Blanco, 28049 Madrid

Excmo. y Magnífico Sr. Rector, Excelentísimas Autoridades, queridos profesores, personal de Administración y Servicios, estudiantes, amigas y amigos:



Dra. Margarita Salas Falgueras.
Investidura 10/05/2002

En primer lugar quiero dar las gracias a todos los miembros de la Universidad de Extremadura por la distinción que hoy voy a recibir. Mi agradecimiento especial al Rector Profesor D. Ginés María Salido, a la Junta de Gobierno de la Facultad de Ciencias y a su Decano, Profesor Arsenio Muñoz, quienes hicieron la propuesta, y muy en especial a mi Madrina y entrañable amiga la Profesora Dña. Ana María Mata.

Es para mí un gran honor estar hoy aquí recibiendo el Doctorado Honoris Causa por esta Universidad, donde tan ilustres personalidades han obtenido esta distinción, en particular, en el día de hoy, el Profesor Eduardo García de Enterría, con quien tengo la satisfacción de compartir esta distinción. En mi discurso voy a resumir el trabajo y mis vi-

vencias científicas de los últimos 40 años que necesariamente van unidos a los de Eladio Viñuela, con quién compartí este periodo importante de nuestras vidas y a quien, estoy segura, le habría correspondido este Doctorado Honoris Causa, por sus extraordinarias cualidades científicas y humanas, unidas a su condición de hijo de Extremadura. Es mi mayor deseo el poder ser una digna representante suya.

Nuestro encuentro tuvo lugar en la Facultad de Ciencias Químicas en la Universidad Complutense cuando ya cursábamos el último año de nuestra licenciatura y nos encontrábamos realizando el trabajo de Tesina de Licenciatura con la idea de iniciar posteriormente una Tesis Doctoral.

En mi caso, un encuentro con Severo Ochoa cuando terminé el tercer curso de Licenciatura me decidió a continuar una carrera de investigación en Bioquímica. Severo

Ochoa me recomendó que realizase la Tesis Doctoral en Madrid, en el laboratorio de un excelente bioquímico, Alberto Sols, que trabajaba en el Centro de Investigaciones Biológicas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas para después realizar una fase postdoctoral con el propio Ochoa en el Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Nueva York. Tres meses más tarde de mi comienzo con Sols se incorporó Eladio al mismo laboratorio y allí realizamos ambos nuestra Tesis Doctoral durante la cual trabajamos en estrecha colaboración.

Mi trabajo de Tesis consistió en el estudio de la conversión de glucosa-6-fosfato en fructosa-6-fosfato en una reacción catalizada por la glucosafosfato isomerasa, con especial hincapié en una actividad tipo anomerasa del enzima, específica para α -glucosa-6-fosfato, siendo su producto intermedio glucosa-6-fosfato acíclico. Con este trabajo vislumbré por primera vez en mi carrera científica lo que Severo Ochoa llamaba la emoción de descubrir. Había descubierto una propiedad de la glucosa-6-fosfato isomerasa inédita hasta la fecha, que era su actividad de anomerización.

Durante mi fase de doctorado colaboré con Eladio en el estudio de la glucoquinasa de hígado, un nuevo enzima que había descubierto Eladio como primer paso en la ruta de la glucosa al glucógeno en hígado, que daba lugar a la formación de glucosa-6-fosfato. Muy generosamente, Eladio quiso compartir conmigo su descubrimiento, al que él le había dedicado ya mucho esfuerzo. Posteriormente demostramos que la síntesis de la glucoquinasa de hígado de rata es dependiente de insulina. El enzima desaparece en animales diabéticos o en animales a los que se ha sometido a ayuno, y se resintetiza por administración de insulina o por realimentación, respectivamente.

En 1964, una vez finalizada nuestra tesis doctoral, nos marchamos al laboratorio de Severo Ochoa en el Departamento de Bioquímica de la Escuela de Medicina de la Universidad de Nueva York. Allí Ochoa nos puso en grupos de trabajo distintos. Citando textualmente sus palabras nos dijo: “Así, por lo menos, aprenderéis inglés”. Lo que era evidente es que Severo Ochoa quería que aprovechásemos al máximo y de un modo independiente nuestra estancia en su laboratorio.

En aquel momento, a mediados de 1964, se acababa de terminar la fase febril del desciframiento de la clave genética. Ochoa me dió como tema de investigación el determinar la dirección de lectura del mensaje genético. Un año más tarde publicábamos el primer trabajo sobre este tema, demostrando que el RNA mensajero se lee en la dirección 5' a 3'. Posteriormente, en 1966, descubrí dos nuevas proteínas en *Escherichia coli*, que resultaron ser los dos primeros factores de iniciación de la síntesis de proteínas. Paralelamente, Eladio trabajaba en el estudio de las proteínas inducidas en *E. coli* después de la infección por el bacteriófago MS2. Para ello, puso a punto un método de electroforesis en gel de poliacrilamida en presencia de un detergente, el dodecil sulfato sódico, que permitía determinar el peso molecular de las proteínas en función de su movilidad electroforética. Este trabajo ha sido un clásico y mereció un artículo en el *Citation Classics*. Aunque en gran parte trabajamos independientemente en esta etapa postdoctoral, también colaboramos en determinar que todas las proteínas sintetizadas en *E. coli* después de la infección con el fago MS2 comienzan con formil-metionina, utilizando la técnica de electroforesis que había puesto a punto Eladio.

De la estancia en el laboratorio de Severo Ochoa guardo un recuerdo imborrable.

Severo Ochoa nos enseñó, no solamente la Biología Molecular que después pudimos desarrollar y enseñar a nuestra vuelta a España, sino también su rigor experimental, su dedicación y su entusiasmo por la investigación. El seguía día a día el trabajo que se hacía en el laboratorio, y a diario discutíamos con él los experimentos que se habían hecho, y planeábamos los que había que realizar. Tengo un recuerdo especialmente agradable de los almuerzos en los que, además de largas discusiones sobre ciencia, también se hablaba de música, de arte, de literatura, de viajes. Era un rito el paso de Severo Ochoa a las 12 en punto por nuestros laboratorios para recogerlos de camino al comedor de la Facultad.

También tengo un excelente recuerdo de las clases que se impartían a los estudiantes de Medicina por los profesores del Departamento, y a las que asistíamos todos los miembros del mismo. Ello nos dio ocasión de aprender la Biología Molecular desde el punto de vista teórico de la mano de Severo Ochoa y de otros grandes profesores del Departamento.

Cuando se acercaban los tres años de estancia en el laboratorio de Ochoa, Eladio y yo tomamos la decisión de volver a España. Eramos conscientes de que no deberíamos seguir trabajando en nuestros temas de trabajo respectivos, muy competitivos en aquella época, ya que teníamos que organizar un laboratorio e iniciar un nuevo grupo de investigación. Habíamos asistido el verano anterior a un curso sobre virus bacterianos en los laboratorios de Cold Spring Harbor. Precisamente el estudio de los virus bacterianos había dado lugar al nacimiento de la Genética Molecular en los años 50 mediante el trabajo del llamado grupo de los fagos dirigido por Max Delbrück. Por ello, elegimos como sistema de trabajo un virus bacteriano, o bacteriófago, no muy estudiado por entonces, de tamaño relativamente pequeño para poder estudiarlo en profundidad a nivel molecular, pero morfológicamente complejo. El sistema modelo de elección fue el bacteriófago $\Phi 29$, que infecta a la bacteria *Bacillus subtilis*, cuyo DNA lineal de doble cadena tiene un tamaño de unos 19000 pares de bases, es decir, es unas 10 veces más pequeño que el mejor conocido fago T4 de *E. coli*, con cuyo estudio se habían realizado grandes avances en Genética Molecular a partir de los años 50. Pero por otra parte, $\Phi 29$ es estructuralmente complejo, lo que le hacía un modelo atractivo desde el punto de vista del estudio de la morfogénesis de la partícula viral, es decir, como se ensamblan las distintas proteínas y el DNA que forman la estructura del virus para dar lugar al virus maduro.

Así, hicimos nuestra primera petición de una ayuda americana, a la *Jane Coffin Childs Memorial Fund for Medical Research* y, con el apoyo de Severo Ochoa, conseguimos la financiación, algo que fue esencial para nuestros comienzos en Madrid a mediados de 1967, ya que en aquella época no existía ningún tipo de ayuda estatal para la investigación. En el Centro de Investigaciones Biológicas de Madrid recibimos también el apoyo de José Luis Rodríguez Candela, Director del Instituto Gregorio Marañón, quien generosamente nos cedió un laboratorio donde comenzamos nuestra andadura científica en España. Afortunadamente, a finales de 1967 se convocaron las primeras becas del Plan de Formación de Personal Investigador por lo que pudimos tener nuestros primeros becarios predoctorales.

Con nuestro primer doctorando estudiamos la estructura de la partícula viral y la caracterización de las diferentes proteínas que forman las distintas estructuras del

fago, lo que dio lugar al primer trabajo del nuevo grupo, en la revista *Virology*, y también a la primera tesis doctoral.

En paralelo, iniciamos el estudio de la genética del fago con el aislamiento de mutantes letales condicionales (sensibles a temperatura y sensibles a supresor). Ello llevó al estudio de la morfogénesis de la partícula viral. Quiero destacar aquí el descubrimiento de la existencia de proteínas morfogenéticas, que forman parte transitoriamente de la partícula viral, pero no están presentes en el fago maduro.

Por otra parte iniciamos el estudio de la transcripción del DNA del fago mediante la purificación y caracterización de la RNA polimerasa de la bacteria huésped de $\Phi 29$, *B. subtilis*. Posteriormente demostramos la existencia de un control temporal en la transcripción del DNA del virus; los genes tempranos que se expresan al comienzo de la infección y los genes tardíos que se transcriben posteriormente, y para cuya expresión se requiere un gen temprano, el gen 4.

En 1970 Eladio se aventuró en un nuevo tema de trabajo: el estudio del virus de la Peste Porcina Africana. Esto tenía para él un doble interés: por una parte, iniciaba un tema muy relevante tanto desde el punto de vista básico como de sus aplicaciones en la resolución de un problema que afectaba gravemente a la cabaña porcina española, en especial en sus tierras extremeñas; por otra parte, me dejaba a mi el camino independiente en el estudio del bacteriófago $\Phi 29$. De nuevo la generosidad de Eladio hizo que sacrificase un tema que ya había dado resultados muy interesantes, el estudio del fago $\Phi 29$, para que yo pudiese desarrollarlo de un modo independiente.

La llegada de la nueva tecnología de la Ingeniería Genética nos abrió nuevas puertas en el estudio del fago $\Phi 29$: el clonaje de genes para la sobreproducción de las proteínas correspondientes así como la mutagenesis dirigida para realizar estudios de correlación de estructura y función. Así, clonamos el gen 4, y la proteína sobreproducida se purificó, desarrollándose un sistema de transcripción *in vitro* en el cual la proteína p4 se requería para la transcripción del promotor tardío en presencia de la RNA polimerasa de *B. subtilis*.

Demostramos que la proteína p4 es un activador transcripcional que se une a una secuencia invertida intrínsecamente curvada, produciendo al unirse un aumento en la curvatura del DNA. Este aumento en la curvatura del DNA, así como los contactos directos entre la proteína p4 y la RNA polimerasa son necesarios para la activación del promotor tardío. Posteriormente demostramos que la misma proteína p4 que activa la transcripción tardía es un represor de dos promotores tempranos que están adyacentes al promotor tardío.

El estudio de la replicación del DNA de $\Phi 29$ surgió como consecuencia del descubrimiento de una proteína unida covalentemente a sus extremos 5'. Por microscopía electrónica pudimos visualizar dicha proteína, que se llamó proteína terminal, en los dos extremos del DNA de $\Phi 29$. Por otra parte, demostramos que se trataba de una proteína codificada por el virus, producto del gen 3 viral.

También por microscopía electrónica caracterizamos los intermedios replicativos en bacterias infectadas por $\Phi 29$ llegando a la conclusión de que la replicación se inicia en los extremos del DNA utilizando la proteína terminal como iniciadora y continúa por un mecanismo de desplazamiento de cadena. Esto supuso el descubrimiento de

un nuevo mecanismo para la iniciación de la replicación de genomas lineales. Las dos proteínas esenciales para la iniciación de la replicación del DNA de $\Phi 29$ son la proteína terminal y la DNA polimerasa viral que forman inicialmente un heterodímero. Estas dos proteínas, una vez iniciada la replicación se separan, quedándose la proteína terminal unida covalentemente al DNA, y la DNA polimerasa prosigue la replicación dando lugar in vitro a DNA de $\Phi 29$ de longitud unidad de un modo muy procesivo. Esto quiere decir que la DNA polimerasa, una vez que inicia la replicación de una cadena de DNA, continúa hasta el final, sin pararse ni disociarse. Por otra parte, la DNA polimerasa de $\Phi 29$ tiene actividad de apertura de la doble hélice, lo que hace que cuando se utiliza como molde DNA circular del fago M13 con un iniciador, la DNA polimerasa de $\Phi 29$ copia el círculo más de 10 veces.

Otra proteína implicada en el proceso de replicación es la proteína p5, caracterizada como una proteína de unión a DNA de cadena simple. Por microscopía electrónica se demostró su unión a la cadena simple desplazada en los intermedios replicativos del DNA de $\Phi 29$.

También me quiero referir a la proteína p6, que se une a los orígenes de replicación del DNA de $\Phi 29$ formando un complejo nucleoprotéico. Esta proteína estimula la iniciación de la replicación, probablemente favoreciendo la apertura de los extremos del DNA. De acuerdo con esta idea, se ha obtenido replicación in vitro de DNA de cadena simple, lo que nos ha llevado a demostrar que la replicación se inicia en la timina que ocupa la segunda posición desde el extremo 3' y no en la timina que ocupa la primera posición. Esto, junto con el requerimiento de una reiteración terminal de al menos dos nucleótidos, nos ha llevado a postular un nuevo mecanismo que hemos llamado de deslizamiento hacia atrás o "sliding back". Este modelo tiene implicaciones importantes para mantener intactos los extremos del DNA de $\Phi 29$. Nosotros proponemos que este modelo es extrapolable a otros DNAs que utilizan proteína terminal como iniciadora de la replicación.

Finalmente quisiera acabar con un aspecto práctico del sistema de replicación in vitro del DNA de $\Phi 29$, que da lugar a amplificación del DNA. En presencia de las cuatro proteínas de replicación mencionadas, cantidades pequeñas de DNA de $\Phi 29$ se amplifican unas 1000 veces dando lugar a la síntesis in vitro de DNA de unidad de longitud. El DNA amplificado in vitro es tan infectivo como el DNA aislado de partículas virales cuando se transfectan células competentes de *B. subtilis*. Esto podría ser la base para un sistema de amplificación in vitro usando los orígenes de replicación y las proteínas de replicación de $\Phi 29$. Por otra parte, la actividad de apertura de doble hélice de la DNA polimerasa de $\Phi 29$, unido a su procesividad y a su capacidad de corrección de errores de replicación han dado lugar ya a una aplicación biotecnológica de la DNA polimerasa de $\Phi 29$ con unos excelentes resultados en la amplificación de DNA circular con iniciadores múltiples mediante el mecanismo llamado de la rueda giratoria.

Quiero resaltar el hecho de que de un trabajo fundamentalmente básico pueden derivarse aplicaciones, como la DNA polimerasa de $\Phi 29$, cuyas propiedades de procesividad y desplazamiento de cadena son muy apropiadas para su aplicación en biotecnología, concretamente para la amplificación de DNA. También quiero resaltar que nuestros estudios de replicación con el DNA de $\Phi 29$ son un modelo extrapola-

ble a otros virus de interés sanitario y económico, como el adenovirus humano, que produce transformación oncogénica, el virus de la poliomelitis, el de la encefalomiocarditis, los virus de la hepatitis B y C, y una variedad de virus de plantas.

