

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 26 de abril de 2019

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD CELEBRADA EL DÍA 26 DE ABRIL DE 2019 (Aprobada en Sesión Extraordinaria de 26 de abril de 2019)

Siendo las 12:20 horas del día 26 de marzo de 2019, en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias y bajo la presidencia del Sr. Decano, D. Pedro Casero Linares, se reúnen las personas relacionadas en el Anexo I, disculpando su falta de asistencia el Prof. Juan Luis Acero Díaz, el Prof. Francisco Javier Acero Díaz, el Prof. Fernández Pozo, el Prof. Labajos Broncano, el Prof. Martin Partido y el Prof. Navarro Garmendia. El Sr. Decano, en primer lugar, da la bienvenida a la nueva miembro de Junta Facultad la Prof. Gil Álvarez. Se encuentran invitados a participar con voz pero sin voto la Prof. Gimeno Gamero y los Coordinadores de las Comisiones de Calidad de Ciencias Ambientales, Estadística, Física y de Química, la Prof. López Martínez, el Prof. Mota Medina, el Prof. Álvarez Franco y la Prof. Rodríguez Cáceres, respectivamente. Actúa como secretario D. Emilio Vifuelas Zahínos para tratar los siguientes puntos en el **ORDEN DEL DÍA:**

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión ordinaria de 28 de marzo de 2019.
2. Aprobación, si procede, de la tabla de reconocimiento de créditos directos de titulaciones de grado de la Facultad de Ciencias a estudiantes procedentes de Ciclos Formativos de Grado Superior de Formación Profesional que se imparten en Extremadura.
3. Aprobación, si procede, de los Tribunales de Trabajos Fin de Grado.
4. Aprobación, si procede, de la ampliación de la adscripción de la asignatura Física II, como afín, al Área Física de la Materia Condensada del Departamento de Física.
5. Propuesta de nombramiento de Vicedecanos, Secretario Académico y Responsable del Sistema de Garantía Interno de Calidad de la Facultad de Ciencias.
6. Aprobación, si procede, del acta de la sesión extraordinaria de 26 de abril de 2019.

1.- Aprobación, si procede, del acta de la sesión ordinaria de 28 de marzo de 2019.

El Sr. Decano pregunta si alguien tiene alguna observación acerca del acta. Ninguno de los presentes realiza indicación alguna.

El Sr. Decano somete a votación la aprobación del acta, que se aprueba por asentimiento general.

2.- Aprobación, si procede, de la tabla de reconocimiento de créditos directos de titulaciones de grado de la Facultad de Ciencias a estudiantes procedentes de Ciclos Formativos de Grado Superior de Formación Profesional que se imparten en Extremadura.

El Sr. Decano indica que la Tabla propuesta (incluida en el anexo II) la han confeccionado las Comisiones de Calidad de los títulos, siendo aprobadas también por la Comisión de Calidad del Centro, a requerimiento de la Vicerrectora de Estudiantes, Empleo y Movilidad para la actualización del Convenio de Colaboración entre la Consejería de Educación y Cultura de la Junta de Extremadura y la Universidad de Extremadura para el reconocimiento de estudios.

El Sr. Decano abre un turno de intervenciones Solicitan la palabra el Prof. Álvarez Peña y la Prof. Galeano Díaz.

El Prof. Álvarez Peña pregunta si estas nuevas tablas de reconocimiento que se incluirán en el documento Verifica de los títulos implican que ese documento tenga que ser enviado a la ANECA para su revisión.

La Prof. Galeano Díaz cree que labores como esta que inciden en los títulos no debe recaer únicamente sobre las Comisiones de Calidad sino que se debe tener en cuenta la opinión de los Departamentos.

El Sr. Decano confirma que las tablas de reconocimiento van a suponer una modificación de las memorias

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de

Facultad de 26 de abril de 2019

Verifica y que deberán enviarse a la ANECA. También explica que la responsabilidad sobre la docencia implica a los Departamentos pero que la gestión del proceso la pueden llevar a cabo las Comisiones de Calidad.

La Prof. Galeano Díaz pide que se haga un procedimiento que recoja la participación de los Departamentos en las modificaciones de las memorias Verifica.

El Sr. Decano está de acuerdo y responde que se estudiará crear este procedimiento.