Como decía Severo Ochoa, hay que hacer investigación básica y hay que dejar libertad al investigador. De este trabajo libre surgen los grandes descubrimientos que redundan en beneficio de la humanidad. Aplicaciones prácticas que ha dado la Biología, como por ejemplo el desarrollo de los anticuerpos monoclonales o la tecnología del DNA recombinante han surgido como resultado de proyectos de investigación básica. Como es bien sabido de todos y como también decía Severo Ochoa, un país sin investigación es un país sin desarrollo. Es necesario que potenciemos nuestra investigación básica de calidad pues ella será la base para el desarrollo de nuestro país.

Hemos recorrido un largo camino desde que Eladio y yo iniciamos nuestro trabajo en Biología Molecular a nuestra vuelta a España en 1967. La investigación en Biología Molecular se ha potenciado de un modo importante. Existen grupos de indudable calidad en España, y así lo ha valorado la revista Nature quien ha dedicado no hace mucho un número completo sobre la investigación en España. Un comentario en la primera página de dicho número se titula "Spain breeds good science in lean times" (España produce buena ciencia en tiempos difíciles). Pero todavía es necesario potenciar la cantidad, en particular la recuperación de jóvenes investigadores excelentemente preparados.

Finalmente, quiero resaltar que el trabajo que acabo de resumir es el resultado de la dedicación de muchas personas que han trabajado en el grupo de $\Phi 29$ a lo largo de treinta y cinco años, muchas de las cuales tienen sus propios grupos de investigación y están realizando un trabajo excelente. Mi más profundo agradecimiento a todas ellas, y en particular a las personas que están actualmente en el grupo y a los que me ayudan en la dirección y buena marcha del mismo. Mi agradecimiento a mis dos maestros de las fases predoctoral y postdoctoral, Alberto Sols y Severo Ochoa, respectivamente, quienes me enseñaron, no solo la Bioquímica y la Biología Molecular, sino también su rigor experimental, su dedicación y su entusiasmo por la investigación. A mis padres, quienes siempre me facilitaron el desarrollar mi carrera profesional. Quiero decir que mi madre continúa siendo un gran apoyo en mi vida. A mis hermanos y amigos, por su apoyo y amistad. A nuestra hija Lucía pues siempre me ha apoyado en mi dedicación a la investigación. Y muy especialmente a Eladio, con quien compartí los momentos difíciles de iniciar la investigación en España sobre el bacteriófago $\Phi 29$. Tener a Eladio siempre a mi lado ha sido para mí un estímulo constante. Su consejo siempre acertado ha estado apoyándome continuamente. Eladio ha sido para mí, no solo un marido, sino también un amigo y un maestro. De hecho, el mejor de mis maestros. Ciertamente sin su ayuda, apoyo y estímulo constantes no estaría yo aquí recibiendo este Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Extremadura.

Muchas gracias. Margarita Salas

15.3. Prof. Dr. Russel J. Reiter

Laudatio de investidura del Profesor Dr. Russel J. Reiter como doctor “*Honoris causa*”, por la Universidad de Extremadura, a cargo de la Dra. Ana Beatríz Rodríguez Moratinos:

Señoras y Señores, queridos amigos y compañeros:

Tengo el honor y el privilegio de presentar a un científico universal, el Profesor Russel Reiter, y además con el honor y satisfacción añadida de hacerlo desde esta mi querida Universidad de Extremadura, Universidad acogedora y no por joven menos pujante que otras con mayor antigüedad.



Dra. Ana Beatríz Rodríguez Moratinos

Y curiosamente hago este Laudatio (o elogio) en una fecha muy especial que siempre se recuerda con agrado y cariño. No en vano, cuando el Secretario General me comunicó el 14 de Febrero como fecha definitiva para este Acto, exclamé casi reflejamente “un día muy señalado, día de los enamorados”. Curiosamente fue justo dos años antes, el 14 de Febrero de 2005, cuando presentamos en registro de la Facultad de Ciencias la propuesta de Dr. Honoris Causa a favor del Prof. Reiter para que fuera sometida a consideración en la Junta de Facultad de mi querida también Facultad de Ciencias, de la que además tuvimos un apoyo unánime, y que ahora aprovecho para agradecerlo públicamente.

Y creo que el destino ha intervenido sabiamente favoreciendo dicha fecha para realizar este solemne Acto Académico. Pues nadie más enamorado de su trabajo que el profesor Reiter,

con un profundo amor a la ciencia, a la investigación, al estudio, hacia sus compañeros y colegas (que son muchos y de todo el mundo), hacia sus becarios de investigación, con una desinteresada y generosa entrega hacia todo aquel que de alguna u otra manera le solicita (como desinteresado y generoso es el amor verdadero ...).

Resulta sumamente difícil intentar resumir y enumerar sus innumerables méritos. El profesor Russel Reiter es considerado una autoridad mundial como científico. De hecho, en noviembre de 2006 ha sido propuesto como uno de los científicos de mayor calidad, cuyos trabajos son de los más citados en el campo de la Biología y la Bioquímica, recogándose estos hechos en la prestigiosa lista de los científicos más

citados de todo el mundo que emite “The Institute for Scientific Information (ISI)”. El índice *h* que este Instituto otorga al Profesor Reiter, es de 74 y da idea de la producción científica extensa que posee y de que sus trabajos son leídos y citados ampliamente en todo el mundo.

El Profesor Reiter, obtuvo su licenciatura en Biología en 1959 en la Universidad de St. John’s (en Minnesota) presentando posteriormente su trabajo de grado en 1961, el cual realizó en el ámbito de la Anatomía, en la Facultad de Medicina de la Universidad de Browman Gray en Carolina del Norte). Tres años más tarde obtuvo su doctorado en esa misma Universidad especializándose en el área de la endocrinología y la radiación biológica. Después de su doctorado permaneció dos años como Capitán del Cuerpo Médico, en el Centro de Química del Ejército de los EE.UU. En 1966 consiguió una Cátedra de Anatomía (especialidad de endocrinología) en la Facultad de Medicina de la Universidad de Rochester (New York) donde permaneció 6 años. Posteriormente se traslada a la Universidad de Texas (en San Antonio) al Centro de Investigación de Ciencias de la Salud primero, como Catédrico de Anatomía y, más tarde, (desde 1984), de Neuroendocrinología en el Departamento de Biología Celular y Estructural de esa misma Universidad, donde continúa en la actualidad.

Es además, Doctor Honoris Causa por la Universidad de Lodz en Polonia (1990) y por las Universidades españolas de la Laguna (1992) y Granada (1999). A lo largo de su carrera docente e investigadora, ha recibido más de 60 Premios y Distinciones, entre los que cabrían destacar, desde el punto de vista investigador: La Medalla de Oro McIntyre (Facultad de Medicina, Universidad de Nebraska), las distinciones Alexander von Humboldt (Alemania) y Lissoni Lincee (Italia) o la medalla Sarov (Rusia), entre otras. De igual forma desde el punto de vista docente, sus excelentes habilidades como profesor–maestro le han permitido obtener varias menciones especiales. Pertenece además al Comité Editor de más de 40 revistas de prestigio internacional (siendo el Editor del *Journal Pineal Research*, y del *Pineal Research Reviews*), y ha sido Referee en más de 70 revistas internacionales de categoría reconocida (permaneciendo en la actualidad en la mayoría). Es miembro de 40 Sociedades Científicas, siendo en muchas de ellas miembro de Honor.

El número de sus Publicaciones en Revistas Científicas de nivel asciende a 814 artículos, algunas de gran prestigio como *Science*, *Nature* o *Lancet*. Ha escrito 375 Reviews, 50 Libros (siendo además editor de 40 de ellos) y más de 100 capítulos de libro. Además, ha dirigido numerosas Tesis doctorales y tiene tres Patentes. En su carrera profesional son muchos los países que ha visitado impartiendo una media de 20 Conferencias anuales por todo el mundo, habiendo sido invitado en más de 300 Congresos y Simposios internacionales.

Es de destacar que más de 130 estudiantes postdoctorales de todo el mundo han sido invitados a trabajar en su laboratorio (más de 30 españoles, por los que siente, además, una verdadera predilección: siempre se enorgullece diciendo que son unos excelentes investigadores). Su laboratorio es un punto de referencia para muchos becarios postdoctorales, que no encuentran palabras para agradecer a este “padre de la melatonina” como cariñosamente le llaman, el interés que pone por todos ellos. Es tanto el interés y la hospitalidad que dedica a sus alumnos postdoctorales que, en muchos casos, ha colaborado para que sus parejas o familiares que les acompañaran,

podrían encontrar un trabajo que les permitiera no sólo permanecer junto a su familiar sino, en algunos casos, mejorar su CV y/o experiencia profesional (a veces no relacionada con la carrera investigadora).

En definitiva, una trayectoria científica sin igual de un investigador internacional, que además ha sido desarrollada en colaboración con varios grupos españoles, incluido el Departamento de Fisiología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura (con quienes lleva colaborando durante la última década). En los últimos años, el Profesor Reiter visitó nuestra Universidad con cierta frecuencia, bien para formar parte de Tribunales de Tesis, discusión de proyectos en los que participa, conferencias, congresos, etc. En este sentido, y una muestra más de su trabajo siempre desinteresado, en octubre de 2002, cuando se encontraba en Badajoz para formar parte en un Tribunal de Tesis, se le propuso desde el Decanato de la Facultad de Ciencias que impartiera una conferencia, coincidiendo con el ciclo de conferencias de San Alberto Magno. Su respuesta fue inmediata e ilusionada y, además, reiteró con gran humildad, que había sido un orgullo que se hubiera contado con él.

La investigación del Prof. Reiter se ha centrado en el estudio de la glándula pineal y de la hormona melatonina desde el punto de vista anatómico, fisiológico y fisiopatológico. Sus estudios han abarcado desde la fisiología reproductiva hasta los factores que regulan la producción de la hormona pineal, profundizando en su papel antioxidante y en su efecto protector y regulador sobre el organismo. El Prof. Reiter fue de los primeros en estudiar el envejecimiento haciendo estudios en Áreas diversas como sobre la producción de melatonina, o los efectos de la modificación genética. Indicó que la producción de melatonina, disminuía a medida que la edad avanzaba. Hoy gracias a sus estudios se conoce que la melatonina influye en los ritmos circadianos, que marcan cuando dormir y cuando despertarse, favorece el sueño, previene el *jet-lag* (o desfase horario), ayuda a prevenir y mejorar los tratamientos frente al cáncer, SIDA, enfermedades de corazón, diabetes, cataratas o neurodegenerativas como Parkinson y Alzheimer o incluso esquizofrenia. Además es una hormona estimulante del sistema inmune, protege contra las radiaciones de rayos X y reduce el daño oxidativo asociado al envejecimiento. De particular interés están sus estudios sobre el papel de los derivados del oxígeno en enfermedades neurodegenerativas y en la apoptosis, necrosis y degeneración neuronal. También ha investigado el papel de esta hormona como un antioxidante contra una gran variedad de xenobióticos y contaminantes ambientales. En los últimos años sus investigaciones se han encaminado al tratamiento preventivo y terapéutico de enfermedades neurodegenerativas (como Parkinson y Alzheimer), trastornos que acompañan a la vejez (como estrés oxidativo e inmunosenescencia) y más recientemente sobre el cáncer.

A lo largo de su carrera científica, y fundamentalmente en relación con el estudio de la hormona melatonina, ha participado en numerosos Proyectos de Investigación subvencionados con fondos tanto americanos como europeos entre los que destacan algunos de especial interés en los últimos años. Así, para la Marina Estadounidense estudió el uso de esta hormona para combatir el estrés oxidativo en los buceadores; para la NASA ha participado, junto a científicos de 7 países, en un ambicioso proyecto para estudiar si la melatonina puede mejorar el sueño de los astronautas. Para diversas Fundaciones realiza investigaciones utilizando la melatonina como terapia sobre varias patologías, como las radiaciones electromagnéticas, el shock séptico en

los recién nacidos o los procesos de apoptosis y cáncer; destacando un proyecto iniciado hace dos años para la Fundación Americana de niños con leucemia, con el que se pretende aplicar una terapia que ayude a frenar el progreso de la enfermedad.

Actualmente, continúa trabajando intensamente por la Ciencia y viaja continuamente a diferentes países y continentes para impartir conferencias, cursos, seminarios, etc. A todo lugar que llega derrocha humildad, cariño y atenciones, ayudando a todo al que se encuentra en su camino a mejorar su carrera científica, facilitando investigaciones, poniendo a su servicio todo lo que él y sus “amigos” (que son muchos) puedan aportarle. En definitiva, es de esas personas que cuando la conoces te queda una huella imborrable, alguien excepcional. En este sentido, con motivo de ser invitada a participar en el programa patrocinado por L’Oreal–Unesco sobre “Women in Science” en 2002 y ser incluida en el Libro “Nosotras Biocientíficas Españolas” tuve la oportunidad de escribir unas breves líneas sobre mi vida tanto personal como científica, lo que me permitió plasmar al final de mi relato la siguiente frase: “*La colaboración con el Prof. Russel Reiter de la Universidad de Texas en San Antonio y la visita por invitación al Roslin Institut (de Edimburgo) y a la mítica Dolly me han marcado como investigadora y como persona*”.

Finalmente quisiera sobre todo destacar, sus extraordinarias cualidades humanas: su humildad, compañerismo, sencillez, simpatía y cariño hacia todo aquel que se le acerca o le necesita, ya sea en el ámbito científico, docente o clínico. En este sentido, le pedí a una becaria postdoctoral de mi Departamento que está en Texas trabajando con él desde hace un año, María Pilar Terrón Sánchez (my Dear and your Dear Pilar) que me transmitiera lo que ella percibiera como más característico de la personalidad del Prof. Reiter. Su respuesta no se hizo esperar y aquí transcribo literalmente lo que me decía en su e-mail de 13 de Diciembre de 2006:

“Mí querida Ana, tarea fácil y a la vez difícil la que me encomiendas. Fácil porque son muchas las cosas que podría decirte de la personalidad de Reiter, y difícil porque ¿cómo hacerlo sin poner el corazón? Si yo tuviera que definir a Reiter en una sola palabra esa sería SENCILLEZ. Uno cuando ha leído tantísimos artículos suyos y sabe de su grandeza como investigador, lo último que espera encontrarse al conocerle en persona y tratarle es alguien que brilla por su sencillez, por su trato tan cercano y amigable, por su amabilidad y cordialidad, por su buen sentido del humor, ¡siempre está bromeando! Pienso en las muchas horas que llevo compartidas con él en el “lunch” y cuando uno lo ve sentado a su lado hablando de sus anécdotas, preocupaciones y detalles del día a día, es cuando realmente cae en la cuenta de “su auténtica grandeza”. Y no es una opinión particular, sino un sentimiento general de cuantos por aquí han pasado. Uno siente al tratarle un gran respeto y al mismo tiempo en él encuentra a un gran amigo. Enamorado de su trabajo, siempre con una gran sonrisa y unas energías que muchos quisieran. Mira, por ejemplo, la semana pasada el lunes se fue a Milán, llegó el martes allí, el miércoles dio varias conferencias y se volvió el jueves hacia San Antonio, llegando aquí bien entrada la noche. Y el viernes a las 6:30 de la mañana estaba trabajando en su despacho. ¡Y estamos hablando de un hombre de 70 años! Y este es sólo un ejemplo” ...

me decía.

Yo les puedo indicar que en los últimos 12 meses y relacionado con su trabajo, ha

visitado Polonia en 4 ocasiones, 2 veces España (esta sería la tercera), 1 vez la India, Italia, Austria, Japón, Corea, Francia, así como distintas ciudades y Estados de América (Chicago, Las Vegas, California, New York, entre otros) en varias ocasiones cada uno de ellos. Y nos podemos preguntar ¿y como puede? ... Pero claro, es conocido que el Prof. Reiter lleva muchos años tomando diariamente melatonina que como hemos dicho combate el *jet-lag* y además es un potente antioxidante, aparte de tener otras muchas propiedades, considerándose una hormona antienvjecimiento o de la “eterna juventud”. Debe ser por eso por lo que el Prof. Reiter se encuentra así de bien!!! protegido por su inseparable compañera de aventuras y desventuras “su querida hormona melatonina”, que es como si de una hija se tratase . . . , no en valde el Prof Reiter es conocido mundialmente como “the melatonin godfather” (o padre de la melatonina, como ya antes mencioné). En fin, yo no sé si a esto último que les cuento lo deberíamos llamar “efecto de la melatonina” o simplemente “efecto Reiter” . . . (por que claro, nosotros ya lo conocimos tomando melatonina y realmente no sabemos como era Reiter en estado control. . .), pero quizás eso nos lo pueda aclarar él durante su intervención.

En fin, como hemos podido comprobar, el Profesor Reiter es un ejemplo de gran valía científica a nivel internacional, con admirable y desinteresada entrega para la ciencia mundial, con una extraordinaria generosidad para aportar y aplicar todos sus conocimientos allí donde se necesiten, y siempre teniendo muy presente que sus aportaciones pueden ser de gran trascendencia para la salud humana con directa aplicación clínica para la prevención y tratamiento de diversas enfermedades de gran incidencia en la actualidad (como el Parkinson, Alzheimer, la leucemia y otros cánceres).

Así pues, considerados y expuestos todos estos hechos, dignísimas autoridades y claustrales, solicito con toda consideración y encarecidamente ruego: se otorgue y confiera al Excmo. Sr. D. **Russel J. Reiter** el supremo grado de doctor “Honoris causa” por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura.

Muchas gracias,

Dra. Ana Beatriz Rodríguez Moratinos

Discurso del Dr. Russel J. Reiter, para la recepción del Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Extremadura

“Life is made up of a great number of small events and a small number of great events”. In my lifetime receipt of this Doctor Honoris Causa from the University of Extremadura is certainly one of a “small number of great events” that I will experience. Awards such as this are not an expectation and certainly should not be a goal of a scientist, but when they are received they are very much appreciated. I thank the committee for approving me for this award. Furthermore, I thank Dr. Ana Rodriguez and her colleagues for recommending me for this great honor.

My specific field of research is the pineal gland and its secretory product melatonin. The pineal is a small part of the brain which was considered by most scientists until 40 years ago to be a vestigial, non-functional relic. It was almost by accident that, after receiving my Ph.D. degree in 1964, I began investigating this organ while serving in the US Army as a Captain in the Medical Service Corp. During this interval

I was stationed at the US Army Edgewood Arsenal near Baltimore, Maryland. At the time the US Army Edgewood Arsenal was one of the major research facilities in the development of biological and chemical warfare agents and other research with military applications.



Dr. Russel J. Reiter
Investidura 14/02/2007

Since the pineal gland was considered to be biological insignificant at the time, even the smallest discovery related to it would be considered a remarkable scientific advance. Thus, when we proved in 1964 that, in fact, it mediates the very potent effects of photoperiod on the reproductive physiology in animals that breed seasonally, it was considered an important discovery. Our first paper on this subject appeared in *Science* in June, 1965. The demonstration that the pineal gland was indeed a potent endocrine organ and a legitimate part of the neuroendocrine system followed the isolation and characterization of melatonin by Dr. Aaron Lerner at Yale in 1958.

This early research on the pineal gland and melatonin was also very much influenced by the US space program. The Russians just several years earlier had put an unmanned satellite, Sputnik, into Earth orbit, in advance of the US. Furthermore, Yuri Gagarin, also a Russian, preceded John Glenn, as the first US astronaut to orbit the Earth, into space. With the urging of President John F. Kennedy the US space program was encouraged to put a man on the moon in the decade of the 60s and the equivalent of the National Aeronautics and Space Administration (NASA) was already planning much longer space flights, for example, to Mars. To conserve vital resources which are limited on a space craft, NASA was looking for substances that may induce hibernation in the astronauts. At that time melatonin was being widely tested for its potential to influence hibernation. Thus, part of the goal of my research in the Army was to investigate melatonin's role in hibernation with its possible use by US astronauts.

After leaving the Army in 1966 for my first academic position, I rarely thought about the applications of melatonin in space until many years later. In the mid-1990s, however, the issue of the use of melatonin by US astronauts resurfaced and, subsequently, I have been to the Johnson Space Craft Center near Houston to discuss these matters. On one space shuttle Discovery flight which included 7 astronauts, including John Glenn, melatonin was used for the purpose of adjusting their circadian rhythms and for studying its effects on sleep. Furthermore, because of the potent antioxidant properties of melatonin, it is being considered as a potential protector against ionizing radiation in the space program. In space, astronauts are intermittently exposed, at predictable times, to high levels of damaging ionizing radiation.

In animal studies it has already been shown that melatonin is highly protective against radiation because of its potent antioxidant effects; it reduces the massive DNA damage that occurs, it lowers the severity of radiation sickness, and it reduces the death rate of animals exposed to high levels of ionizing radiation. Importantly, melatonin has a variety of beneficial effects in animals and man is essentially without toxicity. It is my prediction in fact that melatonin has a very bright future in clinical medicine and its effects should be aggressively investigated in clinical trials, some of which are already on-going.

In addition to its marked protective actions against damaging effects of ionizing radiation, I provide you with a brief account of the major health implications in this rapidly-developing field. Melatonin is an endogenously produced molecule that exhibits a prominent circadian rhythm in the blood with low daytime levels and high nighttime values. Melatonin's functions initially were described to be sleep promotion and the adjustment of the biological clock, for example, during "jet lag". The amount of melatonin an individual produces is diminished with advancing age, such that when you are elderly, the melatonin rhythm is severely dampened and blood levels are barely detectable. The loss of melatonin during aging seems to contribute to deterioration of health and increased frailty that occurs in the aged. Thousands of scientific reports during the last decade from scientists throughout the world, including a number of very important Spanish laboratories, have convincingly shown that the preservation of endogenous melatonin rhythm or regularly taking melatonin supplements exogenously may promote better health. Of particular interest has been the ability of melatonin to defer the onset and progression of a number of age-related disease of the central nervous system, for example, experimental models of Parkinsonism and Alzheimer's disease. Melatonin's multiple benefits derive from its potent antioxidant actions, its stimulation of the immune system, and its induction of cellular energy production in the form of ATP. Many of these important observations have been made by scientists from Spanish laboratories.

Because of its numerous positive effects, melatonin is widely used as an oral supplement in many countries including the US where thousands of individuals take melatonin on a daily basis. For reasons that are not clear, supplemental melatonin currently cannot be purchased in Spain although it is easily obtained elsewhere and, as a result, it is regularly used by the Spanish population. It seems to be a molecule that is important for the maintenance of optimal health.

Unfortunately, about 3 weeks ago in an article in the Spanish newspaper, EL PAIS, Dan Hurley, a science writer for the New York Times, claimed that 535 people have been hospitalized due to reactions after taking melatonin and 4 people have died. It is inconceivable to me where Mr. Hurley got the information for this article since, in numerous scientific reports in which melatonin has been given to humans, never has a serious side effect been reported. Also in discussions with the US Food and Drug Administration there have been no reports of deaths from taking melatonin. This is in marked contrast to some other over-the-counter drugs that are used worldwide on a daily basis. For example, an estimated 700 people die annually in the US from taking aspirin, which can lead to massive gastric damage, hemorrhage and death. This death rate from aspirin toxicity is accepted by the FDA and the American public. Furthermore, if suicide is your goal, you can do so with an over-dose of

aspirin, but not with melatonin at any dose.

The greatest strength of my laboratory over the last 25 years has been the 131 postdoctoral fellows I have been able to attract from around the world. Of the postdoctoral fellows and visiting professors who have conducted research with me, 33 have been from Spanish universities including Dr. M. Pilar Terron from the University of Extremadura who is currently in my laboratory. Furthermore, I have an on-going research collaboration with several Spanish scientists including Dr. Ana Rodriguez, Professor Carmen Barriga, Dr. Jose Antonio Parientes and Mr. Sergio Paredes from this University.

What in fact makes a successful scientist, or for that matter, a successful professional? Much has been written about success and it is obvious that certain elements are important while others are absolutely essential. The four elements of a successful scientist are often agreed upon to be, 1) knowledge, 2) technical skill, 3) communication, and 4) originality and creativity. Many scientists actually succeed on the first three of these four traits, i.e., without originality and creativity.

Certainly, basic knowledge is important for success; there are many individuals who have the necessary knowledge but yet lack the ability to be truly successful. So by itself, this trait is clearly insufficient.

Technical skill is unquestionably helpful. Those who are especially meticulous and skilled can make a name for themselves by doing experiments based on the ideas of others by measuring something more accurately than previously done. There are clear examples in the scientific literature of individuals who have become famous because of their technical skills, e.g., Lowry and colleagues and Bradford for their very well accepted methods of protein assay. At last count the Lowry protein assay paper had been cited in the scientific literature in excess of 30,000 times! This is in a system where 100 citations of a paper is very unusual and is considered excellent! When techniques are limited, only inferences can be drawn from the data. In the final analysis you must be able to generate the facts and only then can the story be completed. Even then all facts may not be what they seem to be. However, informed bias is always better than uninformed objectivity. In reference to the development of your technical expertise, Lord Kelvin said it best, "Unless you have measured it, you don't know what you're talking about".

A major feature that distinguishes a successful scientist includes imagination (creativity), adaptability and flexibility. The importance of these essential features for success in any field is especially apparent as we examine human evolution. Many hominids, e.g., Neanderthal man, became extinct because of his inability to adapt, to remain flexible in a changing environment, to be imaginative, i.e., to invent. Only *Homo sapiens*, with his ability to reason, to plan ahead, and to imagine, survived to the present day. In 2007 a scientist must maintain this ability to be creative and to imagine. Methodologies and technologies in science evolve rapidly. If a scientist does not adapt and incorporate new technologies into his research program, he/she too will soon become extinct as a scientist.

No scientific project is complete until the results are communicated to one's peers. Facts which you uncover are of limited value if not communicated to the scientific community as a whole. A scientist's knowledge is acquired by the individual, but its

applications must be shared by many, by means of journal publications.

Publications in scientific journals are powerful teaching tools. It has been stated that a publication is the most perfect means of education. When a faculty member lectures to students, only the students who are in attendance at the lecture are afforded the wisdom and knowledge of the professor. When you publish a scientific paper it is accessible to 10s of thousands of individuals throughout the world and it is there ad infinitum. This is especially true now that this information can readily be instantaneously accessed around the world through the new electronic media.

Interestingly, in the formula for success outlined above one feature was overlooked which I consider to be absolutely essential for a scientist or a professional in any field. This feature is encompassed by the word, passion, or expressed in other terms as initiative, drive, or perseverance. When the presidents of internationally successful companies are consulted about what they consider the most critical factors in success and the qualities they look for in successful individuals, they invariably stress steadfastness and dedication and at the same time rate intelligence low on the ladder to success. During a recent interview at the Karolinska Institute, a reporter asked my opinion as to what makes a successful scientist and I summarized my views simply: passion. To be successful, scientists must work passionately and with perseverance and, furthermore, they must have a high tolerance for frustration. There are many failures in scientific investigations but from failures come new directions. Those who pursue these new directions with passion will likely be most successful as scientists. As Koestler stated “The history of discovery is full of arrivals at unexpected destinations and arrivals at right destinations by the wrong route”.

In general scientists can be divided into three categories: those who make things happen, those who watch things happen, and those who wonder what happened. To be successful in any profession you must be the one who make things happen. Or to put in other terms, you are either a leader or follower. It is obviously easy to follow and difficult to lead, but the rewards for the latter are so much greater than the former.

If you are a leader, you will desire to leave a legacy, i.e., something for which you are remembered after you are gone. An important legacy for a scientist comes in the form of his/her contributions to science; this usually comes in the form of scientific discoveries and publications. Scientific publications which can be read long after your departure from this world are a powerful legacy to leave behind and the scientist has it in his/her power to do that.

When one considers the great scientists of the world, each has left an enduring legacy with a very long half-life. For example, Santiago Ramon y Cajal is still recognized for his numerous contributions to science. His drawings, many of which are in use today 70 plus years after his death, are still accurate depictions of the cells he observed. Cajal was a great scientist; he was very knowledgeable, he had precise technical skills, he had an effective communicator and, most assuredly, he possessed originality and creativity. It is no surprise that Cajal received the Nobel Prize.

In conclusion, I reiterate that maximal success comes with prolonged sustained performance and with imagination. This continued high level of excellence can only be achieved with passion and perseverance. If it is your destiny to be successful as a

scientist, passion, perseverance and imagination, must be your most reliable traits. I subscribe to the notion put forward by William Jennings Bryan: “Destiny is not a matter of chance, it is a matter of choice”. Your destiny as a scientist is in your hands; exploit it. How you will be remembered as a scientist is in your control; do not pass on the opportunity to leave a positive legacy of accomplishments. If you are to be a scientist, do not think of it as a profession, think of it as your life.

Factors Contributing to Success: A Scientific Odyssey

by

Russel J. Reiter, Ph.D.

Department of Cellular and Structural Biology, The University of Texas Health Science Center, San Antonio

15.4. Prof. Dr. José Luís Sotelo Sancho

Laudatio de investidura del Profesor Dr. José Luís Sotelo Sancho como doctor “*Honoris causa*”, por la Universidad de Extremadura, a cargo del Dr. Francisco Javier Benitez García:

Sr. Rector Magnífico, Excmas. e Ilmas. autoridades, Claustro de doctores y miembros del profesorado, estudiantes, amigas y amigos.

Por designación del área de Ingeniería Química de la Universidad de Extremadura a la que me honra pertenecer, es para mí un gran honor ocupar esta tribuna en este solemne acto de investidura como Doctores “*Honoris Causa*” de la Universidad de Extremadura de diversos ilustres profesores; y de forma más concreta en mi caso, para presentar la “*Laudatio*” del profesor Dr. José Luis Sotelo Sancho.

Durante unos breves minutos pretendo destacar los méritos del profesor Sotelo, y justificar ante ustedes la propuesta que se realizó en su día por nuestro Departamento para su nombramiento como Doctor *Honoris Causa*; propuesta ratificada posteriormente en los acuerdos adoptados por la Junta de la Facultad de Ciencias y por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Extremadura, en su sesión del 27 de julio de 2018. Por ello, a ambos órganos, equipo decanal de la Facultad de Ciencias, y equipo rectoral de la Universidad de Extremadura, nos cabe en primer lugar agradecerles el apoyo prestado a dicha iniciativa que se ha plasmado en el acto que hoy nos reúne aquí.

De forma muy resumida, los aspectos más relevantes que estimamos le hacen merecedor de la presente distinción al Prof. Sotelo se pueden agrupar en 3 dimensiones diferentes: 1) Actividad profesional docente. 2) Actividad investigadora y 3) Actividades de gestión universitaria; y para finalizar, haremos un último apartado donde pondremos de manifiesto su estrecha vinculación profesional y personal con la Universidad de Extremadura, de modo principal durante sus años de estancia en la misma; y con posterioridad, a través de los numerosos contactos mantenidos a través de variadas actuaciones e intercambios, académicos e investigadores. El Prof. Sotelo nació en Madrid en 1943, y su formación académica se inicia con su Licenciatura en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid. Posteriormente,

en 1965, inicia sus estudios de doctorado en dicha Universidad bajo la dirección del Prof. Dr. Don Enrique Costa Novella, uno de los pioneros de la implantación de la Ingeniería Química en España como disciplina independiente, allá en los inicios de la segunda mitad del siglo XX. El trabajo doctoral cristaliza en su Tesis de Doctorado en Ciencias Químicas en 1970, con Premio Extraordinario.



Dr. Francisco Javier Benitez García

unas 30 tesis doctorales dirigidas, más de 150 artículos científicos en revistas de relevantes índices de impactos, una patente y numerosas contribuciones en congresos nacionales e internacionales. Además, ha sido investigador principal en más de 25 proyectos de investigación competitivos, de carácter regional, nacional e internacional; y 21 contratos de investigación, de notables cuantías económicas, con empresas del sector químico.

De forma resumida puede concluirse que toda esta extensa actividad investigadora ha perseguido, tanto la adquisición de conocimientos y avances en temas y aspectos científicos y básicos de la Ingeniería Química; como el desarrollo de soluciones aplicadas a problemas tecnológicos y medioambientales.