El Sr. Decano somete a votación la tabla de reconocimiento de créditos, que se aprueba por unanimidad de los presentes.

3.- Aprobación, si procede, de los Tribunales de Trabajos Fin de Grado.

El Sr. Decano indica que se han detectado errores a última hora que hacen aconsejable retirar este punto del orden del día con el objeto de poder revisarlos con una mayor garantía de seguridad.

4.- Aprobación, si procede, de la ampliación de la adscripción de la asignatura Física II, como afín, al Área Física de la Materia Condensada del Departamento de Física.

El Sr. Decano explica que la petición ha sido realizada por el Departamento de Física, tras haberse aprobado en su Consejo de Departamento por unanimidad.

El Sr. Decano le cede la palabra al director del departamento de Física, el Prof. Meléndez Martínez.

El Prof. Meléndez Martínez explica que esta petición de adscripción responde a una adaptación de la distribución de la docencia entre áreas una vez que se ha desdoblado el grupo de Física II en los Grados de Física, Matemáticas y Estadística.

El Sr. Decano abre un turno de intervenciones. Solicita la palabra el Prof. Ojeda Martínez de Castilla.

El Prof. Ojeda Martínez de Castilla pregunta si el área quiere ser afín o específica porque no implica lo mismo. Cree que el término adecuado sería área específica.

El Prof. Meléndez Martínez solicita que se cambie el término afín por específica en la votación.

El Sr. Decano abre un segundo turno de intervenciones por si algún área de Física implicada en la docencia quisiera pronunciarse al respecto. Solicita la palabra el Prof. Meléndez Martínez y la Prof. Gallego Herrezuelo.

El Prof. Meléndez Martínez solicita perdón por el error pero indica que la filosofía del cambio es repartir equitativamente la carga docente entre áreas.

La Prof. Gallego Herrezuelo corrobora como integrante de un área de Física de la idoneidad del área de Física de la Materia Condensada.

El Sr. Decano solicita al Departamento de Física que le envíe un escrito con la propuesta como específica.

El Sr. Decano somete a votación la propuesta de ampliación de la adscripción de la asignatura Física II, como específica, al Área de Física de la Materia Condensada del Departamento de Física. Se aprueba por unanimidad de los presentes.

5.- Propuesta de nombramiento de Vicedecanos, Secretario Académico y Responsable del Sistema de Garantía Interno de Calidad de la Facultad de Ciencias.

Cumpliendo con el Reglamento de la Junta de Facultad, el Sr. Decano informa de la propuesta de nombramiento que hará al Sr. Rector Magnífico y que será la siguiente:

- Vicedecana de Ordenación Académica: Profesora D^a M^a Ángeles Mulero Díaz.
- Vicedecano de Programas de Movilidad e Internacionalización: Profesor D. Fernando Álvarez Franco.
- Vicedecana de Estudiantes y Asuntos Económicos: Profesora D^a M^a Isabel Rodríguez Cáceres.
- Vicedecana de Prácticas Externas y Empleo: Profesora D^a Olga Gimeno Gamero

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de

Facultad de 26 de abril de 2019

- Secretario Académico: Profesor D. Francisco Espinosa Borreguero
- Responsable de Calidad: Profesor D. Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo

El Sr. Decano expresa su agradecimiento y pide el de la Junta de Facultad a la anterior Decana, Lucía Rodríguez Gallardo y a todos y cada uno de los miembros de su equipo: Juan Fernando García Araya, Natividad Chaves Lobón, Jacinto Martín Jiménez, Luís Labajos Broncano, Emilio Viñuelas Zahínos por el trabajo que han desarrollado en aras del bien común y del buen funcionamiento de la Facultad de Ciencias y de la Universidad de Extremadura. La Junta de Facultad asiente en este apoyo. Abre un turno de intervenciones. Solicitan la palabra el Prof. Ojeda Martínez de Castilla, la Prof. Chaves Lobón y el Prof. Viñuelas Zahínos.

El Prof. Ojeda Martínez de Castilla felicita a los nuevos miembros del equipo decanal y agradece a los miembros del equipo anterior por su trabajo, especialmente al Vicedecano de Programas de Movilidad y a la Vicedecana de Ordenación Académica.