En relación a su trayectoria de Gestión Académica, la misma se desarrolló asimismo en ambas Universidades. A) Así, en la Universidad de Extremadura fue Director de Departamento de Química Técnica, posteriormente denominado de Ingeniería Química y Energética, Secretario General de la Universidad, Vicedecano de la Facultad

Su trayectoria profesional docente se ha desarrollado de forma fundamental en la Universidad Complutense de Madrid y en la Universidad de Extremadura. En la primera, desempeñó puestos de Profesor Ayudante; Profesor Adjunto, Profesor Agregado; Catedrático; y Profesor Emérito; y en la Universidad de Extremadura, como Catedrático en el periodo 1977–1986.

En conjunto por tanto, prácticamente 50 años de actividad docente ininterrumpida, con numerosas asignaturas impartidas, de diversos niveles, y cubriendo la mayoría de los campos propios de la Ingeniería Química. En este contexto docente cabe señalar su co-autoría de 5 textos docentes sobre Operaciones Básicas de la Ingeniería Química.

Su actividad investigadora, ha estado centrada en numerosos estudios sobre procesos de Transferencia de Materia y Cinética Química Aplicada., labor que ha cristalizado en

de Ciencias, y Decano de dicha Facultad (en el periodo 1980 a 1984). B) Y en la Universidad Complutense de Madrid donde ejerció como Director del Departamento de Ingeniería Química, (en varios periodos); y como Vicerrector de Investigación (en el periodo 1996–1999).

Todo este conjunto de méritos académicos (docentes, investigadores y de gestión), con ser relevantes, quedarían incompletos sino resaltamos una cuarta dimensión, y quizás la más importante a nuestro juicio. Esta fue su amplia labor pedagógica y su estrecho trato personal y humano con el grupo de jóvenes, recién graduados en aquel momento, con el que se encontró y creó el área de Ingeniería de Química en la UEx.

Dicha labor pedagógica cristalizó en el periodo referido de 10 años, en la realización de 8 Tesis Doctorales bajo su dirección. Y de esos doctores tutelados y formados por el Prof. Sotelo, 5 de ellos ostentan en la actualidad la condición de Catedráticos, y constituyen el núcleo fundamental del área de Ingeniería Química en el actual Departamento de Ingeniería Química y Química Física de la UEx.

Pero más allá de este parámetro numérico y objetivo, lo que 30 años después pervive en nuestras mentes de los que vivimos aquellos tiempos tan ilusionantes, es sobre todo su enorme humanidad y su espíritu de trabajo incesante, transmitido con elegancia y alegría contagiosas.

Resaltamos su gran autoridad sobre nosotros, que emanaba, no del mando que por derecho le correspondía, sino del reconocimiento moral y unánime de cuantos trabajábamos a su alrededor. En ese sentido, proyectaba lo que los clásicos definieron como la “auctoritas”, cualidad por la que se aceptan las decisiones del superior por acertadas y justas; nada que ver con la “potestas”, que es la ejercida por aquellos que son dotados de autoridad impuesta por cualquier tipo de poder humano establecido.

En suma, nunca necesitó de la “imposición”, porque constantemente y en primer lugar, él ejercía la “exposición”, sin eludir esfuerzo alguno. A esa capacidad en el trabajo, añadía la capacidad de saber y comprender las características y circunstancias personales de cada miembro del grupo, y a incorporarlo a las labores cotidianas según sus aptitudes y capacidades.

Esta forma de hacer las cosas y su enorme iniciativa, aún a pesar del elevado tiempo transcurrido, perduran en nuestro grupo, y han quedado como distintivos propios y como un sello indeleble en todos nosotros.

Así pues, considerados y expuestos todos estos hechos, dignísimas autoridades y claustrales, solicito con toda consideración y encarecidamente ruego: se otorgue y confiera a la Excmo. Sr. D. **José Luis Sotelo Sancho** el supremo grado de doctor “Honoris causa” por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura.

Muchas gracias por su atención.

Dr. Francisco Javier Benitez García

Discurso del Dr. José Luís Sotelo Sancho, para la recepción del Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Extremadura

Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Extremadura, Excelentísimas Autoridades, Ilustrísima Sra. Decana de la Facultad de Ciencias, Miembros del Claustro

Universitario, Familiares, Amigos, Señoras y Señores.

Comienzo mis palabras expresando mi gratitud a la Universidad de Extremadura, representada por su Rector, y a su Facultad de Ciencias, que promovió esta propuesta, por honrarme con este Doctorado Honoris Causa, una de las mayores distinciones académicas que cabe alcanzar, que me va a permitir integrarme de nuevo en su comunidad académica.

También agradezco la generosa Laudatio de mi padrino, el profesor Javier Benítez, exagerada sin duda por la entrañable amistad y relación académica que nos une desde hace tantos años.



Dr. José Luís Sotelo Sancho.
Investidura 04/04/2019

Y no debo dejar de expresar también mi reconocimiento y recuerdo a todos aquellos que han influido en mi vida y han posibilitado que llegara hasta aquí: a mi familia, a los muchos y excelentes maestros que tuve en suerte, que no puedo dejar de personalizar en el profesor Enrique Costa, no solo impulsor de la enseñanza moderna de la Ingeniería Química en nuestro país, sino un maestro universitario en todos los sentidos; y a tantos todos los colaboradores en la docencia y en la investigación con los que he compartido inquietudes, proyectos, éxitos y fracasos, con ese efecto simbiótico que tiene el trabajo en equipo que exalta y acrecienta nuestras capacidades individuales.

Después de más de cincuenta años de vida activa en la Universidad y algunos más en la reserva, deben comprender que además de mis sentimientos de gratitud me invade la nostalgia por el tiempo pasado en que desempeñaba plenamente esa función impar que es ser profesor

universitario. La presencia aquí de antiguos alumnos, muchos de ellos colaboradores después y hoy prestigiosos profesores o investigadores, y también de compañeros de mi universidad compensa sobradamente ese sentimiento.

Mi vida académica ha transcurrido en su mayor parte en dos instituciones: Una de larga tradición, la Universidad Complutense, con su origen medieval o renacentista que agrupaba a profesores y discípulos, acumulando y transmitiendo el conocimiento y la cultura. Otra mucho más joven, la Universidad de Extremadura que hoy nos acoge, nacida bajo el impulso de los vientos de expansión y renovación de la universidad española, que modificaron sustancialmente su estructura, tanto de forma cuantita-

tiva, desde las doce universidades existentes entonces, como cualitativamente, al fomentar decididamente entre sus misiones la generación de nuevos conocimientos, es decir la investigación.

En todo caso, cualquiera que sea su historia, la Universidad debe ser joven de espíritu y consciente de su papel específico y relevante como elemento de conexión entre la sociedad y el conocimiento, en un mundo cambiante con enorme rapidez, que obliga a reformular continuamente sus planteamientos y sus objetivos. La Universidad, combinando ciencia, técnica y humanismo, especialización y cultura, puede y debe hacer una aportación decisiva para lograr una sociedad más justa en la que se reduzcan progresivamente las diferencias socio-culturales y económicas aún existentes. Por esta vía proseguirán acciones ya iniciadas en la Universidad española el pasado siglo, como los evidentes progresos en investigación y desarrollo, la mayor conexión con el entorno social y productivo, la incorporación progresiva a sus aulas de la mujer y de los jóvenes de clases sociales más desfavorecidas o la propia creación de esta universidad en una región extensa que hasta ese momento carecía prácticamente de instituciones de enseñanza superior.

Llegué a la Universidad de Extremadura hace ya más de cuarenta años, integrándome en un proyecto ilusionante, pero que se encontraba en plena fase de construcción. De aquellos años intensos quedan muchos recuerdos: colectivos, de todos los profesores, estudiantes y personal de administración, algunos desempeñando cargos académicos y de gestión y los más “simplemente” con su buen hacer docente e investigador, comprometidos en el empeño de materializar aquel proyecto. En lo personal, mis primeros estudiantes de lo que comenzó como una especialidad de Química Técnica y también de doctorado, la contribución a la consolidación de nuevas titulaciones en la Facultad de Ciencias y, especialmente, la gestación de un pequeño grupo de investigación orientado inicialmente al estudio de procesos avanzados de oxidación. Este núcleo se expandió en otras direcciones, especialmente hacia un área emergente en aquel momento: el desarrollo de nuevos procesos para la eliminación de contaminantes específicos presentes en aguas, frecuentemente en concentraciones sumamente reducidas pero que impiden la reutilización del agua para muchos usos. Desde aquellos inicios se ha llegado a un grupo consolidado de profesores e investigadores que forman parte del Departamento de Ingeniería Química y Química Física y que mantienen activas líneas de investigación, integrados además en el Instituto Universitario de Investigación del Agua, Cambio Climático y Sostenibilidad; un instituto que, junto a otros, es un indicador más de la madurez institucional de la Universidad de Extremadura y de su apuesta por la investigación de calidad.

Mi retorno a la Universidad Complutense me condujo hacia otras inquietudes investigadoras que no me han impedido seguir manteniendo hasta hoy una continuada y fructífera cooperación con esta querida Universidad.

Quisiera hacer ahora una breve reflexión sobre la educación universitaria y su conexión con el conocimiento, que es su materia prima, y con la propia sociedad que la sustenta y se beneficia de sus productos, los nuevos conocimientos generados y los egresados de sus diferentes niveles formativos.

El cambio es una de las claves de nuestro tiempo y denominador común del conocimiento, la enseñanza y la sociedad.

Así, las sociedades occidentales se transformaron rápidamente tras las guerras que asolaron Europa en el pasado siglo y en nuestro país especialmente en su último tercio, como consecuencia de la bonanza económica y la implantación del estado de bienestar.

La sociedad ha sufrido también cambios relevantes, debidos a la propia tecnología, cuya irrupción masiva con la cuarta revolución industrial a finales del pasado siglo ha generado nuevas expectativas de progreso pero también muchas incertidumbres, como las que afectan al mercado laboral.

Actualmente nos enfrentamos a grandes retos, asociados con la globalización, y no me refiero tanto al fenómeno económico, como a problemas que afectan a todo el planeta, como el cambio climático, la contaminación o la energía, cuya solución está íntimamente ligada a la investigación científica y tecnológica y a la educación.

Y no podemos olvidar los cambios generacionales que afectan a la juventud, que es el sustrato del que surgen nuestros estudiantes, la razón de ser de la universidad, y que son tanto la materia prima que entra al proceso educativo como su producto final, que retorna a la sociedad para constituir la fuerza laboral cualificada y las élites dirigentes del futuro desarrollo.

Ya Ortega y Gasset consideró que las diversas generaciones de jóvenes eran variaciones que surgían como consecuencia de un verdadero cambio en el entorno. Los millenials que pueblan hoy nuestras aulas, conforman la generación nacida en la última década del siglo, en un entorno de desarrollo económico y en paralelo con la implantación de internet, las redes sociales y los teléfonos inteligentes. Sus expectativas son muy diferentes a las generaciones anteriores: aúnan la inmediatez en sus acciones y la multitarea; el altruismo con un falso optimismo de autosuficiencia a corto plazo y una gran desmotivación sobre el futuro, sin duda condicionado por las cambiantes perspectivas laborales.

En cuanto al conocimiento, elemento esencial de la Universidad junto a profesores y estudiantes, se ha acumulado sin cesar desde los albores de la humanidad, pero su crecimiento ha sido exponencial a partir de la revolución industrial. Nuestra generación ha sido testigo de avances rupturistas en áreas como la Bioquímica o la Genética, los Materiales, la Energía, la Informática o las Comunicaciones.

Cualquier disciplina puede acreditar cambios sustanciales experimentados en pocos años. Así el entorno de la Ingeniería Química ha incorporado entre otras modificaciones: el análisis a microescala de operaciones y procesos que complementa y mejora el diseño a escala macroscópica, una de las señas de identidad de la Ingeniería Química desde sus comienzos, hace ya 100 años; nuevos enfoques relacionados con la sostenibilidad, como la Química o la Ingeniería Verdes; una evolución desde una Ingeniería basada en el Diseño de Procesos a otra centrada en el Diseño de Productos; el cambio de una economía lineal en los procesos industriales a una economía circular, o un mayor carácter multidisciplinar al interaccionar con otras áreas limítrofes, como la biología, los materiales, la energía o el medio ambiente.

Esta acumulación global de conocimiento, exaltada por los avances recientes vinculados con las tecnologías de la información, algunos aún en vías de implantación como la inteligencia artificial, hace que en los países desarrollados la época actual

se defina como la de la sociedad del conocimiento, sustituyendo a las sociedades industrial y postindustrial que la han precedido.

Por último, la Universidad y la enseñanza superior que imparte no se han sustraído a importantes transformaciones, impulsadas por la presión de la sociedad y por el avance del conocimiento. Así, el incremento en el número de universidades, de titulaciones y de estudiantes; la estructura y duración de los estudios, o, modificaciones en los métodos de enseñanza y aprendizaje, son cambios que en su mayor parte han tenido lugar ya en el siglo XXI, en la última década, impulsadas en parte por el denominado proceso de Bolonia y la implantación del Espacio Europeo de Enseñanza Superior y que se encuentran todavía en fase de asentamiento. ¿Y qué podemos avanzar para el futuro inmediato?

Los cambios continuarán, modificando la estructura social y como una parte de ella la educación superior. Basta recordar las palabras del Secretario General de Naciones Unidas en su informe sobre la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible: “El objetivo es la transformación: Debemos transformar nuestras economías, el medio ambiente y nuestras sociedades. Debemos cambiar nuestra forma de pensar, nuestras conductas, ...”.

La investigación y la educación seguirán siendo protagonistas y deberán adaptar sus estructuras para optimizar su eficacia. Los cambios en la enseñanza superior van a ser obligados y, además condicionados por el tiempo. Sabemos en qué dirección han de producirse; pero restan incertidumbres sobre cómo llevarlos a cabo. Así, no conocemos cuáles serán los nuevos grados especializados para formar profesionales que van a desempeñar ocupaciones que aún no existen.

Pero cabe preguntarse: ¿Deberán mantener las nuevas titulaciones la especialización y un marcado carácter profesional? O, por el contrario, la variabilidad en los conocimientos y en el mercado laboral, aconsejan titulaciones de más amplio espectro, más culturales en términos orteguianos, que enseñen al estudiante menos contenidos específicos y más habilidades y competencias para poder afrontar los cambios futuros?

Sabemos también que el aprendizaje a lo largo de toda la vida al que obligan los nuevos conocimientos requerirá el establecimiento de programas formativos de nuevo diseño para la actualización de grupos de estudiantes de edades muy diferentes a los que ahora se incorporan a la universidad desde la enseñanza secundaria, aunque no resulta fácil precisar el alcance y duración que deberán tener los nuevos programas.

Las nuevas tecnologías de la información, incluida la inteligencia artificial, acentuarán los cambios en las metodologías docentes y en las formas de relacionarse con los estudiantes, combinando la tradicional enseñanza presencial con la virtual a distancia.

Estos cambios y otros muchos no pueden demorarse, pero no debemos obviar que toda transformación, sea social o físico-química, está provocada por fuerzas impulsoras pero encuentra siempre resistencias que se oponen y que pueden ralentizarla y desfasarla respecto al progreso real de la sociedad y del conocimiento.

Y la variable tiempo también afecta a mi intervención, que debo ya finalizar, no sin antes felicitar a mis nuevos colegas, los doctores Nikolay Mihaylov Ianev, Alberto

Fernández, Giorgio Parisi y Jesús Ávila, por su merecida distinción, y reiterar mi agradecimiento a la Universidad de Extremadura por este honor que me hace, al que espero corresponder como se merece, tal como he prometido al recibir este doctorado.

Gracias por su atención.

Dr. José Luís Sotelo Sancho

15.5. Prof. Dr. Alberto Fernández Gutiérrez

Laudatio de investidura del Profesor Dr. Alberto Fernández Gutiérrez como doctor “*Honoris causa*”, por la Universidad de Extremadura, a cargo del Dr. Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo:

Excmo. y Magfco. Sr. Rector, Excmas. e Ilmas. Autoridades, Claustro de Doctores de la Universidad de Extremadura, Miembros de la Comunidad Universitaria, Señoras y Señores, queridos amigos y compañeros:



Dr. Arsenio Muñoz de la Peña

Con la venia del Claustro de profesores de la insigne Universidad de Extremadura doy lectura al Laudatio al Doctorando al que apadrino, el Excmo. Sr. D. Alberto Fernández Gutiérrez, en el marco del 50 Aniversario de la Facultad de Ciencias. Es para mí un honor presentar ante tan ilustre concurrencia la figura del Profesor Fernández Gutiérrez, a quien conocí en 1977 siendo aún alumno, que fue Director de mi Tesis Doctoral, al que considero mi padre científico, y con el que me unen no solo lazos profesionales y académicos, sino afectivos.

Si el tiempo hoy más que nunca es un bien escaso, este Acto lo pone en evidencia y nos obliga a hacer una glosa breve de una larga y brillante carrera universitaria y pública como la del Profesor Fernández Gutiérrez.

Quisiera comenzar haciendo notar que el nombramiento de Dr. Honoris Causa es

la distinción más alta que concede la Universidad y, por eso, no es de extrañar que la institución sea extremadamente rigurosa a la hora de seleccionar a los candidatos.

Y en el profesor Fernández Gutiérrez se dan todas las razones para la concesión de esta distinción, como investigador, como docente y como gestor, además de su faceta de auténtico compromiso social, fruto de sus extraordinarias cualidades humanas.

En cuanto a los méritos y razones que justifican esta elección, me gustaría hacer mención a su productiva trayectoria investigadora, que comenzó en la Universidad

de Granada, siendo su mentor el profesor D. Manuel Román Ceba, con el que vino a Badajoz, a la incipiente Universidad de Extremadura, en los años 70, como otros profesores pioneros provenientes de otras Universidades, que resultaron fundamentales para su consolidación.

Resumiré dicha trayectoria en dos amplias líneas de investigación en Química Analítica: 1) Luminiscencia, nuevos materiales y sensores, para el desarrollo de metodologías analíticas de aplicación en el control biomédico, industrial y alimentario y 2) Desarrollo de Técnicas Separativas Avanzadas para la caracterización de compuestos bioactivos en alimentos funcionales y subproductos derivados de la industria alimentaria.

A lo largo de la misma ha publicado más de 400 artículos en revistas científicas, con un total de más de 15.000 citas. Es autor o editor de 36 libros o capítulos de libro, ha participado en numerosos proyectos de investigación y contratos de investigación y de transferencia con empresas e instituciones públicas y ha presentado numerosas comunicaciones a Congresos. En su faceta de formador de investigadores ha dirigido 40 Tesis Doctorales y ha sabido insuflar en los que trabajaron con él su compromiso con la investigación y su entrega por la Ciencia. Es uno de los investigadores de la Universidad de Granada con mayor número de colaboraciones internacionales. Es censor y evaluador de un elevado número de revistas de su especialidad, así como de diferentes Agencias de Evaluación y miembro de varias Sociedades Científicas. En el grupo de investigación que dirige ha recibido unos 50 investigadores de diferentes centros nacionales e internacionales en los últimos diez años, incluyendo colaboraciones con el Departamento de Química Analítica de la Universidad de Extremadura.

Asimismo, ha realizado varias estancias en centros de investigación extranjeros y españoles, destacando su estancia en 1983, como Profesor Visitante, en la Universidad de Florida, en Estados Unidos, trabajando con el Profesor Stephen Schulman, uno de los padres del desarrollo y aplicación de la Luminiscencia Molecular a la Química Analítica, que dejó una innegable impronta en su trayectoria científica y que tuve la oportunidad de disfrutar y compartir con él.

Ha estado implicado en relevantes posiciones administrativas y de gestión, entre las que podemos destacar que en la Universidad de Granada fue Director del Secretariado de Investigación Científica y Tecnológica, cargo que dejó para ocupar el puesto de Delegado Provincial en Granada de la Consejería de Educación y Ciencia de Andalucía. Seguidamente se trasladó a la Universidad de Almería, en la que fue Rector Magnífico entre 1993 y 1997. A su vuelta a Granada fue nombrado Coordinador del Programa de Enseñanza Virtual de la Junta de Andalucía y se encargó de la puesta en marcha del Centro de Investigación y Desarrollo del Alimento Funcional de la Universidad de Granada, del que fue Director entre 2008 y 2017. Asimismo, ha sido Miembro del Consejo de Universidades del Estado y del Consejo Andaluz de Universidades, Consejero General y de Administración de Unicaja, Patrono de la Fundación Unicaja y de la Fundación Bancaria Unicaja y Consejero Delegado de la Asociación Granada 2010.

Y he dejado para el final su vinculación con la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura. El profesor Fernández Gutiérrez mantiene una estrecha relación académica y profesional con nuestra Universidad, de la que fue profesor durante 8

años (1974–1982) y, particularmente, con la Facultad de Ciencias.

Ocupó en ella diferentes cargos de gestión académica, siendo Director del Departamento de Química Analítica y Secretario de la Facultad de Ciencias.

Fue Director de 4 Tesis Doctorales de profesores de esta Universidad, y ha mantenido una intensa colaboración con el Departamento de Química Analítica después de su vuelta a la Universidad de Granada, participando en numerosas publicaciones, proyectos de investigación conjuntos y comunicaciones a congresos, así como en la reciente creación de una empresa de base tecnológica, colaboración que se mantiene en la actualidad.

Finalmente, destacar que su inquietud por los aspectos sociales le llevó a la puesta en marcha y Dirección del Secretariado de Asuntos Sociales, así como a la Presidencia y Fundación de la Cooperativa de Viviendas y de la Guardería Universitaria de la Universidad de Extremadura.

Y si bien puede considerarse, como decía Jovellanos, que “La ciencia es sin disputa el mejor, el más brillante adorno del hombre”, esta glosa de un universitario de evidente categoría intelectual, emprendedor y generoso en sus actuaciones no quedaría completa sin enumerar los previos reconocimientos de que ha sido objeto.

Entre otras distinciones, la Universidad de Granada le concedió la Medalla de Plata. Asimismo, se le concedió la Medalla de Oro por la Universidad de Almería, que también, recientemente, le otorgó el nombramiento de Doctor Honoris Causa. Es Académico Numerario de la Academia de Ciencias de Granada, Colegiado de Honor del Colegio Profesional de Químicos, Medalla Conmemorativa de la Real Sociedad Española de Química y Profesor Emérito de la Universidad de Granada. Todos estos Premios me constan que le llenan de orgullo y honran a las instituciones que se los concedieron. Por tanto, el nombramiento que se solicita honra a nuestra Universidad, que queda reforzada en su identidad y en los valores que la conforman.

Así pues, considerados y expuestos todos estos hechos, dignísimas autoridades y claustrales, solicito con toda consideración y encarecidamente ruego: se otorgue y confiera al Excmo. Sr. D. **Alberto Fernández Gutiérrez** el supremo grado de doctor “Honoris causa” por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura.

Dr. Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo

Discurso del Dr. Alberto Fernández Gutiérrez, para la recepción del Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Extremadura

Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Extremadura; Padrino, Sr. D. Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo; Sra. Decana de la Facultad de Ciencias, Autoridades, Claustro Universitario, Colegas, Señoritas y Señores,

Quiero manifestar mi agradecimiento a quienes me han propuesto y elegido para ser recibido hoy como Dr. H.C.: al Departamento de Química Analítica, a la Facultad de Ciencias, a su Decana/ que me eligieron, al Consejo de Gobierno, Claustro y al Sr. Rector Magfco. que me propusieron, y especialmente a quien tomó la iniciativa: mi compañero, colega, querido amigo y hoy Padrino, Arsenio Muñoz de la Peña. Me han vuelto a emocionar tus palabras. Muchísimas Gracias.

En este solemne nombramiento con el que me honráis y que recibo con todo reconocimiento, nos une el afán esperanzado de servicio a la noble causa de la Universidad que consiste en esforzarse por saber, investigar, transferir y gestionar bien, y mi aceptación es un mandato de trabajo, rigor y honestidad, que me emociona más, por mi duradero contacto y cariño hacia esta tierra en la que fui feliz y de la que son dos de mis hijos.

He tenido el privilegio de haber trabajado en la Universidad de Granada, que pronto será 5 veces centenaria, fundada por el Emperador Carlos I y en dos jóvenes, la UAL y otra ya no tanto como la UEx, en donde desde hace muchos años vengo participando en variadas actividades encontrado siempre altos niveles de ciencia y realizaciones, que mucho han contribuido a mi formación y que considero entre lo mejor de mis experiencias universitarias.



Dr. Alberto Fernández Gutiérrez
Investidura 04/04/2019

Me reincorporo pues, a una Universidad que destaca cada día en su progreso hacia la excelencia. Felicitaciones por ello Sr. Rector y por extensión a sus predecesores entre los que quiero citar por conocimiento, cercanía y afecto a los Rectores: Civit, Chordi, Sánchez Misiego y Charro.

Cuando en 1974 llegué a esta Facultad, empezamos a trabajar en Fluorescencia Molecular. Sin embargo no fue hasta el 1983 cuando en la Universidad de Florida mi Padrino y yo descubrimos a Nicolás Bautista Monardes Alfaro.

Monardes fue un destacado médico y botánico español nacido en Sevilla en 1493 que es considerado como “El más famoso de todos los investigadores europeos en el estudio de las plantas medicinales americanas,

cuyas propiedades y aplicaciones investigó y describió”, y también como “El padre de la farmacognosia”. En 1565 en uno de sus estudios con plantas exóticas, observó un tinte azul en el agua contenida en una copa fabricada con una madera llamada “*lignum nephriticum*”, que usaba en su botica con fines diureticos; la coloración azul que mostraba a la luz solar el extracto acuoso, y que desaparecía en medio ácido, se debía a la presencia en la madera de la oxacina. Monardes fue el estudioso que llevó a los libros de medicina y botánica este fenómeno que actualmente se reconoce como una emisión fotoluminiscente llamada fluorescencia.

Más adelante Stokes con su ley, Becquerel con su estudios en sólidos y Jablonskii con su conocido diagrama de niveles de energía, explican teóricamente: los procesos de excitación y emisión luminiscente y la diferencia entre Fluorescencia y Fosfores-

cencia, por las transiciones electrónicas implicadas y el tiempo en que aparece la emisión, y también que el rendimiento cuántico de la emisión depende de la estructura molecular y del ambiente químico. La linealidad luminiscencia /concentración es la base de las aplicaciones cuantitativas, entre ellas el desarrollo de sensores y biosensores ópticos. Un “sensor” es un dispositivo robusto, de uso sencillo, preferiblemente portátil, de bajo costo, y capaz de transformar la magnitud de un fenómeno en una señal física medible. Consta de 3 componentes: Reconocimiento, Transductor y Electrónica. En un biosensor el reconocimiento es biológico: enzima, anticuerpo, tejido, célula, etc.

Mi grupo de investigación lleva años investigando en el diseño de nuevas fases sensoras que puedan dar lugar a nuevos sensores y biosensores con utilidad en campos variados. Una muy interesante y actual aplicación biotecnológica, es el control de oxígeno, analito este que está involucrado en multitud de procesos.

Así en 2014, desarrollamos nuevos materiales que usaban la detección de oxígeno, para indirectamente determinar especies de alto interés biológico como: serotonina, glucosa y ácido úrico en muestras biológicas, y triptamina, en alimentos. Los resultados fueron muy positivos. Actualmente investigamos en la mejora de las características técnicas de estos materiales que permitan la transferencia al sector productivo y también desarrollando otros que satisfagan necesidades científicas emergentes para la detección y cuantificación de compuestos químicos de interés en salud y alimentación, generalmente a petición de empresas y centros de investigación que necesiten esta tecnología para poder competir internacionalmente.

Estamos investigando: 1) materiales universales para biosensores de O₂ con transducción óptica que de conseguirlos podrían ser únicos en el mercado del diagnóstico, que mueve unos 5.000.000 de euros. 2) Un biosensor de lactato de interés para el sector médico-deportivo-alimentario, que mejora los dispositivos actuales. 3) Un método de análisis de HAPs en aceite de oliva que usa un MIP magnético con determinación LC-Fluorescencia, que permita disminuir los tiempos de análisis, simplificar el tratamiento de muestra y abaratar costes y 4) MIPs para facilitar la extracción y determinación de ácido fólico, de gran interés en estudios nutricionales y pediátricos y ácido p-cumárico, que es un marcador de maduración de frutas climatéricas como el aguacate.

Sr. Rector, quisiera ahora hacer algunas consideraciones acerca de la situación actual de la Universidad Española, donde enseñamos e investigamos. Es una licencia que solicito por mis más de 50 años de servicios.

Tenemos la mejor Universidad de todos los tiempos. Nuestro sistema universitario se sitúa hoy entre los mejores del mundo. España se encuentra entre los 10 países que tienen más Universidades entre las 1.000 primeras del mundo y creo sinceramente que los universitarios hemos tenido muchísimo que ver en el progreso y evolución de la sociedad española. Sin embargo, la situación se ha ido deteriorando paulatinamente: En los últimos diez años, hemos perdido en financiación pública un 25 % y se ha sufrido una enorme reducción en las plantillas. Somos el cuarto país más caro de Europa en precios de matrícula. En los últimos 7 años, han decrecido los ingresos para investigación: un 30 % los privados y un 20 % los públicos. Todo esto se ha traducido en menos innovación, competitividad, investigación y empleo.

A pesar de esta alarmante situación, los investigadores españoles mantienen un lugar relevante a nivel mundial en relación al número de publicaciones, investigadores más citados e impacto de sus trabajos. En nuestras Universidades existen bastantes cosas que tenemos la obligación de mejorar:

- En lo organizativo: revisar los mecanismos internos de control y reformar nuestro sistema de gobierno para hacerlo más ágil y operativo.
- En el ámbito estudiantil: facilitando la inserción laboral de nuestros egresados adaptándose a la demanda social, reforzando nuestra capacidad de atraer más estudiantes extranjeros, aumentando el número de graduados que continúen con sus estudios de Máster, y armonizando a nivel estatal todo lo relativo a las enseñanzas.
- En el PDI: depurar los procesos de selección y contratación de personal, fomentar la movilidad de nuestro personal, intentar atraer talento foráneo y reformular el Estatuto del personal docente e investigador estable y del de formación.
- En cuanto a la Transferencia: maximizar nuestra visibilidad internacional, y fomentar la transferencia de conocimiento para una mayor innovación.

En lo que respecta a la Ciencia, la considero una actividad eminentemente social pues: se trabaja en equipo, se discuten las ideas, se buscan soluciones, se aprende a valorar el trabajo de otros, lo descubierto adquiere sentido cuando se comunica y su objetivo último es su retorno a la sociedad en contraprestación a los ciudadanos que son los que con sus impuestos financian nuestro trabajo.

Decía Paul Ehrlich que el éxito en investigación requiere: suerte, paciencia, habilidad y dinero para conseguir infraestructuras, equipamiento, materiales y personal.

Por todo esto creo que la gestión de la Investigación y la Ciencia deberían recaer en un organismo que entienda bien sus mecanismos y que pueda tomar decisiones estratégicas independientes del ejecutivo, aunque no del legislativo. Con esta idea se creó la Agencia Estatal de Investigación que aunque ha logrado avances, aún no ha alcanzado la situación ideal de autonomía para dirigir su financiación de manera equiparable a los países que han demostrado la validez de un modelo en donde Ciencia y Tecnología funcionan como motores de la economía.

Considero que la situación actual no puede mantenerse mucho más. No habrá un buen futuro para España si no hay un buen futuro para su Universidad y la Ciencia y por ello, deben ser catalogadas como cuestión de Estado.

La Normativa Universitaria actual impide y dificulta alcanzar la solución para nuestros problemas. La necesidad de cambio normativo está muy presente en todos los ámbitos de debate. Así, la CRUE, en septiembre pasado, propuso al Parlamento Español la necesidad de una Nueva Ley Orgánica Universitaria, avalada por la: Conferencia de Consejos Sociales, Cámaras de Comercio, Organizaciones Empresariales, Sindicatos, y Representantes Estudiantiles, y solicitó promover y aprobar una nueva Ley, con un amplio consenso parlamentario, que dé lugar a un gran Pacto de Estado en el que participen todas las fuerzas políticas y colaboren activamente todas

las instituciones, organizaciones sindicales y colectivos sociales que puedan aportar experiencias e ideas. Si en la próxima legislatura somos capaces de conseguirlo, esto todavía tiene remedio, y si no lo conseguimos, las generaciones venideras nos lo demandarán.