La Prof. Chaves Lobón agradece a la anterior Decana por la confianza que depositó en ella. También quiere mostrar su agradecimiento al resto de compañeros del equipo. La experiencia como Vicedecana la considera grata. También agradece a los miembros de Facultad por su implicación. Por último, le desea lo mejor al nuevo equipo.

El Prof. Viñuelas Zahínos agradece a la anterior Decana por la confianza depositada en él, al equipo decanal por los años de trabajo conjunto y a los miembros de la Facultad por su implicación con las actividades que se han realizado. Explica que personalmente ha sido una época muy enriquecedora que se podría resumir literalmente en “entré siendo un profesor del área de Química Inorgánica y salgo siendo un profesor de la Facultad de Ciencias”.

El Sr. Decano abre un segundo turno de intervenciones. Solicitan turno el Prof. García Araya y la Prof. Gallego Herrezuelo.

El Prof. García Araya agradece a la anterior Decana por la confianza depositada en él durante estos ocho años. También agradece al equipo decanal por estos años llenos de trabajo, vividos con intensidad. Asimismo agradece a los miembros de la Comisión de Programas de Movilidad y a los miembros de la Facultad que han participado en las actividades de difusión que ha coordinado.

La Prof. Gallego Herrezuelo se suma a los agradecimientos a la anterior Decana y a los miembros del equipo decanal. Por último, quiere animar a los miembros del nuevo equipo decanal.

No registrándose más intervenciones se da por cumplido el trámite que establece el Reglamento de oír a la Junta de Facultad antes de elevar la propuesta al Sr. Rector.

6.- Aprobación, si procede, del acta de la sesión extraordinaria de 26 de abril de 2019.

El Sr. Decano cede la palabra al Sr. Secretario Académico para que proceda a la lectura del acta de la sesión.

Tras la lectura del acta, el Sr. Decano abre un turno de intervenciones. Solicita la palabra el Prof. Meléndez Martínez.

El Prof. Meléndez Martínez aclara que en el punto 4 del orden del día se redactó como área de Física Condensada cuando realmente se llama área de Física de la Materia Condensada.

El Sr. Decano somete a votación la aprobación del acta con el cambio indicado, que se aprueba por unanimidad de los presentes.

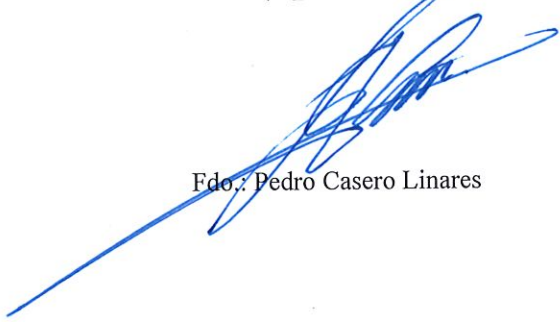
Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:10 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario.

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 26 de abril de 2019

Vº Bº EL DECANO



Fdo.: Emilio Vifuelas Zahinos



Fdo.: Pedro Casero Linares

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 26 de abril de 2019

Anexo I. Relación de asistentes

Representantes de Profesores pertenecientes a los Cuerpos Docentes Universitarios (Sector A)

D. Pedro M. Álvarez Peña
D^a M^a Luisa Cencillo Fernández
D. Pedro J. Casero Linares
D^a Ilda de Jesús Casimiro Felicio
D^a Natividad Chaves Lobón
D. Pedro Cintas Moreno
D^a Isabel Durán Martín-Merás
D. Francisco Espinosa Borreguero
D. Manuel Fernández García-Hierro
D^a Teresa Galeano Díaz
D^a Amparo María Gallardo Moreno
D^a M^a Cruz Gallego Herrezuelo
D. Juan Fernando García Araya
D. Carlos Javier García Orellana
D^a M^a Victoria Gil Álvarez
D. Luis Miguel Hernández Martín
D. Francisco Luna Giles
D^a Ana María Mata Durán
D. Juan José Meléndez Martínez
D. Jaime Merino Fernández
D^a M^a Ángeles Mulero Díaz
D. Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo
D. Ignacio Ojeda Martínez de Castilla
D. Francisco Javier Olivares del Valle
D. José Antonio Pariente Llanos
D. Eduardo Pinilla Gil
D. Fernando Sánchez Fernández
D. Antonio Serrano Pérez
D. Emilio Viñuelas Zahínos