Sr. Rector, Claustro Universitario: una razón importante de mi propuesta como Dr.H.C., además de mi amplia colaboración con la UEx, ha sido el volumen, calidad y repercusiones de mis trabajos científicos. Es evidente que esto no ha sido un trabajo individual; no hubiera sido posible sin la participación de una larga lista de colaboradores brillantes, de dentro y fuera de mis laboratorios, como los Prof. Muñoz de la Peña, Mahedero, Carmen Cruces, Fdez. Sánchez, Alegría Carrasco y David Arráez. Tampoco sin mis maestros y colegas mayores que tanto influyeron en mi desarrollo científico y personal, los Prof. Capitán, Román, Schulman, Salinas y Arrebola.

Para terminar, quiero referirme con cariño a mi familia. En primer lugar a Angelines que me ha acompañado durante todo mi recorrido científico y personal, sufriendo mis ausencias, a veces en detrimento de su desarrollo profesional y familiar, y en segundo, a mis hijos los profesores y eminentes científicos Alberto e Ignacio Fdez–Nieves y a mi querida hija Ana; son lo mejor que me ha ocurrido en la vida y les agradezco su adaptación a los cambios producidos por mi trayectoria.

He dicho.

Dr. Alberto Fernandez Gutierrez

15.6. Prof. Dr. Nikolay Mihaylov Ianev

Laudatio de investidura del Profesor Dr. Nikolay Mihaylov Ianev como doctor “*Honoris causa*”, por la Universidad de Extremadura, a cargo del Dr. Manuel Molina Fernández:

Señor Rector Magnífico de la Universidad de Extremadura; Excelentísima Señora Consejera de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura; Excelentísimas Autoridades; Señora Decana de la Facultad de Ciencias; Estimados Miembros de la Comunidad Universitaria; Distinguidos Señores Ávila de Grado, Fernández, Parisi, Sotelo y Ianev; Señoras y Señores:

Es un gran honor para mí ser el padrino de Nikolay Mihaylov Ianev en este solemne acto y tener la oportunidad de resumir ante ustedes su excelente trayectoria profesional, su relación e implicación con la Universidad de Extremadura, y sus valores humanos. Es una tarea difícil de realizar en unos pocos minutos. Trataré de ser claro y conciso.

En cuanto a su trayectoria académica y profesional, Nikolay Mihaylov Ianev nace en noviembre de 1943 en Burgas, ciudad situada al este de Bulgaria junto al mar negro. Cursa los estudios de Matemáticas en la St. Kliment Ohridski University de Sofia, estudios que completa en dicha universidad, con la realización de un Máster en Ciencias. Realiza sus estudios de doctorado en Rusia, en la Moscow State University, donde adquiere una sólida formación matemática en el grupo de investigación diri-

gido por el Profesor Andrey Nikolaevich Kolmogorov (padre de la Teoría Moderna de la Probabilidad). Bajo la supervisión científica del Profesor Boris Aleksandrovich Sevastyanov, siendo el presidente del tribunal el Profesor Kolmogorov, obtiene el grado de Doctor en Probabilidad y Estadística.

Se incorpora al Departamento de Probabilidad y Estadística del Instituto de Matemáticas e Informática de la Academia Búlgara de las Ciencias, institución en la que obtiene un segundo título de Doctor en Ciencias Matemáticas. Es en esta prestigiosa institución científica en la que el Profesor Ianev ha desarrollado su intensa actividad profesional, como investigador, como profesor asociado y como catedrático. Desde 2015, continúa desarrollando en dicha institución una gran actividad como profesor emérito.



Dr. Manuel Molina Fernández

Su investigación en el campo de las Matemáticas se ha centrado, muy fundamentalmente, en Teoría de la Probabilidad y en Estadística Matemática. Ha realizado muy importantes contribuciones a la Teoría sobre Procesos Estocásticos, muy especialmente, a la Teoría sobre Procesos de Ramificación, donde está considerado un referente a nivel internacional. En dicha teoría, se investigan modelos matemáticos con la finalidad de tratar de describir la evolución a lo largo del tiempo de sistemas dinámicos. Además de su gran interés teórico, los modelos matemáticos estudiados tienen importantes aplicaciones en muy diversos campos (biología, demografía, dinámica de poblaciones, epidemiología, física, genética, entre otros). El Pro-

fesor Ianev es autor de varios libros sobre esta interesante clase de modelos matemáticos, ha publicado más de 150 artículos científicos en revistas internacionales con importantes índices de impacto y ha pronunciado, por invitación de sus comités científicos, numerosas conferencias en las más importantes reuniones científicas internacionales en el ámbito de la Probabilidad y la Estadística.

Ha desarrollado una intensa actividad docente e investigadora en prestigiosas universidades americanas y europeas, y en varios Institutos y Centros de investigación internacionales en los que ha impartido conferencias, seminarios y cursos especializados sobre temas muy diversos en el campo de las Matemáticas.

Ha sido el organizador y el responsable científico de varios congresos internacionales de gran repercusión científica. Entre ellos, mencionaré el Primer Congreso Mundial sobre Procesos de Ramificación, celebrado en la ciudad búlgara de Varna en 1993.

A lo largo de su trayectoria profesional, ha desempeñado cargos de gran relevancia.

Destacaré entre ellos, la Presidencia de la Bulgarian Statistical Society, la Dirección del Institute of Mathematics and Informatics de la Bulgarian Academy of Sciences, y la Dirección del Department of Probability and Statistics del Institute of Mathematics and Informatics (Bulgarian Academy of Sciences). Es miembro electo del International Statistical Institute (Bernoulli Society) desde 1993.

El Profesor Ianev es el padre científico de un importante grupo de matemáticos a los que ha iniciado y formado en tareas de investigación dirigiendo sus tesis doctorales. En la actualidad, varios de sus discípulos científicos están desarrollando su actividad profesional en prestigiosas universidades americanas.

En cuanto a su implicación con la Universidad de Extremadura, el Profesor Ianev inicia su relación con la misma en el año 2002. Así, en virtud de la “Orden de la Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura de 12 de marzo de 2002, por la que se convocaron ayudas para la incorporación temporal de científicos, humanistas y tecnólogos nacionales o extranjeros a equipos extremeños de investigación”, e invitado por el grupo de investigación sobre Procesos de Ramificación y sus Aplicaciones de la Universidad de Extremadura, se obtuvo la financiación necesaria para que el Profesor Ianev realizara una muy fructífera estancia de seis meses de duración en la Facultad de Ciencias de nuestra universidad. Desde entonces, su relación con la Universidad de Extremadura (a la que me consta tiene un gran cariño) ha sido muy intensa, participando en todas las actividades académicas y científicas para las que se le ha requerido.

Entre ellas, mencionaré las siguientes: a) Ha participado muy activamente, formando parte del Comité Científico, en la organización de las cuatro ediciones celebradas hasta el presente momento del International Workshop on Branching Processes and their Applications, que con una periodicidad de tres años, organiza nuestro grupo de investigación en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura; b) Ha presidido los tribunales de varias tesis doctorales leídas y defendidas en nuestra universidad, aportando en todas ellas muy interesantes sugerencias científicas; c) Ha realizado una importante labor de formación científica con varios miembros de nuestra universidad durante las estancias de investigación que han realizado en el Instituto de Matemáticas e Informática de la Academia Búlgara de las Ciencias; d) Ha propiciado nuevas líneas de investigación conjuntas entre los miembros de su grupo de investigación y el nuestro. En este sentido, tengo que significar que desde hace varios años, investigadores de ambos grupos colaboran en diversos proyectos de investigación. Como consecuencia directa de dichas colaboraciones, son varios los trabajos científicos conjuntos que se han publicado hasta el momento.

En cuanto a sus valores humanos, considero también importante resaltar en este acto las importantes cualidades humanas que el Profesor Ianev posee: es una persona muy vital, deportista, amante de la música y con un gran sentido del humor, persona con una gran capacidad de trabajo, muy generosa y sencilla en el trato. En él concurren dos grandes cualidades: su sabiduría y su humildad.

Justo es también mencionar aquí a la persona que ha contribuido muy decisivamente a su personalidad, su esposa Julia, mujer de gran inteligencia y reconocida investigadora en el campo de la Biología Celular.

Durante una gran parte de su vida, el Profesor Ianev ha vivido bajo un estricto régi-

men carente de libertades que le impedía salir de su país, régimen afortunadamente ya superado desde hace varios años. Es por ello, que entre sus valores fundamentales ocupan un lugar muy prioritario los valores de libertad, de tolerancia y de respeto por los derechos humanos.

Dear Professor Ianev,

Thank you very much for allowing me to be part of your professional circle.

Thank you very much for your always wise scientific and professional advice.

Thank you very much for the very important educational task you have done with several members of our university.

Thank you very much for your very important contributions to the Mathematics.

Así pues, considerados y expuestos todos estos hechos, dignísimas autoridades y claustrales, solicito con toda consideración y encarecidamente ruego: se otorgue y confiera a la Excmo. Sr. D. **Nikolay Mihaylov Ianev** el supremo grado de doctor “Honoris causa” por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura.

Gracias por su atención.

Dr. Manuel Molina Fernández



Dr. Nikolay Mihaylov Ianev
Investidura 04/04/2019

Discurso del Dr. Nikolay Mihaylov Ianev, para la recepción del Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Extremadura

Señor Rector Magnífico de la Universidad de Extremadura; Excelentísimas autoridades; Señora Decana de la Facultad de Ciencias; Estimados miembros de la comunidad universitaria; Distinguidos compañeros Ávila, Fernández, Parisi y Sotelo; Señoras y Señores:

Mi más sincero y profundo agradecimiento a la Universidad de Extremadura por nombrarme Doctor Honoris Causa y permitirme formar parte de su ilustre claustro. Muchas gracias también al Departamento de Matemáticas y a la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura por haberme propues-

to como candidato para esta importante distinción que me llena de orgullo y satisfacción. Es un gran honor para mí ser Doctor Honoris Causa por esta universidad a la que tengo un gran cariño y a la que siempre llevaré en mi corazón.

Me gusta mucho el idioma Español pero no lo hablo bien. That is why I will continue

in English. I would like to be excused also for my bad English but as one mathematician said: “The bad English is an international mathematical language”. Fortunately for us as mathematicians, we have another common language, the most powerful and the most universal —the language of Mathematics, where we well understand each other without words. And moreover the Mathematics is also the language of the contemporary Science.

During the last fifty years the Mathematics developed very intensively with an exponential growth and a lot of new areas appeared among the classical mathematical branches. Especially the Probability Theory and the Mathematical Statistics (named shortly as Stochastics) became a very strong and important part of Mathematics with a lot of applications in all other branches of Science.

The main role in this process belonged to A.N. Kolmogorov (1903–1987) named also a “father of a contemporary Stochastics”. Also Kolmogorov obtained a lot of fundamentally important results which determined the state of many fields of 20th century Mathematics and new directions of development. It was pointed out in memoriam that “Kolmogorov was the last encyclopaedist in Mathematics” and one of the genius in whole history of Mathematics. Kolmogorov created a number of scientific schools, many of them headed after that by his pupils.

After obtaining the diploma of MS in Sofia University I continued my education as a postgraduate student in Moscow State University. I had a chance to be accepted as a member of Kolmogorov School on Stochastics and my supervisor was B.A. Sevastyanov, former postgraduate student of Kolmogorov and his collaborator in the field of the theory of branching stochastic processes.

The terminology ”BRANCHING PROCESSES”was introduced by Kolmogorov in 1946 when he created a special seminar on that topic in Moscow State University. Note that this seminar has been worked almost 50 years and a great part of the contemporary theory of branching stochastic processes was created there.

Branching processes can be interpreted as mathematical models of the reproduction and development of different objects in Physics, Chemistry, Biology, Demography, Economics and Finances, Technologies, Computer Sciences and so on. The nature of the objects can be quite different: elementary particles (photons, electrons, positrons, etc.), atoms, molecules, gens, cells, viruses, bacteria, animals, plants, people, financial resources, information, etc. In fact the attention of Kolmogorov was attracted by possible applications of the theory of branching processes in modelling of nuclear reactions and in fact his PhD student Nikolay A. Dmitriev (1924–2000) became a creator of the soviet atomic and hydrogen bombs.

During the period 1972–1975 as a postgraduate student it was a pleasure for me to be a member of this famous seminar having the possibility to present there my first results and my PhD theses.

After that I was invited at the Institute of Mathematics and Informatics (IMI) of the Bulgarian Academy of Sciences (BAS) in Sofia, where I have been worked all my life and where I am still a Professor Emeritus. Note that BAS is the oldest scientific organization in Bulgaria created in 1869 and it will celebrate the 150th anniversary in this year. BAS includes more than 50 research institute which cover almost all

branches of the Science and Arts. BAS proposes also the best postgraduate programs in Bulgaria.

I had also the possibility to teach students in Sofia University and to give some courses in the field of Stochastics. I had many MD students and also eight postgraduate students who defended PhD theses under my supervision. The Bulgarian branching team published more than 200 papers and organized the First World Congress of Branching Processes in Varna (Bulgaria), 1993.

During the period of the communist regime the contacts of the Bulgarian scientists with their colleagues of West countries were very restricted and I had no possibility to accept any invitations abroad. But after that severe period I was invited in 1989 as a visiting professor at “Université du Québec À Montreal”, Canada. Then I was also at Oregon State University, Corvallis, USA, at “Université de Versailles”, France, and at University of Rochester, USA. It was very interesting to teach different groups of students (including postgraduate ones) in French and English collaborating also in mathematical research.

In 2002 the University of Extremadura invited me for 6 months and I was pleasantly surprised to meet in the Department of Mathematics a young (but very ambitious and hardworking) group of Professor Manuel Molina and his postgraduate students. During the years the number of the prepared theses increased and today the main members of the Extremadura Branching Team are Manuel Molina, Miguel González, Manuel Mota, Inés María del Puerto, Alfonso Ramos, Rodrigo Martínez, Cristina Gutiérrez and Carmen Minuesa who published a lot of important papers in the field of branching processes and their applications. Some papers are in collaboration with the Bulgarian branching group. In all these years both groups established successful collaboration with exchanges of visitors, joint papers and joint projects, organization of international conferences both in Bulgaria and in Extremadura, joint talks on some conferences, etc.

In the last year an interesting joint book was published by Wiley. The title is “Controlled Branching Processes” with authors Miguel González, Inés del Puerto and George P. Yanev. The book presents the main results on this topic obtained by both Extremadura and Bulgarian branching teams. Note that the first two authors are former postgraduate students of Professor M. Molina and the third author is my former postgraduate student which is now professor in USA. The most important is that our collaboration is continuing in nowadays and we are working intensively on some joint projects and papers.

In the last international workshop on branching processes organized in Badajoz in 2018 I finished my talk with a proposition to organize the Second World Congress on Branching Processes. My suggestion was that the best place for this event is Badajoz because now the Extremadura Branching Team is the most active and strong, it is like . . . Real Madrid, the best one in the world of the football! And I hope that the Extremadura Branching Team will have also the support of the University and local authorities.

Finally I would like to point out once again that it is a great honor and responsibility for me to be a Doctor Honoris Causa of the University of Extremadura. And everywhere in all my activities I shall be as an ambassador of the University of

Extremadura, especially on the international level and relationships. I would like to thank especially to Professor Molina and all members of the Extremadura Branching Team for the hospitality, for the collaboration and for all joint activities.

Many thanks to all my colleagues from the Department of Mathematics for the support and for the nice scientific atmosphere. I am also very thankful to the Dean and the Faculty of Sciences. Special thanks to the authorities of Extremadura and the town of Badajoz for support of the University. I would like to express all my gratitude to the Rector of the University and to all members of the University for the excellent academic atmosphere and for the high level of the University.

Thank you very much!

Muchas gracias! Muchas gracias por todo!

Nikolay M. Ianev,
Professor Emeritus, PhD, Dr. Sci. Dept. of Operations Research, Probability and Statistics,
Institute of Mathematics and Informatics,
Bulgarian Academy of Sciences,
8, G. Bonchev, Sofia 1113, Bulgaria

15.7. Prof. Dr. Giorgio Parisi

Laudatio de investidura del Profesor Dr. Giorgio Parisi como doctor “*Honoris causa*”, por la Universidad de Extremadura, a cargo del Dr. Juan Jesús Ruiz Lorenzo: Sr. Rector Magnífico, Excelentísima Consejera, Excelentísimas autoridades, autoridades académicas, Sra. Decana de la facultad de Ciencias, compañeros, alumnos, señoras y señores.

Es un gran placer y un enorme honor ser el padrino de Giorgio Parisi, profesor de La Sapienza Università di Roma. Le conozco desde que realizaba mi Tesis doctoral y siempre ha sido uno de mis mas importantes referentes tanto en el plano científico como en el personal.

Giorgio Parisi nació en Roma el 4 de Agosto de 1948. Se graduó en Física en la Universidad de Roma en 1970 bajo la dirección del Prof. Nicola Cabibbo. Comenzó sus labores investigadoras en el Laboratorio Nacional de Frascati, primero como investigador del Consiglio Nazionale delle Ricerche y, posteriormente, como investigador del Instituto Nacional de Física Nuclear, INFN. Durante este periodo realizó estancias de larga duración en diferentes centros y universidades fuera de Italia: Columbia University (Nueva York), Institut des Hautes Études Scientifiques (Bures-sur-Yvettes) y École Normale Supérieure (Paris). En Febrero de 1981 obtuvo una plaza de catedrático de Física Teórica en la Universidad de Roma “Tor Vergata”, plaza que mantuvo hasta 1992, cuando consiguió una plaza de catedrático en la Universidad de Roma “La Sapienza”.

Ha publicado más de setecientos artículos y contribuciones a conferencias científicas y ha escrito cuatro libros que han tenido una gran influencia en el área de la física teórica:

- Spin Glass Theory and Beyond (con Mézard y Virasoro) (World Scientific, 1987).
- Statistical Field Theory (Addison-Wesley, 1998).
- Field Theory, Disorder and Simulations (World Scientific, 1992).
- Quantum Mechanics (con Auletta y Fortunato) (Cambridge University Press, 2009).



Dr. Juan Jesús Ruiz Lorenzo

Ha sido galardonado con multitud de premios, podemos citar la medalla Boltzmann, la medalla Dirac o la medalla Max Planck. También pertenece a diferentes academias científicas como la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos, la Academia de Ciencias de Francia o la Accademia dei Lincei italiana, de la cuál ha sido recientemente elegido presidente.

Su investigación se ha centrado fundamentalmente en la Física Teórica, especialmente en física de altas energías, mecánica estadística, dinámica de fluidos y materia condensada. También ha participado en el diseño de superordenadores dedicados. Finalmente, conviene resaltar que ha realizado estudios en Biología, prin-

cipalmente en redes neuronales, inmunología y movimiento de grupos de animales. Paso a describir brevemente algunas de sus más importantes contribuciones:

En primer lugar la ecuación de Altarelli–Parisi. Trabajo realizado con su amigo Guido Altarelli. Herramienta imprescindible en el estudio de las colisiones protón-protón en aceleradores de partículas. Análisis basados en esta ecuación han jugado un papel muy importante en el reciente descubrimiento del bosón de Higgs.

Posteriormente propuso el modelo de flujo tubular para el confinamiento de los quarks basado en la analogía del confinamiento de los monopolos en superconductores. Explicación, que en el momento actual, es la mejor descripción del confinamiento de los quarks.

Otro campo de investigación en el que trabajó fue el desarrollo de métodos y construcción de superordenadores dedicados para el estudio de la Cromodinámica Cuántica en el retículo lo que permite estudiar propiedades de los hadrones, tales como el confinamiento y el cálculo de sus masas a partir de primeros principios.

Desarrolló la formulación del Grupo de Renormalización en dimensión fija, usando Teoría Cuántica de Campos, se ha convertido en una herramienta muy importante para el cálculo analítico de los exponentes críticos en las transiciones de fase.

La supersimetría, simetría que relaciona bosones y fermiones, propuesta originariamente en el contexto de la física de altas energías, fue usado por G. Parisi para resolver diferentes problemas en física de la materia condensada.

Finalmente el estudio de los vidrios estructurales le llevó a introducir las transiciones de fase de primer orden aleatorias.

A continuación me extenderé en dos de sus contribuciones que han tenido un gran impacto en la Ciencia.

Las interfases, frentes de reacción y superficies de crecimiento en sistemas biológicos tienen una gran relevancia científica. En 1986, Kardar, Parisi y Zhang propusieron una ecuación en derivadas parciales estocástica que describe el comportamiento de la gran mayoría de estos sistemas (ya sean físicos, químicos o biológicos), lo que se conoce como universalidad. A pesar de que los físicos hemos estado usando y resolviendo la ecuación KPZ, desde el punto de vista matemático no está bien definida. Como primera muestra de cómo los resultados de Giorgio Parisi llevan al límite el conocimiento matemático, me gustaría reseñar que en 2014, le fue concedida la medalla Fields al matemático austriaco Martin Hairer por sus trabajos donde consiguió definir de manera rigurosa la ecuación KPZ.

El segundo ejemplo, quizás sea su mayor contribución científica, es la teoría de la rotura espontánea de la simetrías de las réplicas. Originalmente G. Parisi desarrolló esta teoría para entender el comportamiento de los vidrios de espín en dimensión infinita. Los vidrios de espín son metales con impurezas magnéticas. Su teoría ha tenido una gran aplicabilidad en el campo de los sistemas complejos, vidrios y optimización.

Matemáticamente uno tiene que resolver la teoría para todo número entero n positivo (las réplicas) para posteriormente realizar la prolongación analítica a $n = 0$. Más concretamente, en la teoría aparecen matrices $n \times n$ con ciertas simetrías, que hay que saber parametrizar cuando n tiende a cero. Giorgio Parisi lo realizó proponiendo un esquema en el cual estas matrices se rompían en subcajas, que se volvían a romper en subcajas y así sucesivamente, infinitamente!!. El límite $n = 0$ de estas matrices lo consiguió parametrizarlo mediante una función $q(x)$. También encontró que el número de los estados puros (las fases) era infinito y que éstas estaban organizadas de una manera ultramétrica (de la misma manera que están organizados los órdenes, grupos y especies en Biología). De nuevo la demostración de todos estos resultados de manera rigurosa ha necesitado más de 30 años de trabajo de los mejores expertos en el tema, siendo finalmente resuelta por los matemáticos Tallagrand y Panchenko.

Es muy difícil estudiar analíticamente cuales son las propiedades de la fase vidrio de espín en dimensión tres, dimensión donde vivimos. La solución de Parisi en dimensión infinita es tremendamente complicada. Para ello se ha recurrido a simular estos materiales en superordenadores. Sin embargo los superordenadores convencionales no están optimizados para este tipo de problemas por lo que tenemos que recurrir a ordenadores dedicados.

El diseño de ordenadores dedicados para resolver problemas muy difíciles en física teórica se puede remontar, entre otros, al diseño de los ordenadores APE, en los cuales la participación de G. Parisi fue fundamental tanto en el diseño, el desarrollo del

compilador y su uso en Cromodinámica Cuántica. Siguiendo esta senda, se estableció en 2005 la colaboración Janus, en la que físicos e ingenieros de Italia (Universidades de Ferrara y de Roma La Sapienza) y España (Universidades Complutense de Madrid, Zaragoza y UEx) han diseñado, construido y usado los ordenadores dedicados Janus I y II, basados en FPGAs y programados en lenguaje VHDL. Antonio Gordillo–Guerrero, profesor de la Escuela Politécnica, y yo mismo participamos en esta colaboración científica.

Estos ordenadores han permitido abordar problemas que eran inalcanzables con el uso de los superordenadores convencionales. En particular, podemos citar que se ha conseguido simular 1 segundo de un vidrio de espín en este tipo de máquinas, multiplicando en más de tres ordenes de magnitud los tiempos simulados con los superordenadores convencionales.

Finalmente reseñar que Janus, en la mitología romana, es el dios de las puertas, los comienzos, los portales, las transiciones y los finales. Enero proviene etimológicamente de Janus.

Cuando en el 2 de diciembre de 1942 el físico romano Enrico Fermi y sus colaboradores consiguieron la primera reacción en cadena sostenida, se envió un mensaje críptico a Washington que decía “El Navegante italiano ha llegado al Nuevo Mundo”. Los grandes científicos no tienen miedo en adentrarse en lo desconocido, navegando por mares ignotos y descubriendo nuevos continentes con sus extrañas y raras especies. Giorgio Parisi en su libro “La chiave, la luce e lúbriaco. Come si muove una ricerca scientifica” (“la llave, la farola y el borracho: como se desarrolla la investigación científica”) plantea una visión menos heroica, pero más realista, de los científicos. El científico (el borracho) intenta realizar un descubrimiento (usar la llave para abrir una cerradura), pero solo puede usar la cerradura que está iluminada por la farola y no otra que está a oscuras (¡y que proporcionaría un descubrimiento más interesante!).

Finalmente me gustaría contarles una anécdota personal. Giorgio Parisi es una persona, que además de sus grandes logros científicos, está muy involucrada con la sociedad italiana a través de su participación en movimientos sociales y políticos. Recuerdo que a finales de la década de los '90, se planteó en Italia un cambio bastante radical de la ley electoral y toda la política y la prensa gravitaban sobre este tema. Por más que leía la prensa no acababa de entender la nueva propuesta de la ley electoral. Un día estaban discutiendo sobre este tema en la pizarra, con tizas en la mano, Enzo Marinari y Giorgio Parisi, y yo pensé, esta es mi oportunidad para entender la nueva ley electoral y además de la mano de dos grandes físicos. Les dije, ya que estáis discutiendo sobre el tema, ¿me podríais hacer un resumen de la nueva propuesta? Se giraron los dos y al unísono me dijeron “lascia perdere, troppo difficile” (olvidate, demasiado difícil!). Ya ven que hay cosas aún más complicadas que los vidrios de espín o la Cromodinámica Cuántica. Como suele cerrar Giorgio Parisi los correos electrónicos cuando hay españoles involucrados, *Ai na ma!!!* (salsa cubana).

En mi opinión Giorgio Parisi es un muy digno representante de la escuela italiana de Física que se remonta al Renacimiento. Podemos citar entre otros a Galileo, Torricelli, Volta, Lagrange, Majorana, Enrico Fermi y su mentor Nicola Cabibbo.

Así pues, considerados y expuestos todos estos hechos, dignísimas autoridades y claustrales, solicito con toda consideración y encarecidamente ruego: se otorgue y confiera a la Excmo. Sr. D. **Giorgio Parisi** el supremo grado de doctor “Honoris causa” por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura.

Muchas Gracias.

Dr. Juan Jesús Ruiz Lorenzo

Discurso del Dr. Giorgio Parisi, para la recepción del Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Extremadura



Dr. Giorgio Parisi
Investidura 04/04/2019

Sr. Rector Magnífico, Excelentísima Consejera, Excelentísimas autoridades, autoridades académicas, Sra Decana de la facultad de Ciencias, compañeros, alumnos, señoras y señores.

Para mi es un grandísimo honor recibir esta alta distinción en este aniversario de la Universidad de Extremadura, que aunque es más joven que otras universidades, ha alcanzado un alto nivel de excelencia en tan corto periodo de tiempo.

I am particularly grateful for this doctorate because I had a very strong connection with Spanish science and with Spanish scientists. Many of them came to Rome and we spent there a long time working together: among them is my friend Juan Jesús Ruiz Lorenzo that has just said these very kind words on

me. These years spent in Rome were the starting point of a life-long friendship and scientific collaboration. I was involved in many very successful Italo-Spanish scientific projects, among them the construction of the dedicated supercomputer Janus we just heard about. I am very proud of the scientific results we obtained together and of this doctorate that is a tangible proof of my ties and my gratitude with Spanish science.

I have to confess that there is also another reason that makes me particularly happy on this occasion. I do not have a doctorate at all; I do not have a Ph.D. At the time when I graduated there was no Ph.D. in Italy. When filling some form for scientific events where I have to write the date of my Ph.D. I have to confess the truth that I do not have a Ph.D. Of course now everything changes!

Let me add that my first paper in physics was written in 1969, exactly fifty years ago. It took me fifty years of hard work to get my Ph.D., but finally, I got it and

I am very proud of it!!! I am sure that this is the doctorate that went on for the longest time and I am amazed that I established this record.

Physics has changed a lot in these years. When I started, in many places, including Rome, particle physics, I mean the kind of physics that it is done in CERN, in Geneva, was considered to be the best of all possible physics, because it studies the fundamental, the smallest components of matter; in principle all other properties of the matter could be derived from the properties of this fundamental bricks of matter. However, in these years the future Nobel Prize P.W. Anderson wrote a paper with the title “More is different” arguing that the new frontier of physics was the study of the collective phenomena that emerge when many different particles interact one together with the others. The boiling of the water (and also the freezing) is a very familiar example of this kind of collective phenomenon. Indeed this transition from liquid to gas depends on the forces among the molecules of water, but it can happen only when a very large number of these molecules are present. We cannot speak of a phase transition in a system of three-four molecules.

Although I read the paper “More is different” many years later, I personally contributed to the change in physics in these years. Indeed there was an intense period of cross-fertilization between particle physics and that part of statistical physics that studies collective phenomena. Many of the works I did in these years were based on the expansion of some basic ideas or intuitions that came from one field and they were brought to the other field. Let me add that the intuition of what is right or wrong is fundamental for a good scientist. I had the possibility of looking to the same problem from two different viewpoints and this was a crucial help for my works. Many of the works that have been just mentioned arouse in this perspective.

The use of statistical physic tools, like Monte Carlo or molecular dynamics, is one of the most fruitful approaches to the computation of the properties of those particles that are composed by quarks, like the proton and the neutron. I have also worked in the construction of the field, also by constructing a dedicated supercomputer, APE. This computer, built together with my mentor Nicola Cabibbo and a large number (about 30) physicists was at that time the fastest one in the word. I am mentioning it because my collaboration with the Spanish friends started exactly in this field; it also shows how changed the way in which theoretical physicists worked: from paper and pencil to large scale numerical computations.

In the meanwhile the scope of physics was becoming bigger and bigger: as far as old territories have been conquered, new territories were explored and there was a new frontier, more precisely there were many new frontiers.

Some of these new explorations were due to the development of researches that had been going on for decades, like neural networks, others explorations were due to serendipity, for example, complex systems in statistical mechanics, where everything started from spin glasses.

Spin glasses are some kind of alloy that had strange magnetic properties. Many people started to construct a theory for these materials: there were using an esoteric mathematical tool (replicas). Unfortunately, the results were self-contradictory: something that was supposed to be positive turned out to be negative. I remember that at the end of the year 1971 looking for something else, I noticed this strange

contradiction. I was rather curious and I started to work on it, at the beginning I was thinking that there was a trivial mistake, however, the mistake was at a much deeper level. After six months of hard work, the correct formulation was found; however, it took many years to discover that the deep meaning of the mathematical solution that I found was related to complexity: spin glasses showed up to be the physical prototype of complex systems.

Many physical ideas and tool were applied to other fields and new disciplines appeared: a new approach to biophysics, econophysics, and many others. . . An example of this new approach was the work that we did in Rome with starling (estornino in Spanish). We looked to the same flock with three synchronized cameras and we were able to reconstruct in three dimensions the simultaneous movement of thousands of these birds.

I started to do my research in one field, however, but, driven by curiosity and be the pace of events, I arrived in fields that were quite different from my starting point fifty years ago. Sometimes I ponder how will be physics fifty years from now, in the year 2069? I do not dare to make any prediction: in my life, I learned that irrespective of your effort to predict the future, the future will always surprise you.