Representantes de Otro Personal Docente e Investigador (Sector B)

D^a María Francisca Alexandre Franco
D^a Emilia Botello Cambero
D. Javier Cubero Juárez
D^a Inmaculada Garrido Carballo
D^a Mónica Martí Mus

Representantes de Estudiantes (Sector C)

D. Alberto Collado Arévalo
D^a Jara Trujillo Mulero



Representantes de Personal de Administración y Servicios (Sector D)

D. Javier V. Iglesias Martín

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de

Facultad de 26 de abril de 2019

Anexo II. Tabla de reconocimiento de créditos directos de titulaciones de grado de la Facultad de Ciencias a estudiantes procedentes de Ciclos Formativos de Grado Superior de Formación Profesional que se imparten en Extremadura.

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D006_2_18-19	

PROPUESTA DE TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DIRECTOS EN GRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
Técnico Superior en Gestión Forestal	Grado en Ciencias Ambientales. UEX
(0690) Módulo profesional Botánica Agronómica (6 ECTS)	(500221) Botánica General
(0812) Módulo profesional Gestión Cinegética (5 ECTS)	(500248) Ordenación Cinegética y Piscícola (6 ECTS)
(0813) Módulo profesional Gestión de la Pesca Continental (5 ECTS)	
Técnico Superior en Paisajismo y Medio Rural	Grado en Ciencias Ambientales. UEX
0690) Módulo profesional Botánica Agronómica (6 ECTS)	(500221) Botánica General



GRADO EN ENOLOGÍA

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
Ciclo Formativo de Técnico Superior en Viticultura	Grado en Enología. UEX
(0077) Módulo profesional Viticultura (9 ECTS)	(502315) Viticultura II
(0090) Módulo profesional Formación en Centros de Trabajo (22 ECTS)	(501851) Prácticas Externas
(0078) Módulo profesional Vinificaciones (13 ECTS)	(502322) Tecnología Enológica
(0080) Módulo profesional Estabilización, Crianza y Envasado (9 ECTS)	
(0085) Módulo profesional Legislación Vitivinícola y Seguridad Alimentaria (5 ECTS: 5)	(502328) Normativa y Legislación Vitivinícola y Plan de Marketing
(0084) Módulo profesional Comercialización y Logística en la Industria Alimentaria (6 ECTS).	
(0086) Módulo profesional Gestión de Calidad y Ambiental en la Industria Alimentaria (7 ECTS)	
(0089) Módulo profesional Empresa e Iniciativa Emprendedora (4 ECTS: 4)	
Ciclo Formativo Qui3-1 Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	Grado en Enología. UEX
(0072) Módulo profesional Calidad y Seguridad en los Laboratorios (6 ECTS)	(501350) Química III
(0066) Módulo profesional Análisis Químicos (15 ECTS)	



Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de

Facultad de 26 de abril de 2019

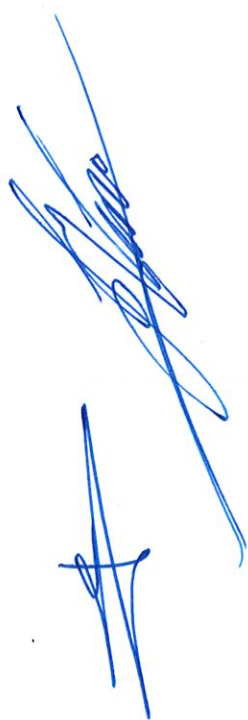
	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D006_2_18-19	

GRADO EN ESTADÍSTICA



Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Estadística por la UEX (B.O.E. de 8 de marzo de 2010) tras el análisis llevado a cabo por la Comisión de Calidad del Grado en Estadística. Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el XX/XX/2019.	
Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
Ciclo Formativo IFC3-1 Administración de Sistemas Informáticos en Red	Grado en Estadística. UEX
(0369) Módulo profesional Implantación de Sistemas Operativos (15 ECTS)	(500796) Informática
(0374) Módulo profesional Administración de Sistemas Operativos (8 ECTS)	
(0376) Módulo profesional Implantación de Aplicaciones Web (6 ECTS)	
Ciclo Formativo IFC3-2 Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	Grado en Estadística. UEX
(0485) Módulo profesional Programación (14 ECTS)	(500796) Informática
(0484) Módulo profesional Bases de Datos (11 ECTS)	(502250) Bases de Datos
Ciclo Formativo IFC3-3 Desarrollo de Aplicaciones Web	Grado en Estadística. UEX
(0485) Módulo profesional Programación (14 ECTS)	(500796) Informática
(0484) Módulo profesional Bases de Datos (11 ECTS)	(502250) Bases de Datos
Ciclo Formativo QUI3-1 Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	Grado en Estadística. UEX
(0069) Módulo profesional Ensayos Físicos (9 ECTS)	(500768) Técnicas Experimentales Básicas en Física
Ciclo Formativo SAN3-6 Laboratorio Clínico y Biomédico	Grado en Estadística. UEX
(1368) Módulo profesional Técnicas Generales de Laboratorio (12 ECTS)	(500768) Técnicas Experimentales Básicas en Física

GRADO EN FÍSICA

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Física por la UEX (B.O.E. de 8 de marzo de 2010) tras el análisis llevado a cabo por la Comisión de Calidad del Grado en Física. Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el XX/XX/2019.	
Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
Ciclo Formativo IFC3-1 Administración de Sistemas Informáticos en Red	Grado en Física. UEX
(0369) Módulo profesional Implantación de Sistemas Operativos (15 ECTS)	(500796) Informática
(0374) Módulo profesional Administración de Sistemas Operativos (8 ECTS)	
(0376) Módulo profesional Implantación de Aplicaciones Web (6 ECTS)	
Ciclo Formativo IFC3-2 Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	Grado en Física. UEX
(0485) Módulo profesional Programación (14 ECTS)	(500796) Informática
Ciclo Formativo IFC3-3 Desarrollo de Aplicaciones Web	Grado en Física. UEX
(0485) Módulo profesional Programación (14 ECTS)	(500796) Informática
Ciclo Formativo QUI3-1 Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	Grado en Física. UEX
(0069) Módulo profesional Ensayos Físicos (9 ECTS)	(500768) Técnicas Experimentales Básicas en Física
Ciclo Formativo SAN3-6 Laboratorio Clínico y Biomédico	Grado en Física. UEX
(1368) Módulo profesional Técnicas Generales de Laboratorio (12 ECTS)	(500768) Técnicas Experimentales Básicas en Física



Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 26 de abril de 2019

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D006_2_18-19	

GRADO EN MATEMÁTICAS

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Matemáticas por la UEX (B.O.E. de 8 de marzo de 2010) tras el análisis llevado a cabo por la Comisión de Calidad del Grado en Matemáticas. Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el XX/XX/2019.

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
Ciclo Formativo IF3-1 Administración de Sistemas Informáticos en Red	Grado en Matemáticas. UEX
(0369) Módulo profesional Implantación de Sistemas Operativos (15 ECTS) (0374) Módulo profesional Administración de Sistemas Operativos (8 ECTS) (0376) Módulo profesional Implantación de Aplicaciones Web (6 ECTS)	(500796) Informática
Ciclo Formativo IF3-2 Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	Grado en Matemáticas. UEX
(0485) Módulo profesional Programación (14 ECTS)	(500796) Informática
Ciclo Formativo IF3-3 Desarrollo de Aplicaciones Web	Grado en Matemáticas. UEX
(0485) Módulo profesional Programación (14 ECTS)	(500796) Informática

GRADO EN QUÍMICA

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Química por la UEX (B.O.E. de 8 de marzo de 2010) tras el análisis llevado a cabo por la Comisión de Calidad del Grado en Química. Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el XX/XX/2019.

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
Ciclo Formativo QUI3-1 Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	Grado en Química. UEX
(0073) Módulo profesional Proyecto de Laboratorio de Análisis y Control de Calidad (5 ECTS 5) (0074) Módulo profesional Formación y Orientación Laboral (5 ECTS) (0075) Módulo profesional Empresa e Iniciativa Emprendedora (4 ECTS)	(501860) Redacción y Ejecución de Proyectos en Química
(0076) Módulo profesional Formación en Centros de Trabajo (22 ECTS)	(501851) Prácticas Externas
(0072) Módulo profesional Calidad y Seguridad en los Laboratorios (6 ECTS) (0066) Módulo profesional Análisis Químicos (15 ECTS)	(501350) Química III