Dr. Giorgio Parisi

15.8. Prof. Dr. Jesús Ávila de Grado

Laudatio de investidura del Profesor Dr. Jesús Ávila de Grado como doctor “*Honoris causa*”, por la Universidad de Extremadura, a cargo de la Dra. Ana María Mata Durán: Sr. Rector Magnífico, Excelentísimas autoridades, queridos profesores compañeros, estudiantes y PAS, queridos amigos, señoras y señores:

Quiero antes que nada expresar mi agradecimiento por haberme dado la oportunidad de pronunciar esta Laudatio, y es un orgullo para mí poder hacerlo considerando el aprecio personal, además del profesional, que tengo al profesor Jesús Ávila.

Es difícil reflejar toda la labor humana y científica de Jesús Ávila en el espacio de tiempo que dispongo, pero haré un resumen de su trayectoria a través del cual es fácil entender por qué se ha considerado la propuesta de Doctor Honoris Causa al Profesor Jesús Ávila una consecuencia lógica de la valoración de sus méritos.

Jesús Ávila nació en Madrid. Se licenció en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid e hizo la tesis doctoral bajo la dirección de la Profesora Margarita Salas, doctora Honoris casusa por la UEx. Posteriormente se trasladó a los Estados Unidos para realizar una estancia postdoctoral entre 1972 y 1975, en los Institutos Nacionales de la Salud en Bethesda, Maryland. A su vuelta a España realizó una breve estancia en el Instituto de Biología del Desarrollo (CSIC), en Madrid y a continuación se incorporó, como investigador independiente, al Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa” (CSIC–UAM) de Madrid, del que ha sido su Director en dos ocasiones. En la actualidad es profesor vinculado “*ad honorem*” del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). También es director científico

del Centro de Investigación Biomédica en Red sobre Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED) y de la Fundación Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN).



Dra. Ana María Mata Durán

bajo del Prof. Jesús Ávila, publicado hace unos días en la revista *Nature Medicine*, en el que muestran claras evidencias de la presencia de neurogénesis en una región del hipocampo, en personas de 90 años y que está teniendo una gran repercusión social.

Jesús Ávila Forma parte del Comité editorial de 11 revistas internacionales y es evaluador de más de varias revistas internacionales, así como de proyectos para diversos programas y fundaciones internacionales. Ha dirigido más de 20 Tesis doctorales, habiendo creado una relevante escuela en el campo de las neurociencias y más específicamente de la neurodegeneración. También ha ejercido funciones docentes, participando en la docencia de varias asignaturas en la Universidad Autónoma de Madrid, en diversos cursos de doctorado y Master en cursos de la UIMP, siendo Director de la Escuela de Biología Molecular “Eladio Viñuela” durante 10 años, junto a la Profesora Margarita Salas.

Ha desarrollado otras funciones y puestos de gran relevancia, tales como:

- Profesor de Investigación en el CSIC.
- Miembro por elección de la Academia Europea.
- Miembro de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, de la que es Vicepresidente desde 2016.

La actividad científica del profesor Jesús Ávila se ha desarrollado en el campo de la Neurociencia, investigando la estructura de la tubulina y proteínas asociadas al microtúbulo y su implicación en la determinación de la forma celular. Desde el año 2000, investiga sobre procesos neurodegenerativos y regeneración axonal, con especial énfasis en el estudio funcional de la proteína tau, el componente de los ovillos neurofibrilares, presentes en los pacientes con Alzheimer, habiendo sido financiado por 27 Ayudas a la investigación públicas y 8 privadas. Ha publicado 33 capítulos de libros, 531 artículos en revistas internacionales, la mayoría de ellos relacionados con la enfermedad de Alzheimer, con un índice *h* de 72 y más de 14000 citaciones de sus publicaciones. En relación a ello, me gustaría hacer notar el último tra-

- Presidente de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (2000-2004).

Entre los numerosos premios recibidos, destacan:

- Premio de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 1996.
- Medalla de la Universidad de Helsinki. 1997.
- Premio de la Fundación Carmen y Severo Ochoa. 1998.
- Medalla de la Comunidad de Madrid. 2000.
- Subvención de la Comunidad de Madrid a Grupos de Investigación de Excelencia (área de Biomedicina), en colaboración con el Dr. F. Valdivieso. 2001.
- Premio de la fundación Pfizer, Envejecimiento y Calidad de Vida. 2001 y 2002.
- Premio de la Comunidad de Madrid, Investigador Científico. 2001.
- Premio de la Fundación Lilly en Investigación Biomédica. 2002.
- Premio Nacional de Investigación “Santiago Ramón y Cajal”. 2004.
- Premio Nacional de Investigación Caja Rural “Ciudad de Zamora”. 2005.
- Premio “Eladio Viñuela” de Investigación en Ciencias de la Vida. Fundación Caja de Extremadura. 2016.

El Prof. Jesús Ávila ha mantenido y mantiene una relación docente e investigadora con la Universidad de Extremadura. En el aspecto docente, ha impartido seminarios y ha participado en un Programa de Doctorado y en un curso sobre *Avances en Enfermedades Neurodegenerativas*. Su relación investigadora se refleja en la colaboración que mantenemos desde hace varios años. Mi formación en Biología Molecular la realicé en su laboratorio. Desde un principio me ofreció toda clase de facilidades, poniendo a mi disposición y a la de varios miembros de mi grupo a personas muy cualificadas que nos enseñaron numerosas técnicas, así como muestras y equipos, para iniciarnos en esta área y sus aplicaciones en sistemas implicados en neurodegeneración. Gracias a él pude implantar en esta Universidad una línea de investigación centrada en el papel del calcio en el Alzheimer, y que sin duda alguna no hubiera sido posible sin su experiencia y colaboración.

Por todos los méritos expuestos, la Facultad de Ciencias propuso por unanimidad y la Junta de Gobierno, con igual consenso, aprobó nombrarlo Doctor Honoris Causa por la Universidad de Extremadura.

Así pues, considerados y expuestos todos estos hechos, dignísimas autoridades y claustrales, solicito con toda consideración y encarecidamente ruego: se otorgue y confiera al Excmo. Sr. D. **Jesús Ávila de Grado** el supremo grado de doctor “Honoris causa” por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura.

Prof. Dra. Ana María Mata Durán

Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Extremadura.

Discurso del Dr. Jesús Ávila de Grado, para la recepción del Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Extremadura

Sr. Rector Magnífico, Excelentísimas e Ilustrísimas Autoridades, queridos Profesores, Personal de Administración y Servicios, Compañeros y Amigos,

Me gustaría empezar agradeciendo a la Universidad de Extremadura por la distinción que hoy voy a recibir. Mi agradecimiento al Rector, Profesor D. Antonio Hidalgo García, a la Junta de Gobierno de la Facultad de Ciencias y a su Decana, profesora Dña. Lucía Rodríguez Gallardo, quienes hicieron la propuesta y, muy en especial a mi madrina y entrañable amiga la Profesora Dña. Ana María Mata.



Dr. Jesús Ávila de Grado
Investidura 04/04/2019

Es para mí un gran honor recibir el Doctorado Honoris Causa por esta Universidad, en donde ilustres científicos, como mi mentora la Prof. Margarita Salas, previamente obtuvieron esta distinción. Una Universidad, con la que he colaborado con algunos de sus profesores del campus de Badajoz, como la Prof. Mata, y del campus de Cáceres, como el Prof. Fuentes. También me gustaría recordar aquí a un excelente científico extremeño, el Profesor Eladio Viñuela que fue un magnífico maestro, y que me orientó en el inicio de mi carrera científica. En mi humilde opinión, el Prof. Viñuela ha sido uno de los mejores científicos que ha tenido nuestro país. Brevemente, voy a resumir mi educación y trabajo. Me licencié en Químicas en la Universidad Complutense de Madrid. Tras obtener una beca en la antigua Junta de Energía Nuclear para hacer el

Doctorado, y cuando estaba trabajando allí asistí a un curso de Biología Molecular, en donde los Profesores Salas y Viñuela daban clase. Me gustaron tanto sus clases que, tras hablar con ellos, cambié de tema de tesis y de lugar de trabajo, pasando al CSIC. Allí, fui el primer doctorando de la Prof. Salas y tras trabajar infructuosamente durante casi tres años, gracias en parte a la enseñanzas y a la paciencia de los Profesores Salas y Viñuela tuve mis primeros resultados sobre la RNA polimerasa de B subtilis, huésped del fago $\Phi 29$ sobre el que se trabajaba en el laboratorio. Con estos resultados pude publicar mi primer trabajo en la revista *Nature*.

Posteriormente cambié de trabajo hacia los virus animales, realizando mi etapa de postdoctoral en los Institutos Nacionales de la Salud en Maryland, EE.UU. Allí tras

estudiar el ácido nucleico del virus SV40, observamos que se asociaba a las histonas formando un minicromosoma. Entonces, empecé a interesarme por la segregación cromosómica, no solo del virus sino también de los cromosomas de las células huésped, fijándome en el huso mitótico. Eso despertó mi interés por un componente del citoesqueleto, los microtúbulos. Los microtúbulos son polímeros de la proteína tubulina y en un extracto de cerebro el 20 % de la proteína total es tubulina. El cerebro era pues el modelo ideal para estudiar la tubulina y los microtúbulos.

Cuando regresé a España y establecí mi grupo independiente de investigación con la ayuda de los Prof. Salas y Viñuela, empecé a estudiar los microtúbulos a nivel molecular. Sin embargo, a nivel personal, fue más importante para mí, en aquella época, conocer a la Dra. Nieves Villanueva, mi mujer, que estaba entonces haciendo su doctorado con la Prof. Salas y con la que tuve a mi hija Marina, que se ha doctorado recientemente.

En el estudio de los microtúbulos del cerebro, se descubrió la presencia de proteínas que se asocian a dichos microtúbulos, las MAPs, y en el laboratorio las fuimos caracterizando una a una, focalizando en la proteína tau. Analizamos la interacción tubulina-tau y la función de tau como agente estabilizador de los microtúbulos, cuya presencia previene la proliferación celular y facilita la diferenciación de los neuroblastos a neuronas.

Simultáneamente, en esos años se publicó, en EE.UU, que la proteína tau era un componente de la estructura conocida como ovillos neurofibrilares, estructura que se encuentra en el cerebro de los enfermos de Alzheimer y en nuestro laboratorio nos preguntamos si era un componente más o era el componente esencial de los ovillos. Utilizando tau purificado, conseguimos reproducir “*in vitro*” la formación de los polímeros de tau que están presentes en los cerebros de los pacientes de Alzheimer. Adicionalmente, estudiamos modificaciones, como la fosforilación de la proteína tau, que se llevan a cabo en la enfermedad de Alzheimer.

La fosforilación de tau se produce fundamentalmente por la quinasa GSK3 (también denominada tau quinasa 1) que es, además, un nexo entre el péptido amiloide (que forma las placas seniles, en la enfermedad de Alzheimer), y la proteína tau. Por ello, desarrollamos un ratón transgénico condicional que sobreexpresaba en su cerebro GSK3. Este ratón tenía problemas de memoria, como los pacientes de Alzheimer y esto era debido a una atrofia en su giro dentado, localización en donde se lleva a cabo la neurogénesis adulta, que se relaciona con la memoria episódica. Por otra parte, observamos, en un trabajo en colaboración con la Prof. Mata, que GSK3 podía alterar el procesamiento del RNA de tau, dando lugar a diferentes formas de RNA mensajero, que tras traducirse expresaban diferentes isoformas de la proteína tau.

Un factor de riesgo de la enfermedad de Alzheimer es el envejecimiento, y hemos observado que en el envejecimiento neuronal hay acumulación de la proteína tau intracelular que puede cambiar su localización subcelular desde el axón a las dendritas, incluso a las espinas dendríticas. Adicionalmente, este exceso puede dar lugar a la secreción de tau o a la muerte celular, dando lugar, en ambos casos, a la presencia de tau extracelular. Nuestro trabajo indicó que tau extracelular es tóxico para neuronas y para células de glía, y que puede afectar a la desaparición de espinas dendríticas en las neuronas, y a la activación de células de microglía.

Dado que un alto nivel de proteína tau, intracelular, afecta negativamente a una neurona y que tau extracelular es tóxico, se han propuesto terapias para la enfermedad de Alzheimer basadas en disminuir los niveles de la proteína tau, intracelular y extracelular. Sin embargo, una disminución excesiva de tau puede dar lugar a problemas colaterales, pues puede afectar a funciones fisiológicas de la proteína tau, que pueden ser beneficiosas para una neurona. Por ejemplo, en el laboratorio hemos observado que una de estas funciones es la regulación de la plasticidad sináptica que tiene lugar en las nuevas neuronas que se forman durante el proceso de neurogénesis adulta. Por ello, estamos buscando posibles terapias alternativas contra la patología mediada por la proteína tau, que preserven dichas funciones.

Todo lo indicado no es la labor de una persona, sino el trabajo de muchos. Sin haber sido educado correctamente por mis mentores, sin haber tenido unos excelentes colaboradores en el laboratorio, de los que he aprendido más que lo que les he podido enseñar. Sin haber tenido competidores en el extranjero y editores de las revistas que ponían las cosas difíciles y nos hacían trabajar duro o sin la ayuda de algunas instituciones, fundamentalmente públicas, de nuestro país (como el Centro Severo Ochoa), no hubiera hecho prácticamente nada, por mucho empeño que hubiera dedicado.

Entre las Instituciones privadas quiero resaltar la ayuda de la *Fundación Reina Sofía*, cuya Presidenta, SM La Reina Doña Sofía, es una de las personas más implicadas, a nivel internacional, en la búsqueda de recursos para la prevención de la enfermedad de Alzheimer.

Por último, si se me permite, querría indicar que es necesario que desde las diferentes Instituciones relacionadas directa o indirectamente con la ciencia se apoye a los grupos donde se trabaja bien, pero con pocos medios, grupos como los que conozco, y seguro hay más, de la Universidad de Extremadura. Para nuestro trabajo se requiere perseverancia, pasión y posibilidades. Para tener posibilidades se requiere apoyo, que es necesario, pues hay mucho por conocer y hacer. Un apoyo como el que acabo de recibir en este acto de la Universidad de Extremadura.

Muchas gracias.

Dr. Jesús Ávila de Grado

Capítulo 16

Información bibliográfica y documental

1. “15 años de la Universidad de Extremadura. 1973–1987”, Equipo de Gobierno, Universidad de Extremadura, MAE, 1990.
2. “Memoria Histórica de la Facultad de Ciencias. XXV Aniversario. 1968–1993”, Facultad de Ciencias, Tecnigraf S.A., DL: BA–353/95, 1995.
3. “Crónicas donde se cuenta como nació la Universidad de Extremadura”, José María Montes Caraballo, Tecnigraf S.A., ISBN:84–87394–50–7, 2001.
4. “La contribución socio–económica de la Universidad de Extremadura”, Consejo Social, Tecnigraf S.A., 2012.
5. “Boletín de Información Municipal. Número extraordinario”, Ayuntamiento de Badajoz, DL: BA–19/69, 1969.
6. “Bases de Datos de la UEx. Unidad Técnica de Evaluación y Calidad”, Comunicación institucional, 2018.
7. “Memorias Académicas de la Facultad de Ciencias”, período 1993–2011.
8. “Informes anuales de Calidad de la Facultad de Ciencias”, período 2012–2018.
9. “Servicio de Recursos Humanos de la Universidad de Extremadura”, Comunicación institucional, 2018.
10. “Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de la Investigación. Universidad de Extremadura”, Comunicación institucional, 2018.
11. “Gabinete de Información y Comunicación. Universidad de Extremadura”, Comunicación institucional, 2018.
12. “Servicio de Bibliotecas. Universidad de Extremadura”, Comunicación institucional, 2018.
13. “Servicio de Becas, Estudios de Posgrado y Títulos Propios. Universidad de Extremadura”, Comunicación institucional, 2018.
14. “Archivo Histórico Provincial. Presidencia”, Junta de Extremadura, Comunicación institucional, 2018.
15. “Archivo Municipal de Badajoz. Concejalía de Cultura”, Ayuntamiento de Badajoz, Comunicación institucional, 2018.
16. “Archivo Provincial”, Diputación de Badajoz, Comunicación institucional, 2018.



**DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ**