

Guía DE ACCESO 2020



*Clasiditany ylab
invenos dum sum
Post unandam i
pate molatun
noy
tation.
etation.
humus.*

*Perena ascul
perent ozon
Perentia
quisis antil
ata
nigoras*

*Vivat Academi
vivat professore
Vivat membrum
vivat membrum
semper*

*Alma Mater flo
quae nos educa
caros et commil
dissitas in
spaxos*

Universidad de Extremadura

VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES,
EMPLEO Y MOVILIDAD

**GUÍA DE ACCESO A LA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
2020**



CARGANDO...

CRÉDITOS

COORDINADORAS:

Rocío Yuste Tosina

Vicerrectora de Estudiantes, Empleo y Movilidad

Irene Cabañas Díaz

Jefa de la Sección de Información y Atención Administrativa

COLABORADORES:

Sección de Información y Atención Administrativa

Flora María González Sosa

Servicio de Acceso y Gestión de Estudios de Grado

Pedro Becerro Rico

Gonzalo Hurtado Yedro

EDITA:

Universidad de Extremadura

Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Movilidad

2020

DISEÑA:

Toni Barquero

Gloria Redondo

OndaCampus



BIENVENIDA

Hola, soy Rocío Yuste, Vicerrectora de Estudiantes, Empleo y Movilidad de la Universidad de Extremadura. Me gustaría compartir con vosotros y vosotras estas **RAZONES PARA VENIR A ESTUDIAR A NUESTRA UNIVERSIDAD**.

- La primera de ellas es que somos una universidad **PRÓXIMA, ACCESIBLE y CERCANA**, en la que encontrarás un trato personal de **TÚ a TÚ**.
- Somos una institución **VERTEBRADORA** de la región extremeña, con una fuerte **PRESENCIA** en toda la **COMUNIDAD AUTÓNOMA**, gracias a los cuatro campus existentes en Badajoz, Cáceres, Mérida y Plasencia, y **CONECTADA SIEMPRE A TU RITMO DE VIDA Y ESTUDIO** a través del campus virtual.
- Tenemos una profunda vocación **INTERNACIONAL**, con una gran **PROYECCIÓN EXTERIOR** y con un firme **COMPROMISO** hacia la **COOPERACIÓN y el DESARROLLO**, tanto dentro como fuera de Extremadura, a través de la **EDUCACIÓN**.
- Somos una universidad de **OPORTUNIDADES**, que quiere abrirte las puertas a **EUROPA**, a **AMÉRICA** o a **ASIA**, consciente de que la **MOVILIDAD** es un elemento **CLAVE** para ello y una **LLAVE** imprescindible para tu **FORMACIÓN ACADÉMICA Y PERSONAL**.
- Una institución que apuesta por la **SOSTENIBILIDAD** como fuente de **DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO** de nuestra región.
- Y también, una institución **MODERNA, IGUALITARIA e INNOVADORA**, que basa su **CALIDAD** en la búsqueda permanente de nuevas formas de aprender, investigar y compartir el conocimiento.
- Somos una universidad **TRANSPARENTE**, fiel a su vocación de **SERVICIO PÚBLICO**, fuertemente comprometida con el **DESARROLLO SOCIAL y HUMANO** de EXTREMADURA y con el contexto social al que pertenecemos.
- Una institución preparada para **DAR RESPUESTA** a tus **NECESIDADES** formativas, gracias a una **AMPLIA OFERTA ACADÉMICA**, tanto de Grado como de Posgrado, con más de 70 Grados, 8 Programas de Doble Grado y 7 Programas de Doble Grado Internacional y con más de 45 Másteres oficiales y de 35 Doctorados que te permitirán desarrollar tus **COMPETENCIAS PROFESIONALES Y PERSONALES** frente a un mercado laboral exigente, cambiante y marcadamente global.
- Somos **EMPRENDEDORES, CREATIVOS y DINÁMICOS** y contamos con numerosos espacios para desarrollar una amplia **ACTIVIDAD CULTURAL y DEPORTIVA**.
- Somos la **UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**, el mejor lugar para que **TE ATREVAS A NO DEJAR DE APRENDER**.
- Todos los títulos de la Universidad de Extremadura están acreditados por la agencia nacional de calidad, 7 de sus ingenierías con sellos internacionales de calidad. A nivel nacional es **LA UNIVERSIDAD CON MAYOR NÚMERO DE CENTROS CON ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL**.
- La **CALIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO** de la Universidad de Extremadura está **CERTIFICADA** por la Agencia Nacional de Evaluación de Calidad y Acreditación

¡hola!



Rocío Yuste Tosina

Vicerrectora de Estudiantes, Empleo y Movilidad
vrestudiantes@unex.es



ELIGE TU DESTINO

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



ACCESO A LA UNIVERSIDAD 010

PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULA 022

CAMPUS DE BADAJOZ 027

CAMPUS DE CACERES 079

CENTRO UNIVERSITARIO DE MERIDA 125

CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA 133

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA" 138

DIRECTORIO 007

SIAA 146

SERVICIOS

07	BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO	148
08	RESIDENCIAS Y COL. MAYORES	149
09	UAE	151
10	BIBLIOTECAS	152
11	MOVILIDAD	154
12	COOPERAS	155
13	PRÁCTICAS Y EMPLEO	156
14	UEX ONLINE	158

AL EMPEZAR LA UNIVERSIDAD

15	TECNOLOGÍA A TU ALCANCE	160	16	LENGUA EXTRANJERA COMPLEMENTARIA	162	17	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	170
18	AL SALIR DE CLASE PUEDES...	171	19	TE INTERESA SABER	173	20	PLANOS CAMPUS	176

GRADOS

CUBO ROJO	CUBO AMARILLO	CUBO AZUL	CUBO VIOLETA	CUBO NARANJA
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	CIENCIAS DE LA SALUD	ARTE Y HUMANIDADES	CIENCIAS	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



RECTOR

D. ANTONIO HIDALGO GARCÍA
Correo electrónico: rector@unex.es

VICERRECTORA DE PLANIFICACIÓN ACADÉMICA

D^a. PILAR SUÁREZ MARCELO
Correo electrónico: vrplanificacion@unex.es

VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIAD

PEDRO M. FERNÁNDEZ SALGUERO
Correo electrónico: vrinvestigacion@unex.es

VICERRECTOR DE PROFESORADO

D. JACINTO RAMÓN MARTÍN JIMÉNEZ
Correo electrónico: vrprofesorado@unex.es

VICERRECTORA DE ESTUDIANTES, EMPLEO Y MOVILIDAD

D^a. ROCÍO YUSTE TOSINA
Correo electrónico: vrestudiantes@unex.es

VICERRECTOR DE ECONOMÍA

D. AGUSTÍN GARCÍA GARCÍA
Correo electrónico: vreconomia@unex.es

VICERRECTOR DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL

D. JUAN HERNÁNDEZ NÚÑEZ
Correo electrónico: vrdigital@unex.es

VICERRECTOR DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

D. JUAN CARLOS IGLESIAS ZOIDO
Correo electrónico: vrextension@unex.es

VICERRECTORA DE CALIDAD Y ESTRATEGIA

D^a. ROSA PÉREZ UTRERO
Correo electrónico: vrcalidad@unex.es

GERENTE

D. JUAN FRANCISCO PANDURO LÓPEZ
Correo electrónico: gerente@unex.es

SECRETARIO GENERAL

D. FRANCISCO ÁLVAREZ ARROYO
Correo electrónico: secgral@unex.es

DIRECTORIO

DECANOS Y DIRECTORES DE CENTROS

DIRECTOR DEL C. U. DE MÉRIDA

D. JUAN CARLOS PEGUERO CHAMIZO

Teléfono: 924 673 007

Correo electrónico: dircentcume@unex.es

DIRECTOR DEL C. U. DE PLASENCIA

D. FRANCISCO TIRADO ALTAMIRANO

Teléfono: 927 257 000 - Ext. 52108

Correo electrónico: dircentcupl@unex.es

DIRECTOR DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

D. GABINO ESTEBAN CALDERÓN

Teléfono: 924 289 300 - Ext. 86214

Correo electrónico: dircentinag@unex.es

DIRECTOR DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

D. JOSÉ LUIS CANITO LOBO

Teléfono: 924 289 632 - Ext. 86793

Correo electrónico: dircentinin@unex.es

DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITÉCNICA

JESÚS TORRECILLA PINERO

Teléfono: 927 257 180 - Ext. 57180

Correo electrónico: dircentpoli@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

D. JESÚS MARÍA LAVADO GARCÍA

Teléfono: 927 257 450 - Ext. 57450

Correo electrónico: dircenteyto@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

D. VICENTE P. GUERRERO BOTE

Teléfono: 924 286 400 - Ext. 86419

Correo electrónico: dircentcdyc@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

D. PEDRO CASERO LINARES

Teléfono: 924 289 405 - Ext. 89405/89044

Correo electrónico: dircentcien@unex.es

DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

D^a. M^a. MERCEDES MACÍAS GARCÍA

Teléfono: 927 257 465 - Ext. 57465

Correo electrónico: dircentcdep@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

D. JULIÁN RAMAJO HERNÁNDEZ

Teléfono: 924 289 364 - Ext. 89364

Correo electrónico: dircentceye@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE DERECHO

D. ALFONSO C. CARDENAL MURILLO

Teléfono: 927 257 271 - Ext. 57271

Correo electrónico: dircentdere@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN

D. VENTURA GARCÍA PRECIADO

Teléfono: 924 289 500 - Ext. 89500

Correo electrónico: dircenteduc@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

D. JOSÉ LUIS COCA PÉREZ

Teléfono: 927 257 907 - Ext. 57907

Correo electrónico: dirempcc@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

D. JOSÉ LUIS BERNAL SALGADO

Teléfono: 927 257 415 - Ext. 57415

Correo electrónico: dircentfyle@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

D. DAVID GONZÁLEZ GÓMEZ

Teléfono: 927 257 600 - Ext. 57600

Correo electrónico: dircentfopr@unex.es

DECANO DE LA FACULTAD DE MEDICINA

D. FRANCISCO J. VAZ LEAL

Teléfono: 924 289 464 - Ext. 89464

Correo electrónico: dircentmedi@unex.es

DECANA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA

D^a. MARGARITA MARTÍNEZ TRANCÓN

Teléfono: 927 257 000 - Ext. 57109

Correo electrónico: dircentvete@unex.es

DIRECTORA DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE POSTGRADO

D^a. MARÍA JESÚS LORENZO BENAYAS

Teléfono: 927 251 332 - Ext. 51332

Correo electrónico: direip@unex.es

CENTRO DE CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN

Teléfono: 927 181 032

Correo electrónico: webmaster@ccmijesususon.com

CENTRO UNIVERSITARIO SANTA ANA

Teléfono: 924 661 689

Correo electrónico: info@univsantana.com

ACCESO A LA UNIVERSIDAD

¡Comienza la aventura!

- ★ Lugar de los exámenes
- ★ Instrucciones para los estudiantes
- ★ Estructura de la prueba
- ★ Nota de admisión
- ★ Tablas de Ponderación
- ★ Acceso a la Universidad desde otras titulaciones
- ★ Consejos para afrontar la EBAU

START ▶

LUGAR DE LOS EXÁMENES

La Universidad de Extremadura establece como lugares de examen en las convocatorias ordinaria de junio y extraordinaria de julio, las localidades de **Badajoz, Cáceres, Mérida, Plasencia, Don Benito, Villanueva de la Serena, Navalmoral de la Mata, Zafra, Almendralejo y Llerena.**

Cada localidad puede disponer de más de una sede. Para obtener más información sobre cuáles son dichas sedes en cada convocatoria y la adscripción de los Centros de Secundaria a cada una de esas sedes, puedes consultarlo en:

www.unex.es/selectividad

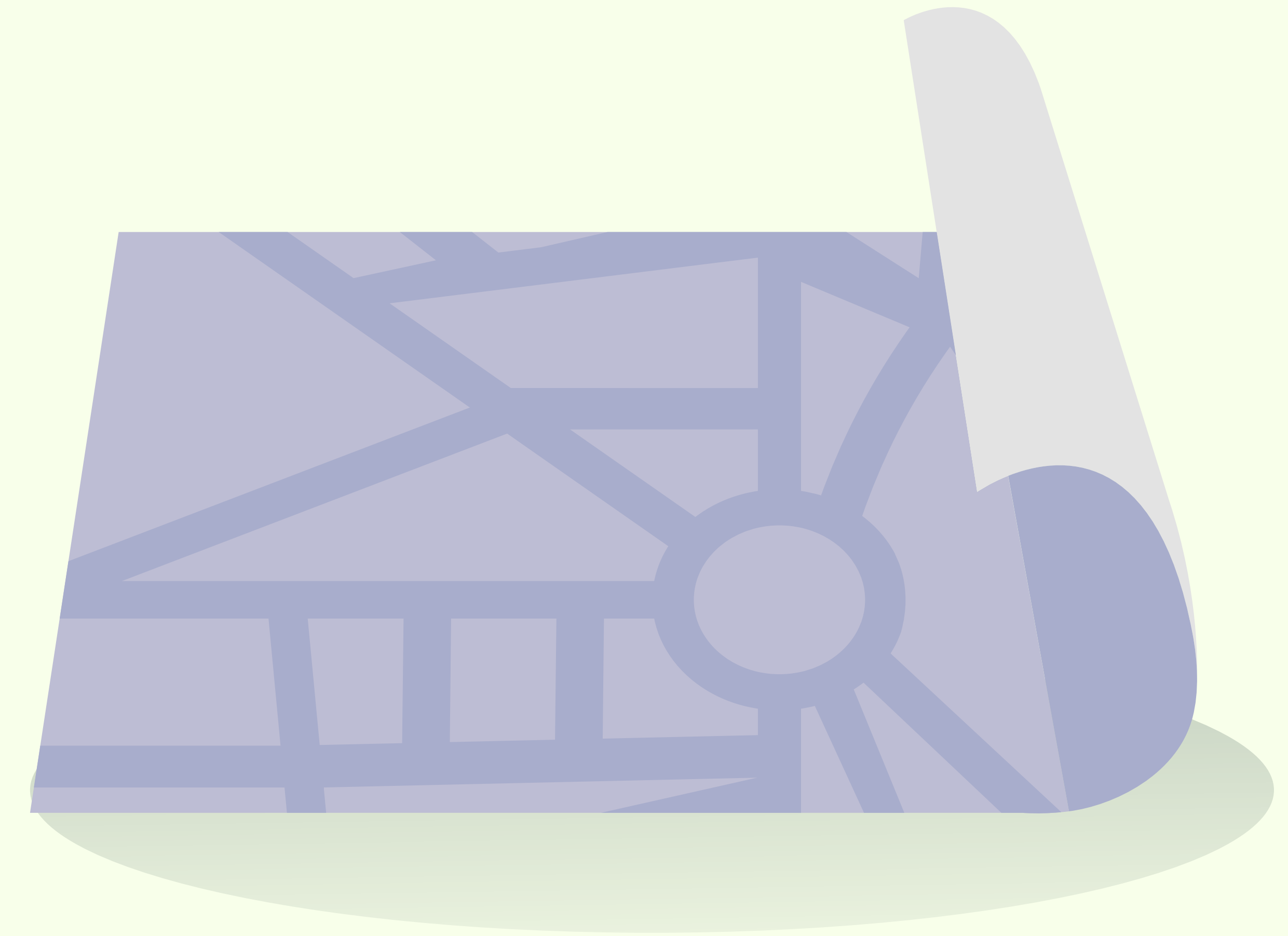
o como siempre, en el **SIAA**:

SECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN ADMINISTRATIVA

Badajoz: 924 28 93 69 - siaa@unex.es

Cáceres: 927 25 70 40 - siaac@unex.es

EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU)



Especial COVID-19
Instrucciones y medidas de
prevención e higiene

 **VIDEO-TUTORIAL**
Y MUCHO MÁS

INSTRUCCIONES PARA LOS ESTUDIANTES



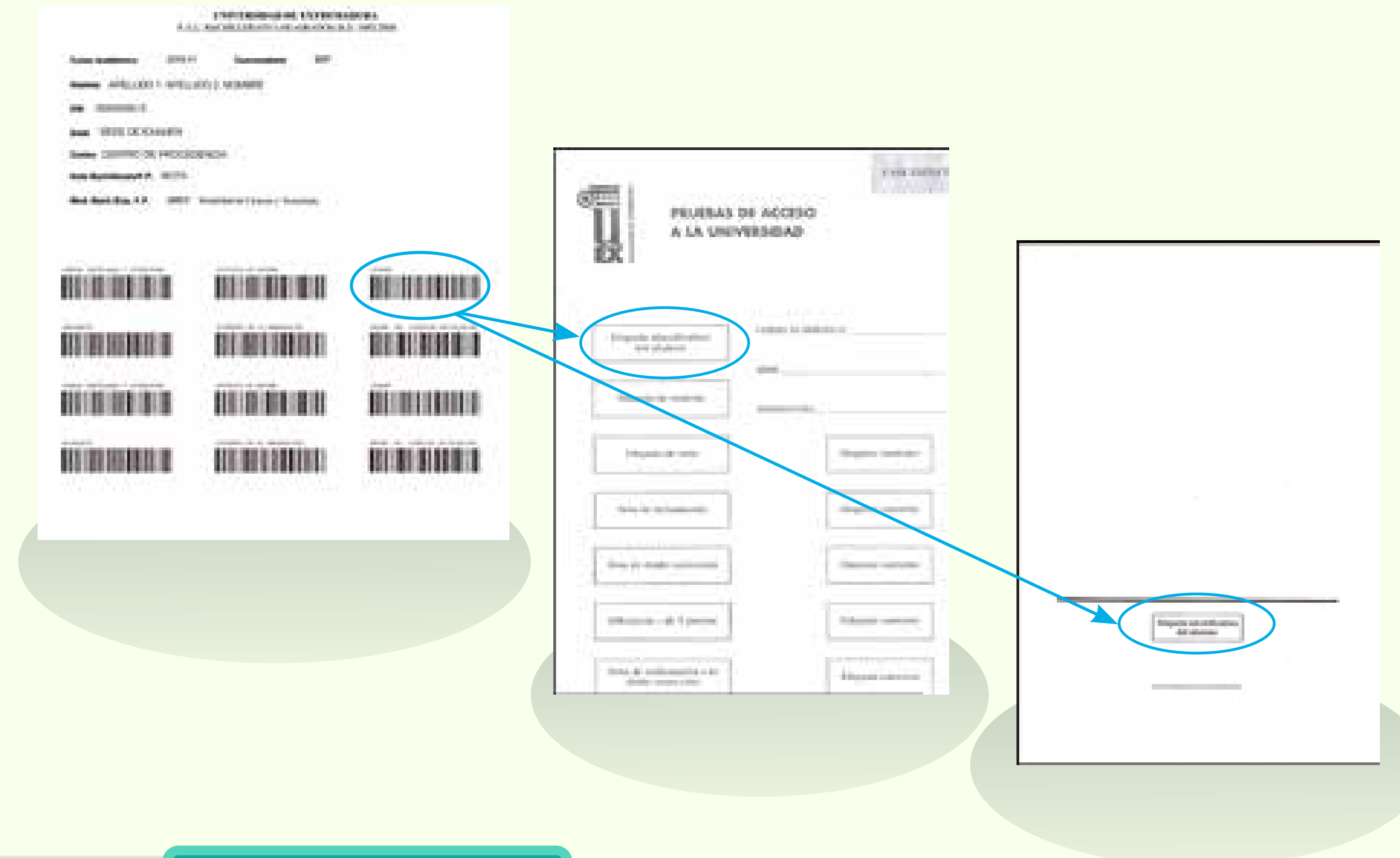
ADVERTENCIA: Se recuerda a los estudiantes que es indispensable una puntualidad absoluta, advirtiéndoles que tengan en cuenta la afluencia de tráfico a esas horas en dirección a los lugares de examen. El estudiante que llegue tarde al examen o que no se presente será calificado con un cero en el ejercicio al que no ha asistido.

1

Los estudiantes deberán de llevar siempre el Recibo de Matrícula de EBAU y el DNI, que se les puede pedir en cualquier momento durante la realización de las pruebas.

2

Al entrar en el aula de examen, al estudiante se le entregará una hoja con las etiquetas de códigos de barras identificativos de sus datos personales. Cada examen que realice el estudiante contará con un espacio reservado, en el primer y último folio, para pegar dichas etiquetas. Se deberá poner un cuidado extremo en esta operación para no rasgarlas ni colocarlas fuera del mencionado espacio. Si en las etiquetas, el código de barras se sale fuera de alguna de ellas, están borrosas o corrida la tinta, se deberá comunicar al Tribunal. **Aunque se entregue el examen en blanco se deberán pegar las etiquetas.**



Importante

Para ver las notas de la EBAU, pedir revisión de las mismas, o realizar todas las gestiones universitarias en la UEx, el estudiante deberá obtener previamente, sus credenciales (IDUEX y PINWEB).

Para ello, accederá a la página www.unex.es/credenciales. Estas credenciales son similares a cualquier "usuario y contraseña" de cualquier sistema electrónico y que serán las que utilice para todos los trámites relacionados con el acceso así como para obtener correo electrónico, consulta de expediente, acceso wifi, etc.

IDUEX= Clave de Usuario

PINWEB= Contraseña

PUK= Clave de desbloqueo

3

Es importante la buena presentación y la capacidad de síntesis en la realización de los ejercicios.

4

Una vez acabado cada ejercicio el estudiante lo **entregará al Tribunal**, incluso en el caso de que deje el examen en blanco.

5

El Tribunal tiene la capacidad legal para expulsar del aula y anular las pruebas a las personas que incumplan las normas de ética, respeto y orden que se han de seguir en los ejercicios.

6

Las calificaciones se darán a conocer, en las fechas indicadas en el calendario oficialmente aprobado, en un plazo máximo de diez días hábiles a partir de la finalización de las pruebas, en la página web www.unex.es/selectividad. El estudiante accederá, de forma individualizada, introduciendo el **IDUEX y el PINWEB** que deberá haber obtenido previamente a través de la web: www.unex.es/credenciales. Para obtener la tarjeta de calificaciones EBAU -que contiene la firma digital- deberá descargar el documento (pdf) en su ordenador y/o recogerla, personalmente, en el Centro donde ha cursado sus estudios.

7

El alumnado podrá solicitar al Tribunal calificador, en el plazo de tres días hábiles, contados a partir de la fecha de la publicación de las calificaciones, la revisión de la calificación obtenida en una o varias de las pruebas que componen la EBAU.

Las pruebas sobre las que se haya presentado la solicitud de revisión -salvo que de oficio se advirtieran errores materiales en la corrección, en cuyo caso se adjudicará la calificación resultante de rectificar los errores advertidos- serán nuevamente corregidas por un vocal especialista del Tribunal calificador, el cual habrá de ser distinto del que realizó la primera corrección. En el supuesto de que existiera una diferencia menor a dos puntos entre las dos calificaciones, la calificación será la media aritmética

de las calificaciones obtenidas en las dos correcciones; si hubiera una diferencia de dos o más puntos entre las dos calificaciones, se efectuará, de oficio, una tercera corrección y la calificación final será la media aritmética de las tres calificaciones.

Las reclamaciones se realizarán a través de Internet en la dirección www.unex.es/selectividad, desde el mismo enlace de consulta de calificaciones. Será necesario, por tanto, el uso de IDUEX y PINWEB.

El alumnado y, solo en el caso de que este sea menor de edad, sus progenitores o tutores legales, tendrán derecho a ver las pruebas revisadas una vez finalizado en su totalidad el proceso de revisión establecido en esta orden y en el plazo máximo de diez días desde la notificación de la resolución de revisión, solicitándolo previamente en los plazos establecidos en el calendario.

8

En el caso de que algún estudiante necesite **justificar la asistencia** a las pruebas habrá de solicitar un certificado al Tribunal.

9

No se permite la entrada al examen con **ningún tipo de información** (apuntes, libros, etc.), excepto los diccionarios de Griego (que podrá contener hojas de gramática) y Latín (que no podrá contener hojas de gramática). **Queda terminantemente prohibido el uso y exhibición de teléfonos móviles o de cualquier otro dispositivo electrónico, durante la celebración de las pruebas.**

10

Para los ejercicios de Ciencias podrá utilizarse una **calculadora científica** no programable.

11

Para el ejercicio de Dibujo Técnico se recomienda que los estudiantes lleven el **material de dibujo adecuado** (exceptuando el papel).

Las EBAU se estructura en dos fases: Fase de acceso y Fase de admisión.

La **fase de acceso** es obligatoria para acceder a la Universidad y será suficiente para titulaciones que tengan una demanda inferior al número de plazas ofertadas. Tendrá validez indefinida y constará de 4 ejercicios de las materias generales del bloque de las asignaturas troncales de segundo de bachillerato de la modalidad elegida para la Prueba:

- **Historia de España**
- **Lengua Castellana y Literatura II**
- **Primera Lengua Extranjera II (Inglés, Francés o Portugués). Observación importante: a efectos de la evaluación de las competencias en Lengua Extranjera, la materia de Segunda Lengua Extranjera II cursada por el alumnado tendrá la misma consideración que la Primera Lengua Extranjera II en esta fase de la Prueba**
- **Una materia general del bloque de asignaturas troncales según modalidad ELEGIDA para la prueba, que podrán ser:**
 - Ciencias: Matemáticas II
 - Humanidades y/o Ciencias Sociales: Latín II o Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II
 - Artes: Fundamentos del Arte II

La **fase de admisión** es de carácter voluntario y tendrá validez durante los dos cursos académicos siguientes a la superación de las misma. Servirá para subir la calificación obtenida en la fase de acceso y tener más posibilidades de obtener plaza en titulaciones cuya demanda es superior al número de plazas ofertadas.

En esta fase, el estudiante podrá examinarse de hasta 4 materias del bloque de las asignaturas troncales de segundo curso, independientemente de la modalidad. Asimismo, como novedad introducida este curso, el estudiante podrá examinarse también de otra Lengua extranjera distinta a la elegida para la Fase de Acceso.

Esta Lengua Extranjera computará dentro del máximo de “hasta cuatro materias” mencionadas. La calificación obtenida en esta prueba podrá ser tenida en cuenta por las universidades en sus procedimientos de admisión. Esta ponderación no tendrá aplicación en la Universidad de Extremadura hasta el proceso de admisión del curso 2021-2022, aunque es posible que otras universidades puedan aplicarlo para el proceso de admisión del curso 2020-2021.

No será necesario haber cursado las Materias de las que se examinará en esta fase.

Asimismo, la Universidad de Extremadura tendrá en cuenta, para esa Fase -además de la calificaciones obtenidas en cada una de las materias de opción del bloque de asignaturas troncales elegidas por el alumnado- la calificación de la materia troncal de modalidad elegida para el cuarto ejercicio de la Fase de acceso, siempre que la nota sea mayor o igual que 5.

De las materias de la Fase de Acceso, solo se le tendrán en cuenta al estudiante para la nota de admisión, **las dos más beneficiosas** en función del Grado que soliciten en los procedimientos de admisión.

Cada uno de los ejercicios tanto de la Fase de acceso, como de la Fase admisión tendrá una duración de hora y media, y habrá, como mínimo, 30 minutos de descanso entre uno y otro ejercicio.

NOTA DE ADMISIÓN

La nota de admisión, en el caso de presentarse sólo a la fase de acceso de las pruebas, será la suma de la media de bachillerato, multiplicada por 0,6 y la media aritmética de los 4 ejercicios de los que consta dicha fase, multiplicada por 0,4 y tendrá validez, a efectos de acceso a la Universidad, si resulta igual o superior a 5 puntos.

60% NMB + 40% NMFA ≥ 5 puntos

En el caso de optar por presentarse a la fase de admisión, la nota de admisión será la resultante de la suma del cálculo anterior, más la calificación de las materias (máximo dos) una vez aplicados los parámetros de ponderación (ver páginas de "Tablas de Ponderación") aprobados por la Universidad de Extremadura.

★ Nota de admisión

$$\text{NOTA DE ACCESO} + A * \text{TO1} + B * \text{TO2}$$

NOTA DE ACCESO = Calificación obtenida en dicha fase.

TO1 y TO2 = Las calificaciones de las materias objeto de ponderación que resulten más ventajosas para el alumnado en cada una de las titulaciones de Grado, tras la aplicación de la tabla de ponderaciones aprobada por la Universidad de Extremadura.

A, B = Parámetros de ponderación aplicados por la Universidad de Extremadura (consultar tabla).

Grado en

MATERIA FASE DE ADMISIÓN

	Artes Escénicas	Biología	Cultura Audiovisual	Dibujo Técnico II	Diseño	Economía de la Empresa	Física	Fundamentos del Arte II	Geografía	Geología	Griego	Historia de la Filosofía	Historia del Arte	Latín II	Matemáticas CC. Sociales	Matemáticas II	Química
Grado en Administración y Dirección de Empresas	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Grado en Administración y Gestión Pública	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Grado en Comunicación Audiovisual	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Grado en Criminología	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Grado en Derecho	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Grado en Economía	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Grado en Educación Infantil	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Grado en Educación Primaria	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Grado en Educación Primaria [Mod. Bilingüe Español-Inglés]	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Grado en Educación Social	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Grado en Finanzas y Contabilidad	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Grado en Información y Documentación	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Grado en Periodismo	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Grado en Psicología	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Grado en Trabajo Social	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Grado en Turismo	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
P.C.E.O.: A.D.E. / Derecho	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
P.C.E.O.: A.D.E. / Economía	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
P.C.E.O.: A.D.E. / Relaciones Laborales y Recursos Humanos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
P.C.E.O.: A.D.E. / Turismo	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
P.C.E.O.: Comunicación Audiovisual / Información y Documentación	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
P.C.E.O.: Derecho / A.D.E.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
P.C.E.O.: Derecho / Criminología	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
P.C.E.O.: Periodismo / Comunicación Audiovisual	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
P.C.E.O.: Periodismo / Información y Comunicación	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Grado en Enfermería		0,2					0,1									0,1	0,2
Grado en Fisioterapia		0,2					0,1									0,1	0,2
Grado en Medicina		0,2					0,1									0,1	0,2
Grado en Podología		0,2					0,2									0,2	0,2
Grado en Terapia Ocupacional		0,2					0,2									0,2	0,2
Grado en Veterinaria		0,2					0,1									0,1	0,2
Grado en Estudios Ingleses	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		
Grado en Filología Clásica	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		
Grado en Filología Hispánica	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		
Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Grado en Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico	0,1		0,1	0,1	0,2	0,1		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		
Grado en Historia y Patrimonio Histórico	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Grado en Lenguas y Literaturas Modernas - Francés	0,1		0,1	0,1	0,2	0,1		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		
Grado en Lenguas y Literaturas Modernas - Portugués	0,1		0,1	0,1	0,2	0,1		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		

TABLAS DE PONDERACIÓN

MATERIA FASE DE ADMISIÓN

Grado en

	Artes Escénicas	Biología	Cultura Audiovisual	Dibujo Técnico II	Diseño	Economía de la Empresa	Física	Fundamentos del Arte II	Geografía	Geología	Griego	Historia de la Filosofía	Historia del Arte	Latín II	Matemáticas CC. Sociales	Matemáticas II	Química
Grado en Biología		0,2					0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Bioquímica		0,2					0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Biotecnología		0,2					0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos		0,2					0,2			0,1						0,1	0,2
Grado en Ciencias Ambientales		0,2					0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Enología		0,2					0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Estadística		0,2					0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Física		0,2					0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Matemáticas		0,2					0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Química		0,2					0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Edificación		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,1						0,2	0,1
Grado en Ingeniería Civil - Construcciones Civiles		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Ingeniería Civil - Hidrología		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Ingeniería Civil - Transportes y Servicios Urbanos		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,1						0,2	0,1
Grado en Ingeniería Eléctrica [Rama Industrial]		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática [Rama Industrial]		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos		0,1		0,2	0,2	0,1	0,2			0,1						0,2	0,1
Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales																	
Grado en Ingeniería en Telemática		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,1						0,2	0,1
Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Ingeniería Industrias Agrarias y Aliment.		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,2						0,2	0,2
Grado en Ingeniería Informática en Ing. de Computadores		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,1						0,2	0,1
Grado en Ingeniería Informática en Ing. del Software		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,1						0,2	0,1
Grado en Ingeniería Informática en Tecnol. de la Inform.		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,1						0,2	0,1
Grado en Ingeniería Mecánica [Rama Industrial]		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2	0,2
Grado en Ingeniería Química Industrial		0,1		0,2	0,1	0,2	0,2			0,1						0,2	0,2
P.C.E.O.: Ing. en Telemática / Ing. Informática Tec. Información		0,1		0,2	0,1	0,1	0,2			0,1						0,2	0,1

PONDERACIÓN DE MATERIAS DE LA FASE DE ADMISIÓN DE LA EBAU EN LAS DIVERSAS TITULACIONES DE GRADO

ACCESO A LA UNIVERSIDAD DESDE OTRAS TITULACIONES

TÍTULOS DE TÉCNICO SUPERIOR Y TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR

Quienes estén en posesión de los títulos de técnico superior de formación profesional, técnico superior de artes plásticas y diseño, o técnico deportivo superior a que se refieren los artículos 44, 53 y 65 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo de Educación, o títulos equivalentes, podrán acceder sin necesidad de prueba a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.

Para la admisión a las enseñanzas oficiales de Grado en las que el número de solicitudes sea superior al de plazas ofertadas, las universidades públicas utilizarán para la adjudicación de plazas la nota de admisión que corresponda, que será equivalente a la nota media del ciclo formativo con el que el estudiante solicita acceder a la universidad. Solo en caso de empate, se tendrá en cuenta la adscripción de los títulos anteriormente referidos la familia profesional del ciclo a la rama de conocimiento del título al que se desea acceder.

★ Nota de admisión

$$\text{NMC} + \text{A} * \text{TO1} + \text{B} * \text{TO2}$$

Los estudiantes que estén en posesión de los títulos anteriormente referidos podrán presentarse hasta un máximo de 4 materias, para mejorar su nota de admisión. En este caso, la nota de admisión será la resultante de la suma de la nota media del ciclo formativo más la calificación de las materias (máximo dos) una vez aplicados los parámetros de ponderación aprobados por la Universidad de Extremadura.

NMC = Nota media del Ciclo Formativo

TO1 y TO2 = La dos calificaciones, iguales o superiores a 5 puntos, de las materias más ventajosas para el estudiante, una vez aplicados los parámetros de ponderación.

A, B = Parámetros de ponderación aplicados por la Universidad de Extremadura (consultar tabla).

El contenido de los temarios sobre los que versarán los ejercicios de la prueba específica para los estudiantes procedentes de ciclos formativos de grado superior, será el establecido para el currículo de las materias troncales de 2º de Bachillerato de las que soliciten examinarse.

Una vez hayas accedido a la UEx desde un título de Técnico Superior o Técnico Deportivo Superior, puedes consultar en tu Centro, o en el SIAA (siaa@unex.es), la posibilidad de solicitar reconocimiento de algunos créditos por módulos cursados durante tu Ciclo Formativo.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Desde la Universidad de Extremadura os queremos facilitar algunos consejos prácticos sobre la Evaluación de Bachillerato para Acceso a la Universidad (EBAU), llamada por muchos de vosotros "Selectividad".

¡No te retrases!

Recuerda que en los días de celebración de las pruebas, sois muchos los estudiantes que os desplazáis hasta las sedes de examen, por eso, debes salir con tiempo suficiente de casa teniendo en cuenta los posibles atascos en las vías de acceso y las dificultades que puedas encontrarte en el transporte público. No olvides ser puntual en todos los exámenes, ¡no te relajes!

Comprueba bien tus horarios

Recuerda que **NO** todos los compañeros tendréis los mismos horarios, revisa bien los tuyos y no confundas cuándo tienes que examinarte de cada materia. Si en tus horarios, ves que hay alguna coincidencia (dos materias de las que te inscribiste situadas en la misma franja horaria), no te preocupes, el Tribunal ya tiene previsto cómo solucionarlo: tendrás que examinarte de la primera materia que aparezca en el bloque horario en cuestión y dejar la otra para el bloque reservado en el último día de las pruebas (jueves) para las coincidencias. En cualquier caso, si te encuentras en esta situación, deberás contactar con el Delegado de Sede para recibir las instrucciones precisas sobre cómo actuar.

No dejes nunca tus pegatinas

Sabes que las pegatinas identificativas son el único instrumento que el Tribunal tiene para identificar tus exámenes una vez realizados. No dejes nunca de lado tus pegatinas porque pueden extraviarse.



 **Lleva siempre contigo el DNI**

El Tribunal puede requerir tu identificación en cualquier momento. Para ello, debes llevar siempre contigo el Documento Nacional de Identidad o Pasaporte y el resguardo de tu inscripción en la EBAU.

 **Lee bien las preguntas**

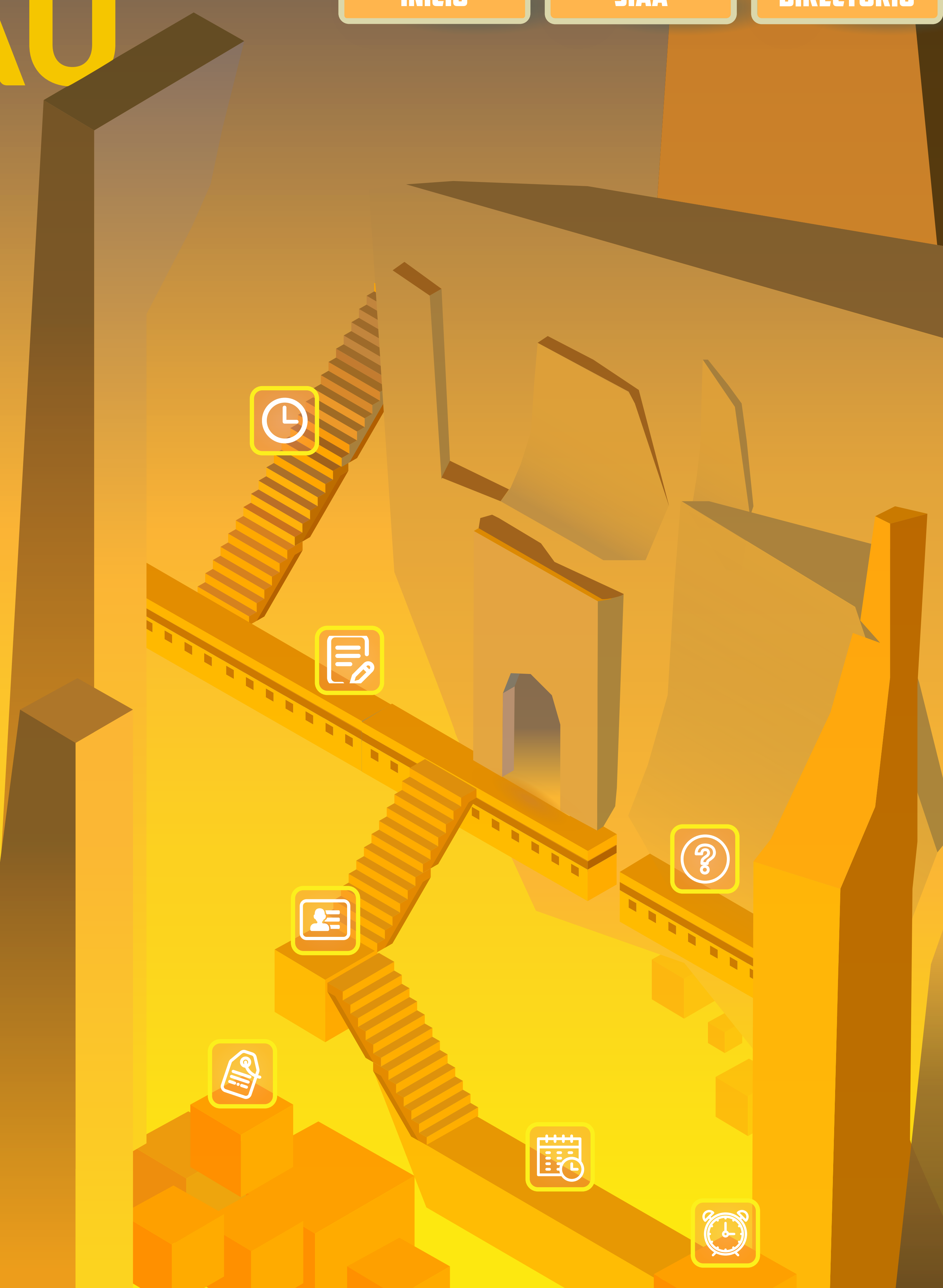
Antes de decidir qué opción elegir en cada examen, debes leer bien las preguntas, despacio y hasta el final. De esta forma podrás valorar cuál de ellas se adecua mejor a tu preparación.

 **Escribe despacio y con buena letra**

Facilitarás el proceso de corrección si tu examen está desarrollado con una presentación limpia y cuidada y con una letra entendible y clara. Cuando termines, lee tu examen detenidamente antes de entregarlo. Debes revisar que no tienes faltas de ortografía ni errores gramaticales o de contenido.

 **Controla el tiempo**

Es importante llevar un reloj, apunta, para controlar en todo momento el tiempo que queda de examen. Si es posible, deja algo de tiempo para repasar, en especial las faltas de ortografía. Si no estás seguro de una palabra, siempre habrá un sinónimo,





PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Rumbo a la UEx

- ★ Preinscripción
- ★ Matrícula

START ▶

Existen dos fases de preinscripción, la fase ordinaria -cuyo plazo aproximado es la última semana de junio y los primeros días de julio- y la fase extraordinaria -última semana de julio-. Las fechas concretas se harán públicas en el Diario Oficial de Extremadura a lo largo del mes de mayo y podrán consultarse en la página web:

www.unex.es/preins

Los estudiantes realizarán la preinscripción por internet accediendo a nuestra página web (www.unex.es/preins).

La documentación a presentar junto con la solicitud de preinscripción, será:

- Para estudiantes que hayan superado la EBAU en la UEx: no será preciso la entrega de ningún documento en la universidad, teniendo tan solo que validar y enviar el formulario de preinscripción a través de Internet, para lo que necesitarán su IDUEX y PINWEB.
- Para estudiantes que han superado la EBAU en otra universidad distinta a la UEx: fotocopia del DNI y documento de calificaciones de la prueba con firma electrónica o copia auténtica del mismo. Será el mismo caso que los estudiantes que sólo se hayan presentado a la fase específica en una universidad distinta a la UEx.
- Para estudiantes procedentes de ciclos formativos de Grado Superior: fotocopia del DNI y copias auténticas del título del ciclo formativo que le da acceso y de la certificación académica con todas las calificaciones del mismo, en la que se hará constar la familia profesional en la que se encuadra el ciclo. Todos los requisitos necesarios deberán ser acreditados dentro del plazo establecido.

IMPORTANTE: El estudiante deberá marcar en la consulta web de resultados de preinscripción, y en cada una de las diferentes adjudicaciones de plazas, su intención de continuar formando parte del procedimiento en las titulaciones en las que se encuentre en lista de espera. En caso de no hacerlo, quedará excluido de las siguientes adjudicaciones de plazas en las titulaciones en las que se encontrara en lista de espera.

PREINSCRIPCIÓN ORDINARIA

PARA ESTUDIOS DE PRIMER CURSO:

para aquellos estudiantes que acrediten estar en posesión de:

- El Acceso a la Universidad.
- Formación Profesional de Segundo Grado o Módulo III, Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Titulación Universitaria.
- Estudiantes que estén en posesión de la credencial expedida por la UNED, para el acceso a la Universidad española, conforme al artículo 38.5 de la Ley Orgánica 2/2006 de Educación. **MUY IMPORTANTE:** No presentarán solicitud en este plazo los estudiantes que tengan pendientes de aprobar los estudios citados.

PREINSCRIPCIÓN EXTRAORDINARIA

PARA ESTUDIOS DE PRIMER CURSO EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- Los estudiantes que acrediten estar en posesión de los estudios que les den acceso a la universidad en el plazo establecido para esta fase.
- Los estudiantes que no hayan obtenido plaza en la Fase Ordinaria (siempre que soliciten titulaciones distintas a las solicitadas en dicha fase).
- Los estudiantes que soliciten simultaneidad de estudios, a los cuales únicamente se les adjudicará plaza si existieran vacantes tras la asignación de los que solo van a estudiar una titulación. La concesión de plaza en estas condiciones lleva implícita la autorización de simultaneidad.

MATRÍCULA ONLINE

- a) Los solicitantes que hayan sido admitidos en su primera preferencia u opción formalizarán la matrícula dentro del plazo establecido en: www.unex.es/matricula
- b) Los solicitantes que deseen obtener plaza en titulaciones de mayor preferencia a la adjudicada, deberán formalizar “reserva o matrícula condicional” de la plaza asignada. Si en sucesivas adjudicaciones obtuviera plaza en una titulación de mayor preferencia, deberá anular la matrícula condicional en la anterior y efectuarla (condicional o definitiva, según proceda) en la de la nueva plaza adjudicada. Consultar las instrucciones en www.unex.es/matricula
- c) De no realizar matrícula o reserva (matrícula condicional), el estudiante decaerá en su derecho en el proceso de preinscripción y quedará en espera de realizar la matrícula en aquellas titulaciones donde hayan quedado plazas vacantes una vez finalizado el proceso de matrícula, junto con aquellos solicitantes que no tienen asignada ninguna plaza o no la solicitaron.
- d) Los estudiantes que se encuentren en lista de espera en cualquiera de las titulaciones solicitadas, deberán estar pendientes de las distintas adjudicaciones, de acuerdo con el calendario que se publicará en la web www.unex.es/preins. Una vez que resulte admitido, deberá realizar la matrícula en el plazo establecido. Si no lo hace, decaerá en su derecho y su plaza se ofertará para la siguiente adjudicación.

PLAZOS DE MATRÍCULA

JULIO

Estudiantes de PRIMERO, de nuevo ingreso, de la Preinscripción Ordinaria (junio):

1. Estudiantes admitidos: mediados de julio, según el calendario publicado en la web de la Universidad.
2. Estudiantes en listas de espera: según las distintas adjudicaciones, por orden de prelación en la adjudicación de plazas, se harán públicos en los Centros correspondientes y en la web del Servicio de Acceso y Gestión de Estudios de Grado:

www.unex.es/preins

La Universidad de Extremadura indicará las fechas de la adjudicación de las plazas vacantes y de los plazos de matrícula correspondientes en el calendario publicado a tal efecto en la web indicada anteriormente.

SEPTIEMBRE

1. Estudiantes admitidos en la Preinscripción Extraordinaria: a primeros de septiembre, según el calendario publicado en www.unex.es/preins
2. Estudiantes en listas de espera de la Preinscripción Extraordinaria: se seguirá el mismo proceso indicado que en la Preinscripción ordinaria.

Más información en:

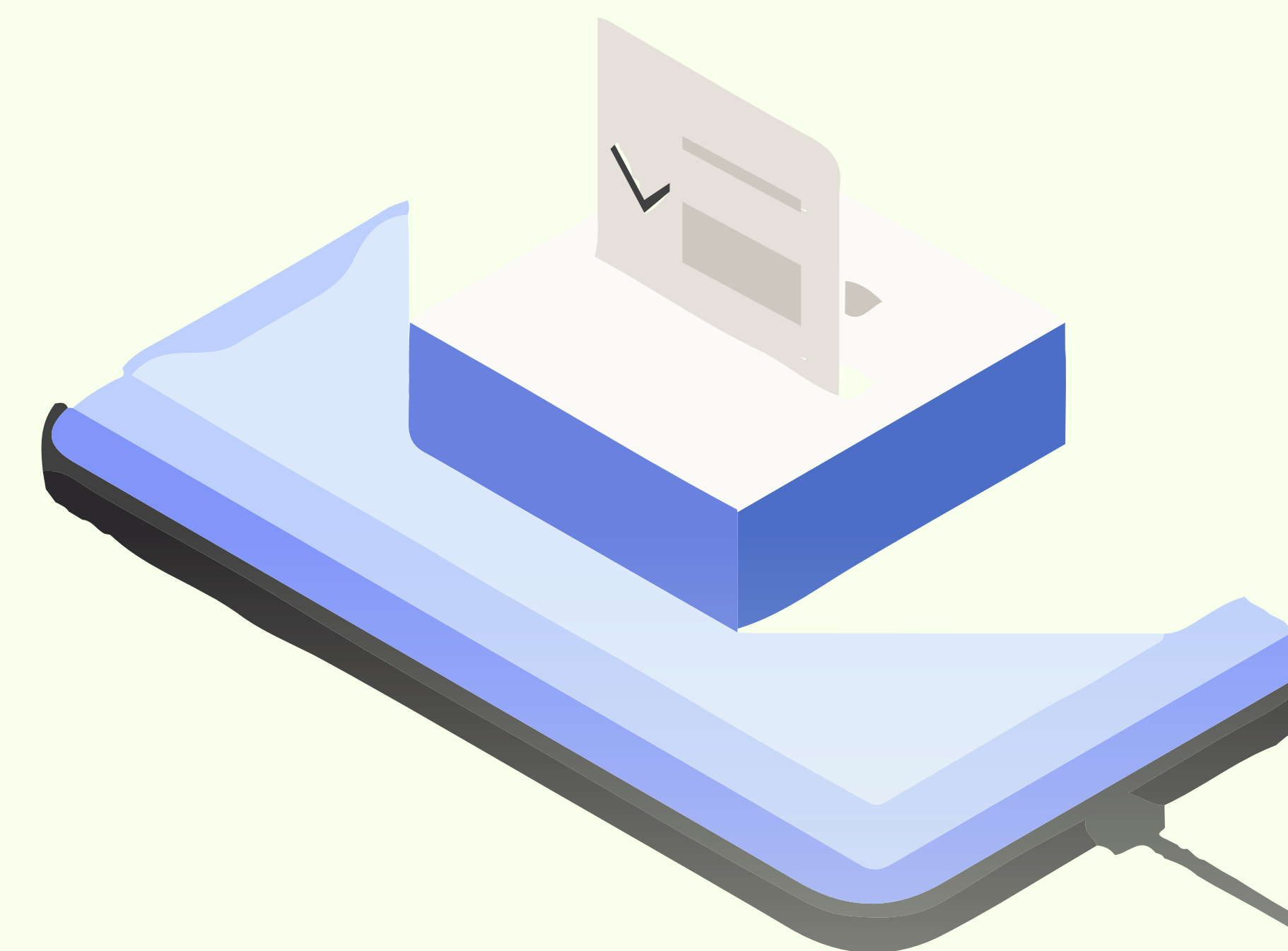
www.unex.es/preins

DOCUMENTACIÓN PARA FORMALIZAR LA MATRÍCULA

- Fotocopia del D.N.I.
- Una fotografía tamaño carné con el nombre y apellidos al dorso para estudiantes de primer curso.
- Para solicitar la tarjeta universitaria, consulta en el SIAA y en las oficinas bancarias.
- Orden de domiciliación de adeudo directo SEPA (se generará tras validar la matrícula para los estudiantes de nuevo ingreso o para los que modifiquen su cuenta de domiciliación).

JUSTIFICACIÓN DEL BENEFICIO DE MATRÍCULA GRATUITA (TOTAL O PARCIAL)


- a) Familias Numerosas: fotocopia del título. Debe estar en vigencia /debe ser vigente en el momento/a la hora de formalizar la matrícula.
- b) Estudiantes con Matrícula de Honor en Bachillerato o en el último curso de los estudios superiores de Formación Profesional: fotocopia del libro de escolaridad o certificado, donde se especifique dicho extremo.
- c) Tercer y ulteriores hijos (Decreto 82/1999, de 21 de julio): solicitud de exención.
- d) Víctimas del Terrorismo y/o Violencia de Género: certificación que acredite esta condición y solicitudes de beca.
- e) Solicitud de beca: Ministerio de Educación y Gobierno de Extremadura (sólo para estudiantes procedentes de la propia Comunidad).
- f) Discapacidad: documentación que acredite tal condición y solicitudes de beca.
- g) Personas con derecho a la protección subsidiaria y refugiados.



IMPORTANTE

1. Todas las fotocopias se presentarán junto con su original para ser co-tejadas en el Centro donde han de surtir efecto, o bien, presentarán copias auténticas.
2. Será requisito imprescindible cumplimentar todos los datos del formulario de matrícula.
3. Todos aquellos estudiantes que vayan a presentar solicitud de convalidación de asignaturas deberán entregarla en la secretaría del centro en los plazos oficiales de matrícula.

www.unex.es/matricula

Cómo realizar tu
preinscripción y matrícula 
VIDEO-TUTORIAL

0 2 6  x4   



CAMPUS DE BADAJOZ



- 028 FACULTAD DE CIENCIAS**
- Grado en Biología
 - Grado en Biotecnología
 - Grado en Ciencias Ambientales
 - Grado en Enología
 - Grado en Estadística
 - Grado en Física
 - Grado en Matemáticas
 - Grado en Química
 - PCEO: Matemáticas / Estadística
 - Grado en Ingeniería Química Industrial

- 040 FACULTAD DE MEDICINA**
- Grado en Enfermería
 - Grado en Fisioterapia
 - Grado en Medicina

- 045 FACULTAD DE ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**
- Grado en Administración y Dirección de Empresas
 - Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos
 - Grado en Economía
 - PCEO: ADE/Relaciones Laborales y Recursos Humanos
 - PCEO: ADE/Derecho
 - PCEO: ADE/Economía

- 055 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN**
- Grado en Comunicación Audiovisual
 - Grado en Periodismo
 - Grado en Información y Documentación
 - PCEO: Comunicación Audiovisual/Información y Documentación
 - PCEO: Periodismo/Comunicación Audiovisual
 - PCEO: Periodismo/Información y Documentación

- 065 ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**
- Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial)
 - Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)
 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
 - Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial)

- 070 ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS**
- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias
 - Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias
 - Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería

- 075 FACULTAD DE EDUCACIÓN**
- Grado en Educación Infantil
 - Grado en Educación Primaria
 - Grado en Psicología

FACULTAD DE CIENCIAS

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Cálculo I	Formación básica	6
		Estructura y Función de las Biomoléculas	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
		Química I	Formación básica	6
		Algas, Hongos y Briófitos	Formación básica	6
	Semestre 2º	Zoología de Invertebrados	Formación básica	6
		Biología Celular	Formación básica	6
		Estadística	Formación básica	6
		Geología	Formación básica	6
		Genética Molecular	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Principios de Microbiología	Obligatorio	6
		Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino	Obligatorio	6
		Zoología de Vertebrados	Obligatorio	6
		Histología	Obligatorio	6
		Herencia y Evolución	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas	Obligatorio	6
		Organografía Microscópica	Obligatorio	6
		Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras	Obligatorio	6
		Bioenergética y Metabolismo	Obligatorio	6
		Helechos y Plantas con Semillas	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Fisiología Vegetal	Obligatorio	6
		Ecología	Obligatorio	6
		Ingeniería Genética	Obligatorio	6
		Regulación de la Señalización Celular	Obligatorio	6
		Neuroinmunoendocrinología	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Ecología de Poblaciones	Obligatorio	6
		Fisiología del Desarrollo y del Estrés en Plantas	Obligatorio	6
		Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Biología Vegetal	Obligatorio	6
		Paleontología	Obligatorio	6
		Etología	Obligatorio	6
		Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Obligatorio	6
		Biología Microbiana	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Ordenación e Impacto Ambiental	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS	Ampliación de Fisiología Animal	Optativo	6
	Ampliación de Microbiología	Optativo	6
	Biología del Desarrollo	Optativo	6
	Genética Médica	Optativo	6
	Manejo y Conservación de Plantas	Optativo	6
	Neuroquímica	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Señalización y Respuestas en Plantas	Optativo	6
	Técnicas Experimentales en Ecología	Optativo	6
	Zoología Experimental	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Biología adquieren una formación generalista que posibilita un amplio abanico de salidas profesionales. Por sectores, caben destacar el de la Salud (laboratorio clínico, reproducción humana, salud pública, B.I.R., nutrición y dietética, genética, inmunología, salud animal y vegetal, seguridad e higiene en el trabajo, etc.); la investigación y desarrollo (en todos los ámbitos de avance fundamental y aplicado de las ciencias experimentales y de la vida); el industrial (farmacéutico, agroalimentario, herboristería, químico, biotecnológico, cosmética, etc.); el agropecuario (optimización de cultivos de vegetales, animales y hongos ya explotados regularmente y en la búsqueda de nuevos yacimientos de recursos vivos explotables); medio ambiente (ordenación, conservación y control del territorio, gestión de recursos, patrimonio natural y biodiversidad, control epidemiológico y demográfico de animales, estudios cinéticos, gestión de residuos, evaluación de impactos y restauración del medio natural, incendios forestales). El graduado en Biología puede participar también en tareas de gestión y organización de empresas, comercio y mercadotecnia de productos y servicios relacionados con la Biología. También en tareas de información, documentación y divulgación en museos, parques naturales, zoológicos, jardines botánicos, etc. La administración pública, el sector de la enseñanza y el de los servicios, son otras opciones de trabajo para los graduados en Biología.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Bioestadística	Formación básica	6
		Biología Animal	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
		Matemáticas	Formación básica	6
	Semestre 2º	Biología Vegetal	Formación básica	6
		Bioquímica	Formación básica	6
		Química Orgánica	Formación básica	6
		Biología Celular	Formación básica	6
		Genética	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Microbiología	Obligatorio	6
		Termodinámica y Cinética Química	Formación básica	6
		Técnicas Instrumentales Básicas	Obligatorio	6
		Histología	Obligatorio	6
		Bioquímica Estructural	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Genética Molecular	Obligatorio	6
		Fisiología Animal	Obligatorio	6
		Fisiología Vegetal	Obligatorio	6
		Principios de Ingeniería Bioquímica	Obligatorio	6
		Regulación del Metabolismo	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Bioética y Experimentación Animal	Obligatorio	6
		Ingeniería Genética	Obligatorio	6
		Inmunología	Obligatorio	6
		Genómica y Bioinformática	Obligatorio	6
		Virología	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Biotechnología de Enzimas	Obligatorio	6
		Técnicas Instrumentales Avanzadas	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Biotechnología Ambiental	Obligatorio	6
		Biotechnología Vegetal	Obligatorio	6
		Biotechnología Microbiana	Obligatorio	6
		Ingeniería Celular y Tisular	Obligatorio	6
		Redacción y Gestión de Proyectos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Biotechnología de Procesos Industriales	Obligatorio	6
		Biorreactores	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS	Diseño de Fármacos	Optativo	6
	Señalización Celular	Optativo	6
	Calidad y Regulación en los Laboratorios	Optativo	6
	Micología Aplicada	Optativo	6
	Fitoderivados Bioactivos	Optativo	6
	Fitorremediación y Biotransformación de Residuos	Optativo	6
	Gestión de Empresas	Optativo	6
	Diagnóstico Genético Molecular	Optativo	6
	Acuicultura	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Los estudios de grado en Biotecnología proporcionan al graduado unos conocimientos y una formación para poner al servicio del ser humano las características de los seres vivos, obteniendo rendimiento económico y tecnológico de microorganismos, vegetales y animales, en cualquier nivel de organización, usando técnicas avanzadas que conducen al desarrollo de nuevos productos con aplicación directa en biomedicina, entre otros sectores. Las salidas profesionales de los graduados en Biotecnología en laboratorios, industrias, centros tecnológicos y centros de investigación, alcanzan diferentes sectores productivos de la economía, que comprenden la salud, el sector farmacéutico, el medio ambiente y los sectores agroalimentario y agropecuario, y con aproximaciones tecnológicas de Bioquímica, Genética, Microbiología, Biología Celular y Molecular, Biología Animal, Biología Vegetal, Ingeniería Bioquímica, Biomedicina e Inmunología, etc.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Estructura y Función de las Biomoléculas	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
		Fundamentos Matemáticos	Formación básica	6
		Meteorología y Climatología I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Química I	Formación básica	6
		Biología Celular	Formación básica	6
		Botánica General	Formación básica	6
		Estadística	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Geología	Formación básica	6
		Química II	Formación básica	6
		Diversidad Animal	Obligatorio	6
		Edafología	Obligatorio	6
		Química Ambiental Inorgánica	Obligatorio	6
		Geomorfología e Hidrogeología	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Fundamentos de Ecología	Obligatorio	6
		Genética y Microbiología Ambiental	Obligatorio	6
		Derecho Ambiental	Obligatorio	6
		Bases de la Ingeniería Ambiental	Obligatorio	6
		Hidrología	Obligatorio	6
		Química Ambiental Orgánica	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Contaminación de Aguas	Obligatorio	6
		Ecología y Desarrollo Sostenible	Obligatorio	6
		Energías Renovables	Obligatorio	6
		Sistemas de Información Geográfica	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales	Obligatorio	6
		Contaminación Atmosférica	Obligatorio	6
		Gestión y Conservación de Fauna	Obligatorio	6
		Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Ecología del Paisaje	Obligatorio	6
		Gestión de Calidad Ambiental	Obligatorio	6
		Gestión y Conservación de Suelos	Obligatorio	6
		Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Evaluación de Impacto Ambiental	Obligatorio	6
		Redacción y Ejecución de Proyectos Ambientales	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS	Biodiversidad de Espermatofitos	Optativo	6
	Bioquímica Ambiental y Toxicología	Optativo	6
	Contaminaciones Físicas	Optativo	6
	Fisiología del Desarrollo y del Estrés en Plantas	Optativo	6
	Fundamentos Socioeconómicos	Optativo	6
	Gestión y Conservación del Patrimonio Geológico	Optativo	6
	Gestión y Tratamiento de Residuos	Optativo	6
	Laboratorio de Tratamiento de la Contaminación	Optativo	6
	Ordenación Cinegética y Piscícola	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Química Analítica Básica	Optativo	6
	Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

La formación que adquieren los graduados en Ciencias Ambientales les permite afrontar su futuro profesional básicamente en el ámbito de los recursos naturales y de los ecosistemas y de las técnicas de evaluación y planificación ambiental. Más concretamente, la gestión de residuos, vertidos y emisiones, el control de índices de polución, el análisis de riesgos ambientales, la vigilancia de la calidad de aguas, suelos y del aire, son tareas que pueden abordar los graduados en Ciencias Ambientales. Otras salidas profesionales a tener en cuenta son la docencia y la investigación, en sus diferentes opciones.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Cálculo I	Formación básica	6
		Álgebra Lineal I	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
		Química I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aplicaciones Informáticas en Ciencias	Formación básica	6
		Cálculo Numérico y Estadística	Formación básica	6
		Bioquímica	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Química II	Formación básica	6
		Química III	Formación básica	6
		Viticultura I	Obligatorio	6
		Biología Celular y Genética	Obligatorio	6
		Química Orgánica I	Obligatorio	6
		Química Inorgánica General	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Química Analítica Básica	Obligatorio	6
		Química Enológica	Obligatorio	6
		Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Obligatorio	6
		Fisiología de la Vid	Obligatorio	6
		Viticultura II	Obligatorio	6
		Edafología del Viñedo	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Análisis Instrumental	Obligatorio	6
		Plagas y Enfermedades de la Vid. Protección Integral del Viñedo	Obligatorio	6
		Tecnología Enológica	Obligatorio	6
		Bioquímica Enológica	Obligatorio	6
		Microbiología Enológica	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Biotechnología de la Vid	Obligatorio	6
		Biotechnología Enológica	Obligatorio	6
		Análisis y Control Químico Enológico	Obligatorio	6
		Normativa y Legislación Vitivinícolas y Plan de Marketing	Obligatorio	6
		Análisis Organoléptico y Tecnología de la Cata I	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Prácticas Integradas de Enología	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Cultura y Geografía Vitivinícolas	Obligatorio	6
		Análisis Organoléptico y Tecnología de la Cata II	Obligatorio	6
		Ingeniería Enológica	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS	Control de Calidad en Laboratorio Analíticos	Optativo	6
	Inglés Científico	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Tratamientos Químico-Físicos de los Alimentos	Optativo	6
	Química Orgánica Agroalimentaria	Optativo	6
	Administración y Gestión de la Empresa Vitivinícola	Optativo	6
	Agrometeorología	Optativo	6
	Marketing y Comercialización Vitivinícolas	Optativo	6
	Vino y Salud	Optativo	6
	Tratamiento y Aprovechamiento de Residuos Enológicos	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Esta titulación proporciona conocimientos relativos, entre otros, a métodos y técnicas del cultivo de la vid, elaboración y crianza de vinos, mostos y otros derivados; análisis físico-químicos, microbiológicos y organolépticos de los productos elaborados y su almacenaje; gestión y conservación de las condiciones técnicas sanitarias en el proceso enológico; y legislación del sector vitivinícola. También aporta los conocimientos y las herramientas que permiten experimentar e innovar en el ámbito vitivinícola, abordar el diseño de plantaciones y de bodegas, y desarrollar estudios de marketing del sector. La administración pública, el sector de la enseñanza y el de los servicios, son otras opciones de trabajo para los graduados en Enología.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Álgebra Lineal I	Formación básica	6
		Cálculo I	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
		Estadística	Formación básica	6
		Fundamentos de Matemáticas I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Álgebra Lineal II	Formación básica	6
		Cálculo II	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Introducción a la Topología	Formación básica	6
		Fundamentos de Matemáticas II	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Análisis Matemático I	Obligatorio	6
		Fundamentos de Economía	Obligatorio	6
		Investigación Operativa	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales I	Obligatorio	6
		Probabilidad I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Informática	Obligatorio	6
		Métodos Estadísticos Aplicados	Obligatorio	6
		Métodos Matemáticos para la Estadística	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales II	Obligatorio	6
		Probabilidad II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Estadística Socioeconómica	Obligatorio	6
		Inferencia Estadística	Obligatorio	6
		Muestreo Estadístico	Obligatorio	6
		Simulación y Remuestreo	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Ampliación de Investigación Operativa	Obligatorio	6
		Modelos Lineales	Obligatorio	6
		Procesos Estocásticos	Obligatorio	6
		Series Temporales	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Ampliación de Procesos Estocásticos	Obligatorio	6
		Bases de Datos	Obligatorio	6
		Econometría	Obligatorio	6
		Estadística Multivariante	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Ampliación de Muestreo Estadístico	Obligatorio	6
		Inferencia No Paramétrica	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS	Expresión Gráfica	Optativo	6
	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria	Optativo	6
	Ampliación de Series Temporales	Optativo	6
	Bioestadística	Optativo	6
	Estadística Matemática	Optativo	6
	Estadísticas Públicas	Optativo	6
	Métodos Bayesianos	Optativo	6
	Ampliación de Bases de Datos	Optativo	6
	Análisis Funcional	Optativo	6
	Ampliación de Análisis Funcional	Optativo	6
	Ecuaciones Diferenciales	Optativo	6
	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Optativo	6
	Teoría de la Medida	Optativo	6
	Probabilidad	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Estadística son profesionales que pueden desarrollar su trabajo en diversos ámbitos, tales como el informático; el empresarial-financiero, en áreas como marketing e investigación de mercados, finanzas, seguros y consultorías; el industrial, en sectores como el de la automoción, telecomunicaciones, químico, farmacéutico, sanitario, biotecnológico, etc., donde se desarrollan trabajos de control de calidad, organización de la planificación y de la producción... La administración pública, el sector de la enseñanza y el de los servicios, son otras opciones de trabajo para los graduados en Estadística.



PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Cálculo I	Formación básica	6
		Química I	Formación básica	6
		Estadística	Formación básica	6
		Álgebra Lineal I	Formación básica	6
		Física General I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Química II	Formación básica	6
		Técnicas Experimentales Básicas en Física	Formación básica	6
		Álgebra Lineal II	Formación básica	6
		Cálculo II	Formación básica	6
		Física General II	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Mecánica y Ondas I	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales I	Obligatorio	6
		Óptica I	Obligatorio	6
		Termodinámica I	Obligatorio	6
		Métodos Matemáticos de la Física I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Laboratorio de Mecánica y Termodinámica	Obligatorio	6
		Mecánica y Ondas II	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales II	Obligatorio	6
		Termodinámica II	Obligatorio	6
		Métodos Matemáticos de la Física II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Electromagnetismo I	Obligatorio	6
		Física Cuántica I	Obligatorio	6
		Óptica II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Electromagnetismo II	Obligatorio	6
		Electrónica	Obligatorio	6
		Física Cuántica II	Obligatorio	6
		Física Estadística	Obligatorio	6
		Laboratorio de Óptica y Electromagnetismo	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Astrofísica	Obligatorio	6
		Física del Estado Sólido	Obligatorio	6
		Laboratorio de Electrónica	Obligatorio	6
		Mecánica Cuántica	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Física Nuclear y de Partículas	Obligatorio	6
		Laboratorio de Física Moderna	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS	Física de Fluidos	Optativo	6
	Física de la Atmósfera	Optativo	6
	Sistemas Dinámicos	Optativo	6
	Física de las Fuentes de Energía	Optativo	6
	Laboratorio Avanzado de Física	Optativo	6
	Prácticas de Empresa	Optativo	6
	Ampliación de Física del Estado Sólido	Optativo	6
	Gravitación y Cosmología	Optativo	6
	Dispositivos Electrónicos Semiconductores	Optativo	6
	Física Aplicada a la Ingeniería	Optativo	6
	Física de la Atmósfera Avanzada	Optativo	6
	Prácticas de empresa	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Los estudios de grado en Física proporcionan una formación que capacitan a los titulados para trabajar en el ámbito de la astronomía y la meteorología. También en industrias del sector nuclear, aeroespacial, navegación aérea y marítima, petroleras, aplicaciones informáticas. La administración pública, el sector de la enseñanza y el de los servicios, son otras opciones de trabajo para los graduados en Física, sin descartar el mundo de la investigación en los sectores mencionados anteriormente.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Álgebra Lineal I	Formación básica	6
		Cálculo I	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
		Fundamentos de Matemáticas I	Formación básica	6
		Estadística	Formación básica	6
	Semestre 2º	Álgebra Lineal II	Formación básica	6
		Cálculo II	Formación básica	6
		Introducción a la Topología	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Fundamentos de Matemáticas II	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Álgebra Conmutativa	Obligatorio	6
		Análisis Matemático I	Obligatorio	6
		Geometría I	Obligatorio	6
		Investigación Operativa	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Análisis Matemático II	Obligatorio	6
		Geometría II	Obligatorio	6
		Informática	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales II	Obligatorio	6
		Topología	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Álgebra I	Obligatorio	6
		Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6
		Geometría Diferencial I	Obligatorio	6
		Métodos Numéricos I	Obligatorio	6
		Teoría de la Medida	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Álgebra II	Obligatorio	6
		Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6
		Geometría Diferencial II	Obligatorio	6
		Probabilidad	Obligatorio	6
		Variable Compleja	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Ampliación de Topología	Obligatorio	6
		Análisis Funcional	Obligatorio	6
		Estadística Matemática	Obligatorio	6
		Métodos Numéricos II	Obligatorio	6
		Optativa/Prácticas Externas	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS	
FACULTAD DE CIENCIAS	Ampliación de Análisis Funcional	Optativo	6	
	Ampliación de Variable Compleja	Optativo	6	
	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Optativo	6	
	Expresión Gráfica	Optativo	6	
	Geometría Riemanniana	Optativo	6	
	Gravitación y Cosmología	Optativo	6	
	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria	Optativo	6	
	Mecánica y Ondas I	Optativo	6	
	Mecánica y Ondas II	Optativo	6	
	Óptica I	Optativo	6	
	Prácticas Externas	Optativo	6	
	Sistemas Dinámicos	Optativo	6	
	Teoría de Números	Optativo	6	
	Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
	Mención en Estadística	Métodos Estadísticos Aplicados	Optativo	6
Modelos Lineales		Optativo	6	
Muestreo Estadístico		Optativo	6	
Procesos Estocásticos		Optativo	6	
Series Temporales		Optativo	6	

Para obtener una mención en este itinerario se deben superar 30 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

La formación que proporciona los estudios de grado en Matemáticas ofrecen unas expectativas laborales muy atractivas, de amplio espectro, más allá del ámbito comúnmente asignado de la docencia, siendo los más destacados la administración de empresas, calidad, I+D+i, finanzas, banca, informática, telecomunicaciones, ingeniería, marketing y comunicación. La administración pública, el sector de la enseñanza y el de los servicios, son otras opciones de trabajo para los graduados en Matemáticas.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Álgebra Lineal I	Formación básica	6
		Aplicaciones Informáticas en Ciencias	Formación básica	6
		Cálculo I	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
		Química I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Bioquímica	Formación básica	6
		Cálculo Numérico y Estadística	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Química II	Formación básica	6
		Química III	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Química Analítica Básica	Obligatorio	6
		Química Cuántica	Obligatorio	6
		Química Inorgánica General	Obligatorio	6
		Química Orgánica I	Obligatorio	6
		Termodinámica Química	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Ampliación de Química Inorgánica I	Obligatorio	6
		Ampliación de Química Inorgánica II	Obligatorio	6
		Estados de Agregación y Cinética Química	Obligatorio	6
		Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Obligatorio	6
		Química Orgánica II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Análisis Instrumental	Obligatorio	6
		Métodos Espectroscópicos	Obligatorio	6
		Química de la Coordinación	Obligatorio	6
		Química Orgánica III	Obligatorio	6
		Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Ampliación de Química Física	Obligatorio	6
		Ampliación de Química Orgánica	Obligatorio	6
		Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Obligatorio	6
		Química Analítica Avanzada	Obligatorio	6
		Química del Estado Sólido	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Ingeniería Química	Obligatorio	6
		Redacción y Ejecución de Proyectos en Química	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Ciencia de Materiales	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos	Optativo	6
	Inglés Científico	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Química Analítica Agroalimentaria	Optativo	6
	Química Física Aplicada a la Industria	Optativo	6
	Química Inorgánica Agroalimentaria	Optativo	6
	Química Inorgánica Industrial	Optativo	6
	Química Orgánica Agroalimentaria	Optativo	6
	Química Orgánica Industrial	Optativo	6
	Tratamientos Químico-Físicos de los Alimentos	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Industria Química	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos	Optativo	6
	Química Física Aplicada a la Industria	Optativo	6
	Química Inorgánica Industrial	Optativo	6
	Química Orgánica Industrial	Optativo	6
	Prácticas Externas (Mención en Industria Química)	Optativo	6
Química Agroalimentaria	Química Analítica Agroalimentaria	Optativo	6
	Química Inorgánica Agroalimentaria	Optativo	6
	Química Orgánica Agroalimentaria	Optativo	6
	Tratamientos Químico-Físicos de los Alimentos	Optativo	6
	Prácticas Externas (Mención en Química Agroalimentaria)	Optativo	6

Para obtener una mención en este itinerario se deben superar 30 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Química están facultados para ejercer actividades profesionales de diversa índole en el ámbito de su especialidad. Entre ellas, se encuentran tareas directivas, ejecutivas o de asesoramiento, en diferentes entidades, ya sea con fines comerciales o de otro tipo. También existe la alternativa del libre ejercicio de la profesión de Químico en tareas de investigación, en la emisión de dictámenes o certificaciones o documentos, en estudios, análisis, ensayos, tasaciones.... Por sectores, los químicos pueden desarrollar tareas en áreas como la sanitaria (QUIR, laboratorios de centros hospitalarios, etc.), aduanas (análisis químico) farmacéutica, alimentación, medio ambiente, agroquímico, análisis de estupefacientes y dopaje. En I+D+i se pueden citar algunos campos de progreso en los que la química participa: nuevos materiales, energía; residuos radiactivos; salud y calidad de vida. La administración pública, el sector de la enseñanza y el de los servicios, son otras opciones de trabajo para los graduados en Química.

GRADO EN MATEMÁTICAS / ESTADÍSTICA

FACULTAD DE CIENCIAS

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Álgebra Lineal I	Formación básica	6
		Cálculo I	Formación básica	6
		Estadística	Formación básica	6
	Semestre 2º	Física I	Formación básica	6
		Fundamentos de Matemáticas I	Formación básica	6
		Álgebra Lineal II	Formación básica	6
Cálculo II		Formación básica	6	
CURSO 2	Semestre 1º	Física II	Formación básica	6
		Fundamentos de Matemáticas II	Formación básica	6
		Introducción a la Topología	Formación básica	6
		Álgebra Conmutativa	Obligatorio	6
		Análisis Matemático I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Geometría I	Obligatorio	6
		Investigación Operativa	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales I	Obligatorio	6
		Análisis Matemático II	Obligatorio	6
		Geometría II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Informática	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales II	Obligatorio	6
		Topología	Obligatorio	6
		Álgebra I	Obligatorio	6
		Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Geometría Diferencial I	Obligatorio	6
		Métodos Numéricos I	Obligatorio	6
		Teoría de la Medida	Obligatorio	6
		Álgebra II	Obligatorio	6
Semestre 2º	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6	
	Geometría Diferencial II	Obligatorio	6	
	Probabilidad	Obligatorio	6	
	Variable Compleja	Obligatorio	6	

GRADO EN MATEMÁTICAS / ESTADÍSTICA

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

FACULTAD DE CIENCIAS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 4	Semestre 1º	Estadística Socioeconómica	Obligatorio	6
		Fundamentos de Economía	Obligatorio	6
		Ampliación de Topología	Obligatorio	6
		Análisis Funcional	Obligatorio	6
		Estadística Matemática	Obligatorio	6
		Métodos Numéricos II	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Ampliación de Investigación Operativa	Obligatorio	6
		Métodos Estadísticos Aplicados	Obligatorio	6
		Modelos Lineales	Obligatorio	6
		Procesos Estocásticos	Obligatorio	6
CURSO 5	Semestre 1º	Series Temporales	Obligatorio	6
		Ampliación de Procesos Estocásticos	Obligatorio	6
		Bases de Datos	Obligatorio	6
		Econometría	Obligatorio	6
		Estadística Multivariante	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Muestreo Estadístico	Obligatorio	6
		Simulación y Remuestreo	Obligatorio	6
		Ampliación de Muestreo Estadístico	Obligatorio	6
		Inferencia no Paramétrica	Obligatorio	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Matemáticas I	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
		Química I	Formación básica	6
		Aplicaciones Informáticas en Ingeniería	Formación básica	6
		Expresión Gráfica	Formación básica	6
	Semestre 2º	Matemáticas II	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Química II	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Introducción a la Ingeniería Química	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Flujo de Fluidos	Obligatorio	6
		Transmisión de Calor	Obligatorio	6
		Termodinámica Aplicada	Obligatorio	6
		Matemáticas III	Formación básica	6
		Química III	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Obligatorio	6
		Operaciones de Transferencia de Materia I	Obligatorio	6
		Ingeniería Eléctrica	Obligatorio	6
		Química IV	Obligatorio	6
		Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión de Calor	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Resistencia Materiales, Máquinas y Mecanismos	Obligatorio	6
		Reactores Químicos I	Obligatorio	6
		Operaciones de Transferencia de Materia II	Obligatorio	6
		Química Industrial	Obligatorio	6
		Ingeniería Ambiental	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Reactores Químicos II	Obligatorio	6
		Ingeniería Electrónica y Automática	Obligatorio	6
		Ingeniería de Procesos I	Obligatorio	6
		Experimentación en Operaciones de Separación	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Ingeniería de Procesos II	Obligatorio	6
		Experimentación en Cinética Química Aplicada y Reactores Químicos	Obligatorio	6
		Organización Industrial	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Proyectos	Obligatorio	6
		Experimentación en procesos	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS	Diseño de plantas de Proceso	Optativo	6
	Petróleo y Refino	Optativo	6
	Petroquímica	Optativo	6
	Recursos Energéticos	Optativo	6
	Combustibles y Biocombustibles	Optativo	6
	Tratamiento de Aguas	Optativo	6
	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	Optativo	6
Prácticas en Empresas	Optativo	6	
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Ingeniería Energética	Recursos Energéticos	Optativo	6
	Combustibles y Biocombustibles	Optativo	6
	Energías Renovables	Optativo	6
Petróleo y Petroquímica	Petróleo y Refino	Optativo	6
	Petroquímica I	Optativo	6
	Petroquímica II	Optativo	6
Tecnología Ambiental	Tratamiento de Aguas	Optativo	6
	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	Optativo	6
	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar 18 créditos de la misma.

SALIDAS PROFESIONALES

El grado en Ingeniería Química Industrial ofertado por la Facultad de Ciencias de la UEx habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial (Orden CIN/351/2009, BOE 44 de 20 de febrero). En consecuencia, cabe destacar el destacado potencial que ofrece la inserción laboral de los graduados en Ingeniería Química Industrial. En este sentido, dentro de su ámbito competencial, puede desarrollar actividades relacionadas con la dirección, asesoramiento, desarrollo y ejecución de proyectos en diferentes sectores: industrias de procesos químico, físico-químico y bioquímico; instalaciones y servicios auxiliares de estas industrias u otras (también en las que intervengan operaciones unitarias y/o procesos químicos y bioquímicos); instalaciones de gestión y tratamiento de la contaminación (ETAPs, EDARs, etc.); fabricación de equipos y maquinaria relacionados con las industrias e instalaciones de procesos químico, físico-químico y bioquímico; empresas de ingeniería y consultoría; administración y entes públicos; planificación industrial, etc.

FACULTAD DE MEDICINA

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica - Biofísica	Formación básica	6
		Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Historia y Filosofía de la Ciencia Enfermera	Obligatorio	6
		Inglés Específico	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Alteraciones de Mecanismos Fisiológicos	Formación básica	6
		Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	Formación básica	6
		Fundamentos de Enfermería I	Formación básica	6
		Farmacología General	Formación básica	6
		Metodología de Investigación Aplicada a la Enfermería	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Enfermería Comunitaria I	Obligatorio	6
		Enfermería de la Mujer	Obligatorio	6
		Enfermería del Recién Nacido, Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6
		Farmacoterapia, Prescripción, Nutrición y Dietética en Enfermería	Formación básica	6
		Fundamentos de Enfermería II	Formación básica	6
	Semestre 2º	Enfermería Comunitaria II	Obligatorio	6
		Enfermería de Salud Mental	Obligatorio	6
		Enfermería del Adulto I	Obligatorio	6
		Enfermería del Envejecimiento	Obligatorio	6
		Ética, Legislación y Gestión en Enfermería	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Practicum I	Prácticas Externas	30
	Semestre 2º	Cuidados Paliativos	Obligatorio	6
		Educación para la Salud	Obligatorio	6
		Enfermería del Adulto II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	30
	Semestre 2º	Practicum III	Prácticas Externas	24
			Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE MEDICINA, FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL, CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA, CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA	Enfermería en Urgencias, Emergencias y Catástrofes	Optativo	6
	Métodos Estadísticos Aplicados en Enfermería	Optativo	6
	Métodos y Técnicas de Comunicación Oral y Escrita	Optativo	6
	Riesgos Laborales en Enfermería	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El Grado en Enfermería permite el ejercicio de la profesión regulada de enfermero en diferentes ámbitos:

- **Sanitario:** centros de salud y hospitales públicos o privados, organizaciones sin ánimo de lucro, fuerzas armadas, mutuas y servicios de prevención de riesgos laborales y empresas...
- **Socio-sanitario:** residencias de ancianos, centros de día, centro de atención a la discapacidad...
- **Docencia:** enfermería escolar, docencia universitaria, centros de formación ocupacional, formación sanitaria en distintos niveles...
- **Investigación:** participando o liderando equipos de investigación, técnico de investigación...
- **Gestión:** dirección, gestión y/o asesoramiento en centros y unidades en recursos sanitarios y sociosanitarios.
- **Ejercicio libre de la profesión.**

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Tecnología de la Información y Comunicación	Formación básica	6
		Bioquímica Básica	Formación básica	6
		Citología e Histología General Humana	Formación básica	6
		Fundamentos de Fisioterapia	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Anatomía Humana II	Formación básica	6
		Bioestadística	Formación básica	6
		Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Procedimientos Generales en Fisioterapia I	Obligatorio	6
		Biomecánica y Física Aplicada	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Afecciones Médico-Quirúrgicas I	Formación básica	6
		Metodología de la Investigación en Fisioterapia	Obligatorio	6
		Procedimientos Generales en Fisioterapia II	Obligatorio	6
		Psicología	Formación básica	6
		Cinesiterapia	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Afecciones Médico-Quirúrgicas II	Formación básica	6
		Valoración en Fisioterapia	Obligatorio	6
		Inglés para Ciencias de la Salud	Formación básica	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia I	Obligatorio	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Fisioterapia en Especialidades Clínicas I	Obligatorio	6
		Legislación, Salud Pública y Administración Sanitaria	Obligatorio	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia III	Obligatorio	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia IV	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Fisioterapia en Especialidades Clínicas II	Obligatorio	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia V	Obligatorio	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia VI	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Fisioterapia Comunitaria y Gestión en Fisioterapia	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas III	Obligatorio	6
		Prácticas Externas Tuteladas I	Prácticas Externas	18
	Semestre 2º	Prácticas Externas Tuteladas II	Prácticas Externas	24
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE MEDICINA	Discapacidad y Fisioterapia	Optativo	6
	Ejercicio y Salud	Optativo	6
	Farmacología y Terapéutica	Optativo	6
	Fisioestética e Hidrología Médica	Optativo	6
	Inglés para Fisioterapia	Optativo	6
	Terapias afines y Alteraciones del Equilibrio	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Se dota a los estudiantes de la preparación científica y del conocimiento de los procedimientos al servicio de los tratamientos médicos que requieren de su intervención. Son cada vez más demandados sus servicios en hospitales, centros de rehabilitación, centros de tercera edad, establecimientos deportivos, terapias para personas con discapacidad...

GRADO EN
MEDICINA

FACULTAD DE MEDICINA

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica Básica	Formación básica	6
		Citología e Histología General Humana	Formación básica	6
		Física Médica	Formación básica	6
	Semestre 2º	Anatomía Medicina I	Obligatorio	6
		Anatomía Humana II	Formación básica	6
		Bioestadística	Formación básica	6
		Bioquímica Humana	Obligatorio	6
CURSO 2	Semestre 1º	Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Inglés para Ciencias de la Salud	Formación básica	6
		Anatomía Medicina II	Obligatorio	6
		Citología, Embriología General, Citogenética e Histología General Médica	Obligatorio	6
		Epidemiología	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Fisiología Médica I	Obligatorio	6
		Psicología	Formación básica	6
		Historia de la Medicina y Bioética	Formación básica	6
		Biología Molecular del Genoma Humano	Obligatorio	6
		Fisiología Médica II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Histología Médica de Aparatos y Sistemas	Obligatorio	6
		Microbiología Médica General	Obligatorio	6
		Biopatología Médica (Anatomía Patológica General)	Obligatorio	6
		Farmacología General	Obligatorio	6
		Patología General	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Patología Quirúrgica General	Obligatorio	6
		Radiología General	Obligatorio	6
		Diagnóstico Anatómico-Patológico y Microbiológico de Aparatos y Sistemas	Obligatorio	6
		Endocrinología y Nutrición Clínica	Obligatorio	6
		Oftalmología	Obligatorio	6
Otorrinolaringología	Obligatorio	6		
Patología del Aparato Locomotor	Obligatorio	6		

SALIDAS PROFESIONALES

Asistencia y atención al enfermo en centros tanto públicos como privados. También pueden desarrollar su labor en empresas relacionadas con la sanidad, la investigación y, mediante especialización, medicina para deportistas. Tienen un campo amplio en la investigación y en la docencia (tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria).



PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 4	Semestre 1º	Dermatología	Obligatorio	6
		Neumología	Obligatorio	6
		Obstetricia y Ginecología	Obligatorio	6
		Patología Cardiovascular	Obligatorio	6
		Patología Digestiva	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Hematología	Obligatorio	6
		Iniciación a la Investigación en Medicina	Obligatorio	6
		Nefrología y Urología	Obligatorio	6
		Neurología	Obligatorio	6
		Oncología Médica y Radioterápica. Cuidados Paliativos	Obligatorio	6
CURSO 5	Semestre 1º	Farmacología Clínica	Obligatorio	6
		Patología Infecciosa e Inmunología Clínica	Obligatorio	6
		Pediatría	Obligatorio	6
		Psiquiatría	Obligatorio	6
		Medicina Familiar y Comunitaria y Geriátrica	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Radiología Clínica y Medicina Física	Obligatorio	6
		Medicina Legal	Obligatorio	6
		Medicina Preventiva y Salud Pública	Obligatorio	6
		Urgencias, Emergencias y Toxicología	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 6	Semestre 1º	Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
		Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
		Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
		Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	12
	Semestre 2º	Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
		Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
		Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE MEDICINA	Gestión Sanitaria	Optativo	6
	Informática Médica Aplicada	Optativo	6

Las prácticas tuteladas será las siguientes y podrán impartirse en cualquier orden

Prácticas Tuteladas de Cirugía y sus especialidades (6 ECTS)
Prácticas Tuteladas de Medicina de Familia y Comunitaria y Urgencias Hospitalarias (12 ECTS)
Prácticas Tuteladas de Medicina y sus especialidades (12 ECTS)
Prácticas Tuteladas de Obstetricia y Ginecología (6 ECTS)
Prácticas Tuteladas de Pediatría Médico-Quirúrgica (6 ECTS)
Prácticas Tuteladas de Psiquiatría (6 ECTS)
Prácticas Tuteladas: Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos o Grupos de Investigación en Medicina (6 ECTS)



FACULTAD DE ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Historia Económica	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
		Matemáticas	Formación básica	6
		Microeconomía	Formación básica	6
		Economía de la Empresa	Formación básica	6
	Semestre 2º	Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
		Economía Española y Mundial	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Macroeconomía	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Administración de la Empresa I	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6
		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Administración de la Empresa II	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6
		Dirección Comercial	Obligatorio	6
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Investigación de Mercados	Obligatorio	6
		Derecho Laboral	Obligatorio	6
		Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6
		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6
		Dirección Estratégica I	Obligatorio	6
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Dirección Estratégica II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión + Prácticas Externas	Prácticas Externas	18
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Análisis Bursátil	Optativo	6
	Análisis de los Estados Financieros II	Optativo	6
	Auditoría de Cuentas	Optativo	6
	Contabilidad de Gestión	Optativo	6
	Dirección Comercial II	Optativo	6
	Economía de la Empresa Familiar	Optativo	6
	Estrategia Publicitaria	Optativo	6
	Fiscalidad Empresarial	Optativo	6
	Gestión de la Calidad	Optativo	6
	Mercados Financieros y Productos Derivados	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Contabilidad y Finanzas	Mercados Financieros y Productos Derivados	Optativo	6
	Contabilidad de Gestión	Optativo	6
	Auditoría de Cuentas	Optativo	6
	Análisis Bursátil	Optativo	6
	Análisis de Estados Financieros II	Optativo	6
	Fiscalidad Empresarial	Optativo	6
Dirección de Empresas	Inglés para la Economía y la Empresa	Optativo	6
	Fiscalidad Empresarial	Optativo	6
	Gestión de la Calidad	Optativo	6
	Economía de la Empresa Familiar	Optativo	6
	Dirección Comercial II	Optativo	6
	Estrategia Publicitaria	Optativo	6
Itinerario en Márketing	Contabilidad de Gestión	Optativo	6
	Inglés para la Economía y la Empresa	Optativo	6
	Estrategias de Marketing	Optativo	6
	Comportamiento del Consumidor	Optativo	6
	Comunicación Integral de Marketing	Optativo	6
	Habilidades Directivas del Marketing	Optativo	6
	Derecho del Mercado	Optativo	6
	Inglés para la Economía y la Empresa	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Administración y Dirección de Empresas, podrán desempeñar su labor profesional en un amplio campo de trabajo tales como, empresas de seguros, bancos, departamentos de contabilidad de las empresas, administración, auditor, ejecutivo, asesoramiento, departamentos de ventas o compras, consejero empresarial, recursos humanos, analista de inversiones y evaluador de organizaciones, departamentos de gestión de empresas de áreas emergentes, etc. También podrán optar a los cuerpos de la administración del estado, organismos internacionales y docencia.

GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

INICIO

SIAA

DIRECTORIO

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Economía de la Empresa	Formación básica	6
		Historia Económica	Formación básica	6
		Introducción a la Economía	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
		Psicología del Trabajo	Formación básica	6
	Semestre 2º	Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
		Derecho Administrativo	Formación básica	6
		Derecho Laboral Individual	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6
		Derecho Laboral Colectivo	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
		Derecho Social de la Unión Europea	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Derecho de la Seguridad Social II	Obligatorio	6
		Historia Económica de las Relaciones Laborales	Obligatorio	6
		Organización de Empresas	Obligatorio	6
		Organización y Métodos del Trabajo	Obligatorio	6
		Seguridad y Salud Laboral	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Derecho del Empleo	Obligatorio	6
		Derecho Financiero I	Obligatorio	6
		Economía Laboral	Obligatorio	6
		Gestión de Recursos Humanos I	Obligatorio	6
		Métodos y Técnicas de Investigación Social	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Derecho Financiero II	Obligatorio	6
		Derecho Procesal Laboral	Obligatorio	6
		Dirección Estratégica	Obligatorio	6
		Gestión de Recursos Humanos II	Obligatorio	6
		Sociología del Trabajo	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Políticas Sociales	Obligatorio	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	18
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Acción Social de la Empresa	Optativo	6
	Dirección y Desarrollo de Recursos Humanos	Optativo	6
	Psicología de los Grupos y Equipos de Trabajo	Optativo	6
	Resolución Extrajudicial de Conflictos en la Empresa	Optativo	6
	Análisis de las Operaciones Financieras	Optativo	6
	Auditoría Laboral	Optativo	6
	Derecho Sancionador	Optativo	6
	Empresas de Economía Social	Optativo	6
	Gestión de la Calidad en las Empresas de Servicios	Optativo	6
	Prácticas Jurídicas	Optativo	6
	Procedimientos Administrativo y Tributario	Optativo	6
	Relaciones Laborales Especiales	Optativo	6
	Teoría y Sistemas de las Relaciones Laborales	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Itinerario Relaciones Laborales	Auditoría laboral	Optativo	6
	Derecho Sancionador	Optativo	6
	Prácticas jurídicas	Optativo	6
	Relaciones Laborales Especiales	Optativo	6
	Empresas de Economía Social	Optativo	6
	Procedimiento Administrativo y tributario	Optativo	6
	Teoría y sistemas de las relaciones laborales	Optativo	6
Itinerario Recursos Humanos	Dirección y desarrollo de RRHH	Optativo	6
	Psicología de los grupos y equipos de trabajo	Optativo	6
	Resolución extrajudicial de conflictos en la empresa	Optativo	6
	Acción social de la empresa	Optativo	6
	Gestión de la calidad en las empresas de servicio	Optativo	6
Análisis de las operaciones financieras	Optativo	6	

Los alumnos matriculados con anterioridad a la entrada en vigor de las modificaciones del Plan de Estudios del Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos conservarán los derechos a cursar el Grado con arreglo a las condiciones existentes con anterioridad a la modificación de dicho Plan de Estudios

SALIDAS PROFESIONALES

La formación en materia jurídica y de la Seguridad Social aportarán a estos profesionales los conocimientos necesarios para desempeñar su actividad en empresas de asesoría laboral, contratación y gestión de personal. También tienen un amplio acceso a la Administración Pública.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Economía de la Empresa I	Formación básica	6
		Historia Económica	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Matemáticas	Formación básica	6
		Microeconomía	Formación básica	6
	Semestre 2º	Introducción a la Contabilidad	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
		Macroeconomía	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Economía de la Empresa II	Obligatorio	6
		Economía del Sector Público I	Obligatorio	6
		Estadística II	Obligatorio	6
		Microeconomía II	Obligatorio	6
		Optimización y Teoría de Juegos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Econometría I	Obligatorio	6
		Economía de la Unión Europea	Obligatorio	6
		Economía Mundial	Obligatorio	6
		Microeconomía III	Obligatorio	6
		Organización Económica Internacional	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Econometría II	Obligatorio	6
		Economía Regional y Urbana	Obligatorio	6
		Economía Española	Obligatorio	6
		Economía Industrial	Obligatorio	6
		Macroeconomía II	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Contabilidad de Gestión	Obligatorio	6
		Economía del Sector Público II	Obligatorio	6
		Historia del Pensamiento Económico	Obligatorio	6
		Macroeconomía III	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español I	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Inglés para la Economía y la Empresa	Obligatorio	6	
Prácticas Externas	Prácticas Externas	18		
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Contabilidad del Sector Público	Optativo	6
	Crecimiento Económico	Optativo	6
	Desarrollo Regional de Extremadura	Optativo	6
	Economía del Trabajo	Optativo	6
	Economía y Política Regional	Optativo	6
	Hacienda Autónoma y Local	Optativo	6
	Matemáticas Financieras para Economistas	Optativo	6
	Sistema Fiscal Español II	Optativo	6
	Técnicas de Análisis Económico Regional	Optativo	6
	Teoría del Comercio Internacional	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Economía Pública	Contabilidad del Sector Público	Optativo	6
	Hacienda Autónoma y Local	Optativo	6
	Matemáticas Financieras para Economistas	Optativo	6
	Sistema Fiscal Español II	Optativo	6
Economía Regional	Desarrollo Regional de Extremadura	Optativo	6
	Economía y Política Regional	Optativo	6
	Crecimiento Económico	Optativo	6
	Técnicas de Análisis Económico Regional	Optativo	6
Análisis Económico	Economía del Trabajo	Optativo	6
	Teoría del Comercio Internacional	Optativo	6
	Crecimiento Económico	Optativo	6
	Técnicas de Análisis Económico Regional	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar todos los créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Las principales salidas que puede encontrar este profesional se centran en la Administración (estatal, autonómica y local), en el libre ejercicio de su profesión como asesor fiscal, consultor y creador de empresas y en el mundo empresarial, entidades financieras, en la administración y dirección contable. También puede ejercer la docencia tanto universitaria como secundaria.



GRADO EN

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
CURSO 1	Semestre 1º	Economía de la Empresa	Formación básica	6	ADE
		Historia Económica	Formación básica	6	ADE
		Introducción a la Economía	Formación básica	6	ADE
		Introducción al Derecho	Formación básica	6	ADE
		Matemáticas	Formación básica	6	RR.LL. y RR.HH.
	Semestre 2º	Contabilidad Financiera I	Formación básica	6	ADE
		Derecho Administrativo	Formación básica	6	RR.LL. y RR.HH.
		Economía Española y Mundial	Formación básica	6	ADE
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6	ADE
		Sociología	Formación básica	6	ADE
CURSO 2	Semestre 1º	Administración de la Empresa I	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Social de la Unión Europea	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 2º	Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6	ADE
		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Comercial	Obligatorio	6	ADE
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6	ADE
Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE		
Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE		

GRADO EN

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 3	Semestre 1º	Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Financiero I	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Laboral	Obligatorio	6	ADE
		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
	Semestre 2º	Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE
		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Estratégica	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE
CURSO 4	Semestre 1º	Seguridad y Salud Laboral	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6	ADE
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Derecho del Empleo	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Derecho Laboral Colectivo	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 2º	Dirección Estratégica II	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Economía Laboral	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Métodos y Técnicas de Investigación Social	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Derecho de la Seguridad Social II	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Derecho Procesal Laboral	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
CURSO 5	Semestre 1º	Gestión de Recursos Humanos II	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Historia Económica de las Relaciones Laborales	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Políticas Sociales	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Sociología del Trabajo	Obligatorio	6	RR.LL. y RR.HH.
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	18	RR.LL. y RR.HH.
Trabajo Fin de Grado (ADE)	Trabajo Fin de Grado	6	ADE		
Trabajo Fin de Grado (RR.LL. y RR.HH.)	Trabajo Fin de Grado	6	RR.LL. y RR.HH.		

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Y FACULTAD DE DERECHO

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
CURSO 1 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Economía de la Empresa I	Formación básica	6	ADE
	Introducción al Derecho	Formación básica	6	ADE
	Matemáticas	Formación básica	6	ADE
	Microeconomía	Formación básica	6	ADE
	Derecho Romano	Formación básica	6	Derecho
	Contabilidad Financiera I	Formación básica	6	ADE
	Introducción a la Estadística	Formación básica	6	ADE
	Macroeconomía	Formación básica	6	ADE
Semestre 2º	Derecho Constitucional I	Formación básica	6	Derecho
	Derecho Administrativo I	Formación básica	6	Derecho
	Administración de la Empresa I	Obligatorio	6	ADE
	Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE
CURSO 2 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Derecho Mercantil I	Obligatorio	6	ADE
	Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6	ADE
	Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6	ADE
	Derecho de Obligaciones	Obligatorio	6	Derecho
	Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	ADE
	Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6	ADE
	Dirección Comercial	Obligatorio	6	ADE
	Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6	ADE
Semestre 2º	Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE
	Derecho Administrativo II	Obligatorio	6	Derecho
	Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6	ADE
	Derecho Laboral	Obligatorio	6	ADE
	Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6	ADE
	Dirección Financiera I	Obligatorio	6	ADE
CURSO 3 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE
	Derecho de Contratos	Obligatorio	6	Derecho

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Y FACULTAD DE DERECHO

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 3 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Semestre 2º	Análisis de Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Estratégica I	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Mercantil II	Obligatorio	6	Derecho
CURSO 4 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Semestre 1º	Dirección Estratégica II	Obligatorio	6	ADE
		Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y Profesión	Prácticas Externas	6	ADE
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	12	ADE
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 2º	Derecho Financiero y Tributario	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Constitucional III	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Internacional Público	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Administrativo III	Obligatorio	6	Derecho
		Derechos Reales	Obligatorio	6	Derecho
		Trabajo Fin de Grado (ADE)	Trabajo Fin de Grado	6	ADE
CURSO 5 Facultad de Derecho	Semestre 1º	Derecho Autonómico	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Administrativo IV	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Procesal I	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de la Familia	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Penal I	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Internacional Privado	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 2º	Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Eclesiástico del Estado	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Penal II	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Procesal II	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de Sucesiones	Obligatorio	6	Derecho
	Trabajo Fin de Grado (Derecho)	Trabajo Fin de Grado	6	Derecho	

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / ECONOMÍA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 1	Semestre 1º	Economía de la Empresa	Formación básica	6	ADE
		Historia Económica	Formación básica	6	ADE
		Introducción al Derecho	Formación básica	6	ADE
		Matemáticas I	Formación básica	6	ADE
		Microeconomía	Formación básica	6	ADE
	Semestre 2º	Introducción a la Contabilidad	Formación básica	6	ADE
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6	ADE
		Macroeconomía	Formación básica	6	ADE
		Matemáticas II	Formación básica	6	Economía
		Sociología	Formación básica	6	ADE
CURSO 2	Semestre 1º	Administración de la Empresa I	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6	ADE
		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6	ADE
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6	ADE
		Economía Mundial Obligatorio 6 Economía	Obligatorio	6	Economía
	Semestre 2º	Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Comercial	Obligatorio	6	ADE
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6	ADE
CURSO 3	Semestre 1º	Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE
		Economía del Sector Público I	Obligatorio	6	Economía
		Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Laboral	Obligatorio	6	ADE
		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6	ADE
	Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE	
	Economía del Sector Público II	Obligatorio	6	Economía	

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / ECONOMÍA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
CURSO 3 Semestre 2º	Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE
	Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6	ADE
	Dirección Estratégica I	Obligatorio	6	ADE
	Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE
	Econometría I	Obligatorio	6	Economía
	Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6	ADE
CURSO 4 Semestre 1º	Dirección Estratégica II	Obligatorio	6	ADE
	Econometría II	Obligatorio	6	Economía
	Economía Industrial	Obligatorio	6	Economía
	Macroeconomía II	Obligatorio	6	Economía
	Microeconomía II	Obligatorio	6	Economía
	Optimización y Teoría de Juegos	Obligatorio	6	ADE
	Inglés para la Economía y la Empresa	Obligatorio	6	Economía
	Economía de la Unión Europea	Obligatorio	6	Economía
	Economía Regional y Urbana	Obligatorio	6	Economía
	Microeconomía III	Obligatorio	6	Economía
	Historia del Pensamiento Económico	Obligatorio	6	Economía
	Macroeconomía III	Obligatorio	6	Economía
CURSO 5 Semestre 1º	Organización y Mercados Internacionales	Obligatorio	6	Economía
	Prácticas Externas	Prácticas Externas	18	Economía
	Trabajo Fin de Grado (ADE)	Trabajo Fin de Grado	6	ADE
	Trabajo Fin de Grado (Economía)	Trabajo Fin de Grado	6	Economía

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Comunicación Publicitaria	Formación básica	6
		Historia Contemporánea	Formación básica	6
		Información y Sociedad	Formación básica	6
		Introducción a la Tecnología de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6
	Semestre 2º	Comunicación Periodística I	Formación básica	6
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
		Inglés	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Estructura del Sistema Audiovisual	Obligatorio	6
		Imagen e Identidad Corporativa	Obligatorio	6
		Tecnología de los Medios Audiovisuales	Obligatorio	6
		Teoría de Comunicación Audiovisual	Obligatorio	6
		Teoría y Técnica del Lenguaje Audiovisual	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Comunicación Corporativa e Interna	Obligatorio	6
		Comunicación Periodística II	Obligatorio	6
		Evolución de las Representaciones Icónicas	Obligatorio	6
		Historia y Teoría Cinematográficas	Obligatorio	6
		Narrativa Audiovisual I	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Documentación Informativa	Obligatorio	6
		Guión	Obligatorio	6
		Montaje y Edición de Vídeo y Audio I	Obligatorio	6
		Narrativa Audiovisual II	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Producción Audiovisual	Obligatorio	6
		Comunicación Audiovisual y Publicitaria Digital	Obligatorio	6
		Ética y Deontología de la Comunicación Audiovisual	Obligatorio	6
		Historia, Teoría y Técnica de la Fotografía	Obligatorio	6
Montaje y Edición de Vídeo y Audio II	Obligatorio	6		
CURSO 4	Semestre 1º	Programación Audiovisual	Obligatorio	6
		Realización en Radio	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Realización en Televisión	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas I y II	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	Creatividad y Diseño Visual	Optativo	6
	Diseño y Dirección de Web Sites	Optativo	6
	Documentación Audiovisual	Optativo	6
	El Audiovisual en Latinoamérica y Portugal	Optativo	6
	Historia de las Ideas Políticas y de los Movimientos Sociales	Optativo	6
	Medios de Comunicación Locales	Optativo	6
	Propiedad Intelectual Audiovisual y Multimedia	Optativo	6
	Taller de Fotografía	Optativo	6
	Taller de Géneros Audiovisuales	Optativo	6
	Técnicas de Locución	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Ejercerán como profesionales especializados en labores de producción, dirección, realización, programación en los distintos medios audiovisuales: cinematográfico, televisivo, videográfico, publicitario, radiofónico y multimedia, con conocimientos de los procesos técnicos y artísticos, así como, gestor de estrategias de comunicación, profesional capaz de crear, gestionar y organizar estrategias de comunicación al servicio de organizaciones y de dar servicio a la demanda de estrategias y planes de comunicación por parte de instituciones, empresas y medios de comunicación.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Redacción Periodística I	Formación básica	6
		Introducción a la Tecnología de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6
		Información y Sociedad	Formación básica	6
		Historia Contemporánea	Formación básica	6
	Semestre 2º	Redacción Periodística II	Formación básica	6
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Inglés	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Estructura de los Mercados Mediáticos	Obligatorio	6
		Comunicación Publicitaria	Obligatorio	6
		Periodismo Especializado I	Obligatorio	6
		Inglés Periodístico I	Obligatorio	6
		Teoría y Técnica del Lenguaje Audiovisual	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Historia del Periodismo y los Medios de Comunicación	Obligatorio	6
		Periodismo en Radio	Obligatorio	6
		Periodismo en Televisión	Obligatorio	6
		Inglés Periodístico II	Obligatorio	6
		Periodismo Especializado II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Documentación Informativa	Obligatorio	6
		Fotoperiodismo	Obligatorio	6
		Montaje y Edición de Video y Audio I	Obligatorio	6
		Contenidos Digitales I	Obligatorio	6
		Infografía y Maquetación	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Gabinetes de Comunicación	Obligatorio	6
		Ética y Deontología de la Comunicación	Obligatorio	6
		Redacción en Internet	Obligatorio	6
		Montaje y Edición de Video y Audio II	Obligatorio	6
		Contenidos Digitales II	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Periodismo y Redes	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	Realización en Radio	Optativo	6
	Taller de Fotografía y Vídeo	Optativo	6
	Taller de Comunicación en Público	Optativo	6
	Técnicas de Locución y Presentación ante una Cámara	Optativo	6
	Taller de Escritura Creativa	Optativo	6
	Taller de Autoempleo y Emprendimiento en Medios de Comunicación	Optativo	6
	Periodismo de Investigación	Optativo	6
	Medios de Comunicación Locales	Optativo	6
	Fuentes de Información para Periodismo	Optativo	6
	Comunicación Política	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El Grado en Periodismo capacita profesionalmente como responsable de organizaciones periodísticas en cualquier tipo de soporte, redacción y creación de contenidos periodísticos, reporterismo, periodismo digital, fotoperiodismo, diseño-maquetación de medios periodísticos, gestión de información difundida a través de redes, dirección de comunicación institucional o empresarial, consultoría, evaluación y realización de proyectos de comunicación, análisis periodístico especializado, editor de contenidos, comunicación empresarial, gabinetes de prensa, asesoría de comunicación estratégica, análisis de los procesos de opinión, políticos y electorales en los medios de comunicación, comunicación política, creación audiovisual, locución audiovisual.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Introducción a la Tecnología de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6
		Información y Sociedad	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística Documental	Formación básica	6
		Diplomática y Producción Documental en las Instituciones	Formación básica	6
	Semestre 2º	Edición Digital	Formación básica	6
		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Inglés	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Fundamentos de Información y Documentación	Obligatorio	6
		Introducción a los Métodos Cuantitativos de la Información	Obligatorio	6
		Fuentes de Información y Recursos Informativos	Obligatorio	6
		Fundamento y Diseño de Bases de Datos	Obligatorio	6
		Archivística	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Organización y Descripción de Archivos	Obligatorio	6
		Análisis Documental	Obligatorio	6
		Catalogación Descriptiva	Obligatorio	6
		Lenguajes Documentales	Obligatorio	6
		Organización de Colecciones	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Recuperación de la Información	Obligatorio	6
		Documentación Informativa	Obligatorio	6
		Fuentes de Información Especializadas	Obligatorio	6
		Catalogación Automatizada	Obligatorio	6
		Servicios de Información	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Procesamiento Avanzado de la Información	Obligatorio	6
		Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6
		Gestión de Documentos y Archivos	Obligatorio	6
		Análisis de Redes en Información y Documentación	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Planificación, Auditoría y Evaluación de Unidades de Información	Obligatorio	6
		Políticas y Sistemas de Información	Obligatorio	6
		Evaluación de la Actividad Científica	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas I y II	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS	
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	Fondo Antiguo	Optativo	6	
	Historia del Documento	Optativo	6	
	Paleografía	Optativo	6	
	Clasificación Documental en Bibliotecas	Optativo	6	
	Ética y Deontología de la Información	Optativo	6	
	Industrias Culturales	Optativo	6	
	Documentación Audiovisual	Optativo	6	
	Información para la Empresa e Inteligencia Competitiva	Optativo	6	
	Propiedad Intelectual Audiovisual y Multimedia	Optativo	6	
	Comunicación Corporativa e Interna	Optativo	6	
	*Esta titulación puede cursarse en modalidad semipresencial.			

SALIDAS PROFESIONALES

Ejercerán como profesionales de la organización y recuperación de información y documentación en diferentes soportes, así como de la planificación, organización y gestión de todo tipo de bibliotecas (personal técnico y directivo), archivos (personal técnico y directivo) y centros de documentación (documentalistas; gestores de información y documentación). Puede desarrollar su profesión en museos, galerías de arte, medios de comunicación, consultorías, editoriales, centros culturales y todo tipo de empresas con necesidad de gestionar información. Igualmente, puede llevar a cabo sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia.

GRADO EN

COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL/ INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 1	Semestre 1º	Archivística	Obligatorio	6	INDO
		Fundamentos de Información y Documentación	Obligatorio	6	INDO
		Información y Sociedad	Formación básica	6	CA/INDO
		Introducción a la Estadística Documental	Formación básica	6	INDO
		Introducción a la Tecnología de la Información y la Documentación	Formación básica	6	CA/INDO
		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6	CA/INDO
	Semestre 2º	Análisis Documental	Obligatorio	6	INDO
		Comunicación Periodística I	Formación básica	6	CA
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6	CA/INDO
		Edición Digital	Formación básica	6	INDO
		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6	CA/INDO
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6	CA/INDO
		Inglés	Formación básica	6	CA/INDO
		CURSO 2	Semestre 1º	Fuentes de Información y Recursos Informativos	Obligatorio
Fundamentos y Diseño de Bases de Datos	Obligatorio			6	INDO
Imagen e Identidad Corporativa	Obligatorio			6	CA
Introducción a los Métodos Cuantitativos de la Información	Obligatorio			6	INDO
Tecnología de los Medios Audiovisuales	Obligatorio			6	CA
Teoría de Comunicación Audiovisual	Obligatorio			6	CA
Semestre 2º	Catalogación Descriptiva		Obligatorio	6	INDO
	Comunicación Corporativa e Interna		Obligatorio	6	CA
	Comunicación Periodística II		Obligatorio	6	CA
	Historia y Teoría Cinematográficas		Obligatorio	6	CA
	Lenguajes Documentales		Obligatorio	6	INDO
	Organización de Colecciones		Obligatorio	6	INDO
	Organización y Descripción de Archivos		Obligatorio	6	INDO
	CURSO 3		Semestre 1º	Catalogación Automatizada	Obligatorio
Documentación Informativa		Obligatorio		6	INDO
Fuentes de Información Especializadas		Obligatorio		6	INDO
Recuperación de la Información		Obligatorio		6	INDO
Servicios de Información		Obligatorio		6	INDO
Teoría y Técnica del Lenguaje Audiovisual		Obligatorio		6	CA

GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL/ INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 3	Semestre 2º	Análisis de Redes en Información y Documentación	Obligatorio	6	INDO
		Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6	INDO
		Evolución de las Representaciones Icónicas	Obligatorio	6	CA
		Ética y Deontología de la Comunicación Audiovisual	Obligatorio	6	CA
		Gestión de Documentos en Archivos	Obligatorio	6	INDO
		Narrativa Audiovisual I	Obligatorio	6	CA
		Procesamiento Avanzado de la Información	Obligatorio	6	INDO
CURSO 4	Semestre 1º	Estructura del Sistema Audiovisual	Obligatorio	6	CA
		Evaluación de la Actividad Científica	Obligatorio	6	INDO
		Montaje y Edición de Vídeo y Audio I	Obligatorio	6	CA
		Narrativa Audiovisual II	Obligatorio	6	CA
		Planificación, Auditoría y Evaluación de Unidades de Información	Obligatorio	6	INDO
	Semestre 2º	Políticas y Sistemas de Información	Obligatorio	6	INDO
		Comunicación Audiovisual y Publicitaria Digital	Obligatorio	6	CA
		Historia, Teoría y Técnica de la Fotografía	Obligatorio	6	CA
		Montaje y Edición de Vídeo y Audio II	Obligatorio	6	CA
		Programación Audiovisual	Obligatorio	6	CA
CURSO 5	Semestre 1º	Prácticas Externas I/II	Prácticas externas	12	INDO
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	INDO
		Guión	Obligatorio	6	CA
		Producción Audiovisual	Obligatorio	6	CA
		Realización en Radio	Obligatorio	6	CA
		Realización en Televisión	Obligatorio	6	CA
		Prácticas Externas I/II	Prácticas externas	12	CA
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	CA		

GRADO EN PERIODISMO / COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Redacción Periodística I	Formación básica	6
		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6
		Historia Contemporánea	Formación básica	6
		Información y Sociedad	Formación básica	6
		Introducción a la Tecnología de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Comunicación Publicitaria	Obligatorio	6
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
		Inglés	Formación básica	6
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Redacción Periodística II	Formación básica	6
		Teoría y Técnica del Lenguaje Audiovisual	Obligatorio	6
		Teoría de Comunicación Audiovisual	Obligatorio	6
		Tecnología de los Medios Audiovisuales	Obligatorio	6
		Imagen e Identidad Corporativa	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Estructura de los Mercados Mediáticos	Obligatorio	6
		Narrativa Audiovisual I	Obligatorio	6
		Historia y Teoría Cinematográficas	Obligatorio	6
		Evolución de las Representaciones Icónicas	Obligatorio	6
		Comunicación Corporativa e Interna	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Historia del Periodismo y los Medios de Comunicación	Obligatorio	6
		Producción Audiovisual	Obligatorio	6
		Guión	Obligatorio	6
		Montaje y Edición de Vídeo y Audio I	Obligatorio	6
		Narrativa Audiovisual II	Obligatorio	6
Documentación Informativa Obligatorio	Obligatorio	6		

GRADO EN PERIODISMO / COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 3	Semestre 2º	Gabinetes de Comunicación	Obligatorio	6
		Ética y Deontología de la Comunicación	Obligatorio	6
		Montaje y Edición de Vídeo y Audio II	Obligatorio	6
		Historia, Teoría y Técnica de la Fotografía	Obligatorio	6
		Comunicación Audiovisual y Publicitaria Digital	Obligatorio	6
		Programación Audiovisual	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Realización en Radio	Obligatorio	6
		Contenidos Digitales I	Obligatorio	6
		Inglés Periodístico I	Obligatorio	6
		Periodismo Especializado I	Obligatorio	6
		Fotoperiodismo	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Inglés Periodístico II	Obligatorio	6
		Periodismo en Radio	Obligatorio	6
		Periodismo en Televisión	Obligatorio	6
		Contenidos Digitales II	Obligatorio	6
		Realización en Televisión	Obligatorio	6
CURSO 5	Semestre 1º	Periodismo Especializado II	Obligatorio	6
		Periodismo y Redes Sociales	Obligatorio	6
		Infografía y Maquetación	Obligatorio	6
		Prácticas Externas I	Prácticas externas	6
	Semestre 2º	Prácticas Externas II	Prácticas externas	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
		Redacción en Internet	Obligatorio	6
		Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6
	Prácticas Externas	Prácticas externas	12	
	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	

GRADO EN PERIODISMO / INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Introducción a la Estadística Documental	Formación básica	6
		Información y Sociedad	Formación básica	6
		Introducción a la Tecnología de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6
		Diplomática y Producción Documental en las Instituciones	Formación básica	6
	Semestre 2º	Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Edición Digital	Formación básica	6
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
		Inglés	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Fuentes de Información y Recursos Informativos	Obligatorio	6
		Fundamentos de Información y Documentación	Obligatorio	6
		Fundamentos y Diseño de Bases de Datos	Obligatorio	6
		Introducción a los Métodos Cuantitativos de la Información	Obligatorio	6
		Archivística	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Organización de Colecciones	Obligatorio	6
		Catalogación Descriptiva	Obligatorio	6
		Lenguajes Documentales	Obligatorio	6
		Análisis Documental	Obligatorio	6
		Organización y Descripción de Archivos	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Redacción Periodística I	Formación básica	6
		Catalogación Automatizada	Obligatorio	6
		Fuentes de Información Especializadas	Obligatorio	6
		Recuperación de la Información	Obligatorio	6
		Servicios de Información	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Documentación Informativa	Obligatorio	6
		Redacción Periodística II	Formación básica	6
		Procesamiento Avanzado de la Información	Obligatorio	6
		Análisis de Redes en Información y Documentación	Obligatorio	6
		Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6
Gestión de Documentos y Archivos	Obligatorio	6		

GRADO EN PERIODISMO / INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 4	Semestre 1º	Periodismo Especializado I	Obligatorio	6
		Estructura de los Mercados Mediáticos	Obligatorio	6
		Teoría y Técnica del Lenguaje Audiovisual	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Comunicación Publicitaria	Obligatorio	6
		Inglés Periodístico I	Obligatorio	6
		Periodismo en Televisión	Obligatorio	6
CURSO 5	Semestre 1º	Periodismo en Radio	Obligatorio	6
		Inglés Periodístico II	Obligatorio	6
		Historia del Periodismo y los Medios de Comunicación	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Periodismo Especializado II	Obligatorio	6
		Historia Contemporánea	Formación Básica	6
		Infografía y Maquetación	Obligatorio	6
CURSO 6	Semestre 1º	Fotoperiodismo	Obligatorio	6
		Contenidos Digitales I	Obligatorio	6
		Montaje y Edición de Vídeo y Audio I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Ética y Deontología de la Comunicación	Obligatorio	6
		Redacción en Internet	Obligatorio	6
		Gabinetes de Comunicación	Obligatorio	6
CURSO 6	Semestre 1º	Montaje y Edición de Vídeo y Audio II	Obligatorio	6
		Contenidos Digitales II	Obligatorio	6
		Políticas y Sistemas de Información	Obligatorio	6
	Semestres 2º	Evaluación de la Actividad Científica	Obligatorio	6
		Planificación, Auditoría y Evaluación de Unidades de Información	Obligatorio	6
		Periodismo y Redes Sociales	Obligatorio	6
Semestres 2º	Prácticas Externas I	Prácticas Externas	6	
	Prácticas Externas II	Prácticas Externas	6	
	Prácticas Externas	Prácticas Externas	12	
Semestres 2º	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	
	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Física I	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
		Sistemas de Representación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Formación básica	6
		Dirección de Empresas I	Formación básica	6
		Estadística Aplicada	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Dirección de Empresas II	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ciencia de Materiales	Obligatorio	6
		Resistencia de Materiales	Obligatorio	6
		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Análisis de Circuitos	Obligatorio	6
		Componentes y Sistemas Electrónicos	Obligatorio	6
		Introducción a la Automática	Obligatorio	6
		Mecanismos y Máquinas	Obligatorio	6
		Termodinámica Técnica	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Electrónica de Potencia	Obligatorio	6
		Instalaciones Industriales y Comerciales I	Obligatorio	6
		Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
		Mecánica de Fluidos	Obligatorio	6
		Regulación Automática	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Centrales Eléctricas	Obligatorio	6
		Control de Sistemas Electromecánicos	Obligatorio	6
		Instalaciones Eléctricas	Obligatorio	6
		Instalaciones Industriales y Comerciales II	Obligatorio	6
		Líneas Eléctricas	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Automatización Industrial	Obligatorio	6
		Proyectos	Obligatorio	6
		Sistemas de Energía Eléctrica	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Organización Industrial	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	Calidad del Servicio Eléctrico	Optativo	6
	Generación Eléctrica con Energías Renovables	Optativo	6
	Gestión de Sistemas Eléctricos y Regulación	Optativo	6
	Infraestructuras Inteligentes	Optativo	6
	Proyectos de Iluminación	Optativo	6
	Sistemas de Supervisión	Optativo	6
	Sistemas Digitales y Adquisición de Datos	Optativo	6
	Topografía y Sistemas de Información Geográfica	Optativo	6
	Prácticas en Empresas	Optativo	6
	Teoría del Comercio Internacional	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Intensificación en Ingeniería Mecánica	Estructuras y Construcciones	Optativo	6
	Ingeniería de Materiales	Optativo	6
	Ingeniería Térmica	Optativo	6
	Mecánica de los Medios Continuos	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar todos los créditos del mismo.

Titulación con el sello EUR-ACE (European Accreditation of Engineering Programmes) otorgado por la European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE).

SALIDAS PROFESIONALES

Construcción, reforma, mantenimiento, conservación, instalación y montaje de equipos relacionados con la generación, distribución y la utilización de la energía eléctrica. Peritajes y realización de estudios y proyectos relacionados con su área. Dirección de empresas (Centrales eléctricas) y pueden integrarse en equipos de investigación. Docencia.

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Física I	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
		Sistemas de Representación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Formación básica	6
		Dirección de Empresas I	Formación básica	6
		Estadística Aplicada	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Dirección de Empresas II	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ciencia de Materiales	Obligatorio	6
		Resistencia de Materiales	Obligatorio	6
		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Componentes y Sistemas Electrónicos	Obligatorio	6
		Instrumentación Electrónica	Obligatorio	6
		Introducción a la Automática	Obligatorio	6
		Mecanismos y Máquinas	Obligatorio	6
		Termodinámica Técnica	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Electrónica Digital	Obligatorio	6
		Instalaciones Industriales y Comerciales I	Obligatorio	6
		Mecánica de Fluidos	Obligatorio	6
		Modelado y Simulación de Sistemas	Obligatorio	6
		Tecnología Electrónica	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Automatización I	Obligatorio	6
		Control Automático	Obligatorio	6
		Electrónica Analógica	Obligatorio	6
		Instalaciones Industriales y Comerciales II	Obligatorio	6
		Sistemas Electrónicos de Potencia	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Automatización II	Obligatorio	6
		Informática Industrial	Optativo	6
		Proyectos	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Organización Industrial	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	Compatibilidad Electromagnética	Optativo	6
	Control de Procesos Industriales	Optativo	6
	Diseño Digital	Optativo	6
	Electrónica de Vehículos	Optativo	6
	Robótica y Sistemas de Percepción	Optativo	6
	Sistemas Electrónicos Analógicos	Optativo	6
	Sistemas Integrados	Optativo	6
	Sistemas Supervisión y Control	Optativo	6
	Prácticas en Empresas	Optativo	6
	Elementos de Máquinas	Optativo	6
	Ingeniería Gráfica	Optativo	6
	Procesos de Fabricación I	Optativo	6
	Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Intensificación en Ingeniería Mecánica	Elementos de Máquinas	Optativo	6
	Ingeniería Gráfica	Optativo	6
	Procesos de Fabricación I	Optativo	6
	Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar todos los créditos del mismo.

Titulación con el sello EUR-ACE (European Accreditation of Engineering Programmes) otorgado por la European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE).

SALIDAS PROFESIONALES

Empresas de electrónica industrial, microelectrónica, electrónica del automóvil y la electrónica en general. Diseño, análisis, observación y mantenimiento de todo lo relacionado con la electrónica industrial.

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Matemáticas I	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
		Sistemas de Representación	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
	Semestre 2º	Matemáticas II	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Formación básica	6
		Estadística Aplicada	Formación básica	6
		Dirección de Empresas I	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
		Dirección de Empresas II	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ciencias de Materiales	Obligatorio	6
		Resistencia de Materiales	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Termodinámica Técnica	Obligatorio	6
		Componentes y Sistemas Electrónicos	Obligatorio	6
		Introducción a la Automática	Obligatorio	6
		Mecanismos y Máquinas	Obligatorio	6
		Métodos Numéricos en Ingeniería	Formación básica	6
CURSO 3	Semestre 1º	Teoría de Máquinas	Obligatorio	6
		Regulación y Control Industrial	Obligatorio	6
		Termotecnia	Obligatorio	6
		Mecánica de Fluidos	Obligatorio	6
		Ampliación de Circuitos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Tecnologías de Fabricación	Obligatorio	6
		Teoría de Estructuras y Construcciones	Obligatorio	6
		Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
		Máquinas e Instalaciones Fluidomecánicas	Obligatorio	6
		Electrónica Analógica y Digital	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Ingeniería de Proyectos	Obligatorio	6
		Instrumentación Electrónica	Obligatorio	6
		Tecnología Eléctrica	Obligatorio	6
		Electrónica Industrial	Obligatorio	6
		Máquinas e Instalaciones Térmicas	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Organización Industrial	Obligatorio	6
		Automatización y Robótica Industrial	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	Diseño Industrial	Optativo	6
	Programación Avanzada	Optativo	6
	Prácticas de Empresa	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales es el camino natural y directo para acceder al Máster Universitario en Ingeniería Industrial, que habilita para ejercer la profesión de Ingeniero Industrial y sustituye a la anterior licenciatura existente antes de Bolonia.

Este grado forma a profesionales con capacidad para diseñar, construir, mantener y gestionar equipos e instalaciones industriales. El ámbito de trabajo abarca tanto áreas tradicionales como de futuro: energía, medio ambiente, diseño de producto, electricidad, construcción e instalaciones industriales, mecánica, producción, organización industrial, electrónica, automática, materiales, automóviles y transporte. Aunque no se trata de una profesión regulada, sí que es una profesión muy demandada por las empresas por su versatilidad, en un mundo actual en el que cada vez se miden más las competencias adquiridas que las atribuciones profesionales de los títulos. Estos estudios gozan de gran éxito profesional por el amplio conocimiento de las distintas tecnologías industriales que otorgan, por la gran capacidad de adaptación y por la versatilidad de sus titulados para el acceso al mundo laboral. Además, la realización de este grado prepara para el acceso al Máster Universitario en Ingeniería Industrial de la forma más eficiente, de manera que los alumnos que han terminado este grado tienen acceso directo a este Máster y con la formación óptima para su correcto desarrollo.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

(RAMA INDUSTRIAL)

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Física I	Formación básica	6	
	Informática	Formación básica	6	
	Matemáticas I	Formación básica	6	
	Química	Formación básica	6	
	Sistemas de Representación	Formación básica	6	
	Semestre 1º	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Formación básica	6
		Dirección de Empresas I	Formación básica	6
		Estadística Aplicada	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
CURSO 2	Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6	
	Dirección de Empresas II	Obligatorio	6	
	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Obligatorio	6	
	Resistencia de Materiales	Obligatorio	6	
	Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6	
	Semestre 1º	Componentes y Sistemas Electrónicos	Obligatorio	6
		Ingeniería Gráfica	Obligatorio	6
		Introducción a la Automática	Obligatorio	6
		Mecanismos y Máquinas	Obligatorio	6
		Termodinámica Técnica	Obligatorio	6
CURSO 3	Elementos de Máquinas	Obligatorio	6	
	Ingeniería de Materiales	Obligatorio	6	
	Instalaciones Industriales y Comerciales I	Obligatorio	6	
	Mecánica de Fluidos	Obligatorio	6	
	Mecánica de los Medios Continuos	Obligatorio	6	
	Semestre 1º	Diseño de Máquinas	Obligatorio	6
		Estructuras y Construcciones	Obligatorio	6
		Ingeniería Térmica	Obligatorio	6
		Instalaciones Industriales y Comerciales II	Obligatorio	6
		Procesos de Fabricación I	Obligatorio	6
CURSO 4	Proyectos	Obligatorio	6	
	Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas	Obligatorio	6	
	Tecnología Energética	Obligatorio	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Semestre 1º	Organización Industrial	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	Análisis y Medidas de Vibraciones y Ruidos	Optativo	6
	Cimentaciones y Arquitectura Industrial	Optativo	6
	Estructuras Metálicas y de Hormigón	Optativo	6
	Gestión y Ahorro Energético	Optativo	6
	Ingeniería de Vehículos	Optativo	6
	Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos	Optativo	6
	Metalurgia y Siderurgia	Optativo	6
	Procesos de Fabricación II	Optativo	6
	Prácticas en Empresas	Optativo	6
	Análisis de Circuitos	Optativo	6
	Automatización Industrial	Optativo	6
	Instalaciones Eléctricas	Optativo	6
	Regulación Automática	Optativo	6
	Electrónica Analógica	Optativo	6
	Electrónica Digital	Optativo	6
Instrumentación Electrónica	Optativo	6	
Tecnología Electrónica	Optativo	6	
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Intensificación en Ingeniería Eléctrica	Análisis de Circuitos	Optativo	6
	Automatización Industrial	Optativo	6
	Instalaciones Eléctricas	Optativo	6
	Regulación Automática	Optativo	6
Intensificación en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Electrónica Analógica	Optativo	6
	Electrónica Digital	Optativo	6
	Instrumentación Electrónica	Optativo	6
	Tecnología Electrónica	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar todos los créditos del mismo.

Titulación con el sello EUR-ACE (European Accreditation of Engineering Programmes) otorgado por la European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE).

SALIDAS PROFESIONALES

Técnico en empresas de maquinaria de diferentes tipos, Jefes de producción y proyectos técnicos. Diseño, fabricación, reparación y mantenimiento de piezas, maquinaria e instalaciones mecánicas. Control y supervisión en los procesos de fabricación. Docencia e Investigación.

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Matemáticas I	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Química General	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
	Semestre 2º	Fundamentos de Biología	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Análisis y Química Agrícola	Formación básica	6
		Dibujo y Sistemas de Representación	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Geomorfología y Climatología	Formación básica	6
		Economía y Gestión de Empresas	Formación básica	6
		Bioquímica	Obligatorio	6
		Microbiología	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Operaciones Básicas en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
		Producción de Materias Primas	Obligatorio	6
		Normalización y Legislación Alimentaria	Obligatorio	6
		Alimentación y Salud Pública	Obligatorio	6
		Tecnología de Alimentos	Obligatorio	6
		Fisiología y Fundamentos de la Nutrición	Obligatorio	6
		Bromatología Descriptiva I	Obligatorio	6
		Química y Bioquímica de los Alimentos	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Bromatología Descriptiva II	Obligatorio	6
		Higiene de los Alimentos I	Obligatorio	6
		Ingeniería de la Modelización y Optimización en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Marketing y Comportamiento del Consumidor de Alimentos	Obligatorio	6
		Industrias de las Materias Primas Animales	Obligatorio	6
		Higiene de los Alimentos II	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Industrias de procesos de materias primas vegetales	Obligatorio	6
		Gestión Integral de la Calidad en la Industria Alimentaria	Obligatorio	6
		Industrias de fermentación y conservación vegetales	Obligatorio	6
		Tecnología Alimentaria Aplicada	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Evaluación de la Seguridad Alimentaria	Obligatorio	6
		Ingeniería de las Instalaciones, Equipos y Maquinaria Auxiliar de la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
		Análisis y Control de Calidad de los Alimentos	Obligatorio	6
		Dietética	Obligatorio	6
Semestre 2º	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Prácticas Externas	Prácticas Externas	6	
	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS	Aprovechamiento de Subproductos	Optativo	6
	Cátering y Restauración	Optativo	6
	Evaluación Sensorial de los Alimentos	Optativo	6
	Producciones Alternativas en la Dehesa	Optativo	6
	Técnicas Rápidas de Análisis Microbiológico	Optativo	6
	Trazabilidad de Productos Fitosanitarios en los Alimentos	Optativo	6
	Química Inorgánica Industrial	Optativo	6
	Química Orgánica Agroalimentaria	Optativo	6
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Intensificación en Ingeniería en Industrias Agrarias y Alimentarias	Botánica Agrícola	Optativo	6
	Edafología	Optativo	6
	Bases de la Producción Animal	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar 18 créditos del mismo.

- Plan de estudios pendiente de aprobación por parte de ANECA.

SALIDAS PROFESIONALES

- Gestión y control de calidad de procesos y productos alimenticios
- Desarrollo de procesos alimentarios
- Seguridad alimentaria y trazabilidad
- Desarrollo e innovación de procesos y productos alimenticios
- Nutrición y Salud
- Gestión de servicios de restauración colectiva
- Comercialización, Comunicación y Marketing

Además, su relación con la nutrición conecta la titulación con las ciencias biomédicas, y su relación con el procesado de alimentos la conecta con la ingeniería alimentaria; esto contribuye a incrementar la versatilidad de los titulados.

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Física I	Formación básica	6	
	Fundamentos de Biología	Formación básica	6	
	Informática	Formación básica	6	
	Matemáticas I	Formación básica	6	
	Química	Formación básica	6	
	Semestre 2º	Análisis y Química Agrícola	Formación básica	6
		Dibujo y Sistemas de Representación	Formación básica	6
		Economía y Gestión de Empresas	Formación básica	6
		Geomorfología y Climatología	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
CURSO 2		Fitotecnia General	Obligatorio	6
	Edafología	Obligatorio	6	
	Semestre 1º	Fundamentos de Ingeniería Rural I	Obligatorio	6
		Topografía y Geodesia	Obligatorio	6
		Valoración y Comercialización Agrarias	Obligatorio	6
		Bases de la Producción Animal	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Ecología e Impacto Ambiental	Obligatorio	6
		Botánica Agrícola	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ingeniería Rural II	Obligatorio	6
		Genética y Mejora	Obligatorio	6
CURSO 3		Protección de Cultivos	Obligatorio	6
		Fisiología Vegetal	Obligatorio	6
	Fruticultura General	Obligatorio	6	
	Semestre 1º	Tecnologías de la Producción Animal I	Obligatorio	6
		Agroecología	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Edificaciones Agropecuarias y Electrificación	Obligatorio	6
Cultivos Herbáceos Extensivos		Obligatorio	6	
Fotogrametría, Teledetección y SIG		Obligatorio	6	
Maquinaria Agrícola		Obligatorio	6	
Tecnologías de la Producción Animal II		Obligatorio	6	
CURSO 4		Pascicultura	Obligatorio	6
	Semestre 1º	Proyectos Agropecuarios	Obligatorio	6
		Riegos y Drenajes	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS	Catastro de Rústica	Optativo	6
	Política Agraria Común	Optativo	6
	El Cerdo Ibérico en la Dehesa	Optativo	6
	Energías Renovables	Optativo	6
	Formulación y Fabricación de Piensos	Optativo	6
	Geomática	Optativo	6
	La Dehesa: Manejo, Gestión Cinegética y Prevención de Incendios	Optativo	6
	Tecnología de la Producción Hortícola	Optativo	6
	Protección Vegetal: Métodos y Técnicas para su Gestión	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Este título habilita para el ejercicio de una profesión regulada, de acuerdo con lo establecido en la Orden CIN 323/2009, de 9 de febrero.

Los principales ámbitos de salidas profesionales de la titulación son:

- Redacción y firma de proyectos relacionados con las producciones agrícolas y ganaderas.
- Aplicar las tecnologías de la ingeniería a la Agricultura.
- Dirección de las obras relativas a los proyectos de explotaciones agropecuarias.
- Redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de las explotaciones agrícolas y ganaderas.
- Dirección y gestión de toda clase de explotaciones agrícolas y ganaderas.



PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Física	Formación básica	6	
	Fundamentos de Biología	Formación básica	6	
	Informática	Formación básica	6	
	Matemáticas I	Formación básica	6	
	Química	Formación básica	6	
	Semestre 2º	Análisis y Química Agrícola	Formación básica	6
		Dibujo y Sistemas de Representación	Formación básica	6
		Economía y Gestión de Empresas	Formación básica	6
		Geomorfología y Climatología	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
CURSO 2		Fitotecnia General	Obligatorio	6
	Edafología	Obligatorio	6	
	Semestre 1º	Fundamentos de Ingeniería Rural I	Obligatorio	6
		Topografía y Geodesia	Obligatorio	6
	Valoración y Comercialización Agrarias	Obligatorio	6	
	Semestre 2º	Bases de la Producción Animal	Obligatorio	6
		Ecología e Impacto Ambiental	Obligatorio	6
		Botánica Agrícola	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ingeniería Rural II	Obligatorio	6
		Genética y Mejora	Obligatorio	6
CURSO 3		Bioquímica	Obligatorio	6
	Microbiología	Obligatorio	6	
	Semestre 1º	Operaciones Básicas en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
		Producción de Materias Primas	Obligatorio	6
		Gestión de la Calidad, Seguridad y Trazabilidad Alimentaria	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Composición y Análisis de Alimentos	Obligatorio	6
		Tecnología de Alimentos	Obligatorio	6
		Industrias de Procesos de Materias Primas Vegetales	Obligatorio	6
		Ingeniería de las Obras y Construcciones Agroindustriales	Obligatorio	6
		Industrias de Fermentación y Conservación de Vegetales	Obligatorio	6
Industrias de Materias Primas Animales		Obligatorio	6	
Proyectos de Ingeniería Agroindustrial		Obligatorio	6	
CURSO 4	Ingeniería de la Modelización y Optimización en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6	
	Ingeniería de las Instalaciones, Equipos y Maquinaria Auxiliar de la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Semestre 2º	Prácticas Externas	Prácticas Externas	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS	Alimentos Funcionales y Modificados Genéticamente	Optativo	6
	Análisis Sensorial de Alimentos	Optativo	6
	Elaiotecnia	Optativo	6
	Horticultura Industrial en Extremadura	Optativo	6
	Ingeniería de la Depuración y Energías Alternativas	Optativo	6
	Sanidad Vegetal y Residuos de Productos Fitosanitarios	Optativo	6
	Bromatología Descriptiva I	Optativo	6
	Bromatología Descriptiva II	Optativo	6
	Química y Bioquímica de los Alimentos	Optativo	6
	Optatividad	Asignatura	Carácter
CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"	Alimentos Funcionales y Salud	Optativo	6
	Ampliación de Viticultura y Enología	Optativo	6
	Enología	Optativo	6
	Habilidades Sociales y de Comunicación	Optativo	6
	Inglés Básico	Optativo	6
	Viticultura	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Este título habilita para el ejercicio de una profesión regulada, de acuerdo con lo establecido en la Orden CIN 323/2009, de 9 de febrero.

Los principales ámbitos de salidas profesionales de la titulación son:

- Redacción y firma de proyectos relacionados con las industrias agroalimentarias.
- Aplicar las tecnologías de la ingeniería a los procesos de los productos agroalimentarios, instalaciones y equipos de las industrias agroalimentarias.
- Dirección de las obras relativas a los proyectos de industrias agroalimentarias y sus edificaciones, infraestructuras e instalaciones.
- Redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de las industrias agroalimentarias.
- Dirección y gestión de toda clase de industrias agroalimentarias.

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Física	Formación básica	6
		Fundamentos de Biología	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
	Semestre 2º	Análisis y Química Agrícola	Formación básica	6
		Dibujo y Sistemas de Representación	Formación básica	6
		Economía y Gestión de Empresas	Formación básica	6
		Geomorfología y Climatología	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Botánica Agrícola	Obligatorio	6
		Edafología	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ingeniería Rural I	Obligatorio	6
		Topografía y Geodesia	Obligatorio	6
		Valoración y Comercialización Agrarias	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Bases de la Producción Animal	Obligatorio	6
		Ecología e Impacto Ambiental	Obligatorio	6
		Fitotecnia General	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ingeniería Rural II	Obligatorio	6
		Genética y Mejora	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Fruticultura General	Obligatorio	6
		Horticultura General	Obligatorio	6
		Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	Obligatorio	6
		Cultivos Herbáceos Extensivos	Obligatorio	6
		Optativa	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Bases y Técnicas de la Jardinería	Obligatorio	6
		Protección de Cultivos Hortícolas	Obligatorio	6
		Fotogrametría, Teledetección y SIG	Obligatorio	6
		Fruticultura Especial	Obligatorio	6
		Horticultura Especial	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Agroecología	Obligatorio	6
		Diseño de Áreas Ajardinadas y Espacios Deportivos	Obligatorio	6
		Ingeniería de las Explotaciones Hortofrutícolas	Obligatorio	6
		Ordenación y Gestión del Paisaje	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Proyectos de Hortofruticultura y Jardinería	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS	Aplicaciones del Diseño Gráfico	Optativo	6
	Arboricultura Ornamental	Optativo	6
	Fisiología de las Plantas Hortofrutícolas	Optativo	6
	Historia de la Jardinería	Optativo	6
	Olivicultura	Optativo	6
	Viticultura	Optativo	6
	Protección Vegetal: Métodos y Técnicas para su Gestión	Optativo	6

Titulación con el sello EUR-ACE (European Accreditation of Engineering Programmes) otorgado por la European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE).

SALIDAS PROFESIONALES

Este título habilita para el ejercicio de una profesión regulada, de acuerdo con lo establecido en la Orden CIN 323/2009, de 9 de febrero.

Los principales ámbitos de salidas profesionales de la titulación son:

- Redacción y firma de proyectos relacionados con la jardinería y el paisajismo.
- Aplicar las tecnologías de la ingeniería a las instalaciones y los espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo.
- Dirección de obras relativas a los proyectos de espacios verdes y sus edificaciones e infraestructuras.
- Redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de los espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo.
- Dirección y gestión de toda clase de espacios verdes urbanos y /o rurales y áreas deportivas.



FACULTAD DE EDUCACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Educación Familiar y Contexto Social	Formación básica	6
		Fundamentos Teóricos y Perspectiva Histórica de la Educación	Formación básica	6
		Psicología de la Educación	Formación básica	6
		Psicología del Desarrollo en Edad Infantil	Formación básica	6
		Sociología de la Educación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil	Formación básica	6
		Didáctica General	Formación básica	6
		Dificultades de Aprendizaje y Educación Inclusiva	Formación básica	6
		Fundamentos de la Atención Temprana	Formación básica	6
		Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
		Inglés para Infantil I	Formación básica	6
		Investigación, Evaluación e Innovación en el Aula	Formación básica	6
		Organización de Centros, Aulas y Recursos en Educación Infantil	Formación básica	6
		TIC Aplicadas a la Educación	Formación básica	6
	Trastornos Psicológicos de la Primera Infancia	Formación básica	6	
Semestre 2º	Practicum I	Prácticas Externas	24	
CURSO 3	Semestre 1º	Didáctica de las Ciencias Sociales	Obligatorio	6
		Corporalidad y Motricidad en la Edad Infantil	Obligatorio	6
		Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
		Educación Matemática Infantil	Obligatorio	6
		Educación para la Salud	Formación básica	6
	Semestre 2º	Desarrollo de la Percepción y la Expresión Musical	Obligatorio	6
		Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil	Obligatorio	6
		Didácticas de las Lenguas y la Literatura Infantil	Obligatorio	6
		Expresión Plástica y su Didáctica en Infantil	Obligatorio	6
Expresión, Comunicación y Creación en las Manifestaciones Motrices	Obligatorio	6		
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	24
	Semestre 2º	Expresión Artística en Educación Infantil	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE EDUCACIÓN	Animación a la Lectura y la Escritura	Optativo	6
	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil	Optativo	6
	Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil	Optativo	6
	Didáctica del Inglés en Educación Infantil	Optativo	6
	El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales	Optativo	6
	Expresión Artística para la Atención Temprana	Optativo	6
	Habilidades Metalingüísticas para el Inglés	Optativo	6
	Inglés para Infantil II	Optativo	6
	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6
	Mención	Asignatura	Carácter
Atención Temprana	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil	Optativo	6
	Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil	Optativo	6
	El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales	Optativo	6
	Expresión Artística para la Atención Temprana	Optativo	6
Habilidades Comunicativas y Lenguas Extranjeras	Animación a la Lectura y la Escritura	Optativo	6
	Didáctica del Inglés en Educación Infantil	Optativo	6
	Habilidades Metalingüísticas para el Inglés	Optativo	6
	Inglés para Infantil II	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar un mínimo de 18 créditos del mismo y el Practicum II debe ser el específico del itinerario elegido.

SALIDAS PROFESIONALES

Maestro en la etapa infantil en centros de educación, centros hospitalarios y penitenciarios, aulas de educación especial; servicios educativos de apoyo a la escuela, autoocupación en servicios educativos complementarios, elaboración de materiales educativos.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Formación básica	6
		Organización del Centro Escolar	Formación básica	6
		Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	Formación básica	6
		Acción Tutorial y Educación Familia	Formación básica	6
		Sociología de la Educación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Formación básica	6
		Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
		Didáctica General	Formación básica	6
		Psicología de la Educación	Formación básica	6
		Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
		Didáctica de la Materia y la Energía	Obligatorio	6
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Obligatorio	6
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Obligatorio	6
		Inglés para Primaria I	Obligatorio	6
	Matemáticas y su Didáctica	Obligatorio	6	
Semestre 2º	Practicum I	Prácticas Externas	24	
CURSO 3	Semestre 1º	Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	Obligatorio	6
		Didáctica de las Matemáticas I	Obligatorio	6
		Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Obligatorio	6
		Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	Obligatorio	6
		Lengua y Literatura	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Didáctica de la Literatura y la Literatura Infantil	Obligatorio	6
		Didáctica de las Matemáticas II	Obligatorio	6
		Didáctica del Medio Físico y los Seres Vivos	Obligatorio	6
		Fundamentos de la Expresión Musical en Educación Primaria	Obligatorio	6
		La Educación Física en la Educación Primaria	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	24
	Semestre 2º	Conocimiento del Medio Natural en Educación Primaria	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS	
FACULTAD DE EDUCACIÓN	Comunicación Alternativa y Aumentativa	Optativo	6	
	Curriculum y Diversidad	Optativo	6	
	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6	
	Didáctica del Francés I	Optativo	6	
	Didáctica del Francés II	Optativo	6	
	Didáctica del Inglés I	Optativo	6	
	Didáctica del Inglés II	Optativo	6	
	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6	
	Escuela Inclusiva	Optativo	6	
	Fisiopatología de la Audición y del Lenguaje	Optativo	6	
	Francés I	Optativo	6	
	Francés II	Optativo	6	
	Gramática del Inglés	Optativo	6	
	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6	
	Inglés para Primaria II	Optativo	6	
	Motricidad, Actividad Física y Salud	Optativo	6	
	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6	
	Psicología de la Discapacidad	Optativo	6	
	Psicopatología del Habla y del Lenguaje	Optativo	6	
	Psicopatología en la Infancia y la Adolescencia	Optativo	6	
	Trastornos del Lenguaje Escrito	Optativo	6	
	Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
	Lengua Extranjera (Inglés)	Didáctica del Inglés I	Optativo	6
		Didáctica del Inglés II	Optativo	6
Inglés para Primaria II		Optativo	6	
Lengua Extranjera (Francés)	Gramática del Inglés	Optativo	6	
	Didáctica del Francés I	Optativo	6	
	Didáctica del Francés II	Optativo	6	
Educación Física	Francés I	Optativo	6	
	Francés II	Optativo	6	
	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6	
Pedagogía Terapéutica	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6	
	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6	
	Motricidad, Actividad Física y Salud	Optativo	6	
Audición y Lenguaje	Curriculum y Diversidad	Optativo	6	
	Escuela Inclusiva	Optativo	6	
	Psicología de la Discapacidad	Optativo	6	
	Psicopatología en la Infancia y la Adolescencia	Optativo	6	
	Comunicación Alternativa y Aumentativa	Optativo	6	
	Fisiopatología de la Audición y del Lenguaje	Optativo	6	
	Psicopatología del Habla y del Lenguaje	Optativo	6	
	Trastornos del Lenguaje Escrito	Optativo	6	

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar un mínimo de 18 créditos del mismo y el Practicum II debe ser el específico del itinerario elegido.

SALIDAS PROFESIONALES

Estos profesionales se encargan de la docencia en centros de educación públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, servicios educativos de apoyo a la escuela, de auto ocupación en servicios educativos complementarios, elaboración de materias educativas.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Introducción a la Psicología	Formación básica	6
		Fundamentos Biológicos de la Conducta	Formación básica	6
		Psicología del Aprendizaje	Formación básica	6
		Psicología de la Personalidad	Formación básica	6
		Análisis de Datos en Psicología I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Psicología Social	Formación básica	6
		Psicología de la Educación	Formación básica	6
		Psicología Fisiológica	Formación básica	6
		Historia de la Psicología, Ciencia y Profesión	Formación básica	6
		Desarrollo Cognitivo y Lingüístico	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Psicología del Pensamiento	Obligatorio	6
		Atención y Percepción	Obligatorio	6
		Evaluación y Diagnóstico Psicológico	Obligatorio	6
		Desarrollo Afectivo y Social	Obligatorio	6
		Psicología del Trabajo y de las Organizaciones	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Neuropsicología	Obligatorio	6
		Psicología de la Comunicación y el Lenguaje	Obligatorio	6
		Análisis de Datos en Psicología II	Obligatorio	6
		Memoria y Representación	Obligatorio	6
		Psicología de los Grupos	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Psicopatología General	Obligatorio	6
		Psicología del Envejecimiento	Obligatorio	6
		Métodos, Diseños y Técnicas de Investigación	Obligatorio	6
		Psicología de la Emoción y la Motivación	Obligatorio	6
		Análisis y Modificación de Conducta	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Psicopatología del Desarrollo	Obligatorio	6
		Técnicas de Intervención y Tratamiento Psicológicos	Obligatorio	6
		Psicología de la Discapacidad	Obligatorio	6
		Psicometría	Obligatorio	6
		Psicofarmacología	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Iniciación a la actividad profesional	Prácticas Externas	18
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE EDUCACIÓN	Fundamentos de las Neurociencias	Optativo	6
	Neuropsicología del Desarrollo	Optativo	6
	Psicología de la Salud	Optativo	6
	Psicopatología y Evaluación en la Infancia y Adolescencia	Optativo	6
	Psicología Comunitaria e Intervención Social	Optativo	6
	Dirección y Gestión de Recursos Humanos	Optativo	6
	Orientación Psicoeducativa	Optativo	6
	Dificultades de Aprendizaje	Optativo	6
	Mediación Familiar	Optativo	6
	Psicología Jurídica y Criminología	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El grado de Psicología forma en las competencias profesionales básicas del psicólogo. Podrá capacitar para el ejercicio genérico de la profesión en diversos ámbitos (clínico; educativo; del trabajo, las organizaciones y los recursos humanos; social y comunitario; de la psicogerontología; de la psicología del deporte; forense; de los trastornos del desarrollo; de las drogodependencias, etc.).

CAMPUS DE CACERES



- 080 FACULTAD DE DERECHO**
 - Grado en Administración y Gestión Pública
 - Grado en Derecho
 - Grado en Criminología
 - PCEO: Criminología/Derecho
 - PCEO: Derecho/Administración y Dirección de Empresas
- 088 FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE**
 - Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- 090 FACULTAD DE VETERINARIA**
 - Grado en Bioquímica
 - Grado en Veterinaria
- 094 FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS**
 - Grado en Estudios Ingleses
 - Grado en Filología Clásica
 - Grado en Filología Hispánica
 - Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
 - Grado en Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico
 - Grado en Historia y Patrimonio Histórico
 - Grado en Lenguas y Literaturas Modernas - Francés
 - Grado en Lenguas y Literaturas Modernas - Portugués
- 103 ESCUELA POLITÉCNICA**
 - Grado en Edificación
 - Grado en Ingeniería Civil - Construcciones Civiles
 - Grado en Ingeniería Civil - Hidrología
 - Grado en Ingeniería Civil - Transportes y Servicios Urbanos
 - Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación
 - Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
 - Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software
- 111 FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL**
 - Grado en Enfermería
 - Grado en Terapia Ocupacional
- 114 FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO**
 - Grado en Administración y Dirección de Empresas
 - Grado en Finanzas y Contabilidad
 - Grado en Turismo
 - PCEO: Administración y Dirección de Empresas/Turismo
- 120 FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO**
 - Grado en Educación Infantil
 - Grado en Educación Primaria
 - Grado en Educación Primaria - Modalidad Biligüe
 - Grado en Educación Social

FACULTAD DE DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE DERECHO

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Fundamentos de Informática	Formación básica	6
		Derecho Constitucional I	Formación básica	6
		Historia de las Administraciones Públicas	Formación básica	6
		Introducción al Derecho Administrativo	Formación básica	6
	Semestre 2º	Economía Política	Formación básica	6
		Derecho Civil	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
		Introducción a la Contabilidad	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Fundamentos de Ciencia Política	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Estructuras Administrativas	Obligatorio	6
		Derecho Constitucional II	Obligatorio	6
		Información y Documentación Administrativa	Obligatorio	6
		Sistemas de Información en la Administración Pública	Obligatorio	6
		Estadística Aplicada	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Análisis e Interpretación del Sistema Financiero	Obligatorio	6
		Contabilidad Pública	Obligatorio	6
		Posición Jurídica de la Administración y del Administrado	Obligatorio	6
		Economía del Sector Público	Obligatorio	6
		Instituciones de la Unión Europea	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Administración Local	Obligatorio	6
		Gestión y Administración de la Seguridad Social	Obligatorio	6
		Instrumentos para la Cooperación Internacional Institucionalizada	Obligatorio	6
		Gestión Financiera y Tributaria	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Actuación de la Administración	Obligatorio	6
		Gestión Presupuestaria	Obligatorio	6
		Protección Jurídica del Administrado	Obligatorio	6
		Marketing de Servicios Públicos	Obligatorio	6
		Administración Autonómica	Obligatorio	6
		Estructura Económica	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Sistema Tributario Español	Obligatorio	6
		Gestión de Recursos Humanos	Obligatorio	6
		Contratación Pública	Obligatorio	6
		Medios Personales y Materiales de la Administración Pública	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE DERECHO	Derecho Administrativo Económico y de la Competencia	Optativo	6
	Derecho Penal y Administración Pública	Optativo	6
	Gestión Urbanística y del Medio Ambiente	Optativo	6
	Libertad Ideológica y Religiosa en la Administración Pública	Optativo	6
	Organización y Funcionamiento de la Administración de Justicia	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Régimen Jurídico del Patrimonio Cultural	Optativo	6
	Sistemas Jurídicos y Administración Pública	Optativo	6
	Sistemas Políticos Comparados	Optativo	6
	Técnicas y Práctica de la Diplomacia y Solidaridad Internacional	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Como su nombre indica, su mejor salida se encuentra en la Administración Pública (estatal, autonómica y local). No obstante, por su formación y conocimientos, son también muy demandados por empresas privadas como consultorías, asesorías y otras entidades relacionadas con la Administración.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Derecho Constitucional I	Formación básica	6
		Derecho Romano	Formación básica	6
		Economía Política	Formación básica	6
		Historia del Derecho	Formación básica	6
		Introducción al Derecho Privado	Formación básica	6
	Semestre 2º	Derecho Administrativo I	Formación básica	6
		Derecho Constitucional II	Formación básica	6
		Derecho e Instituciones de la Unión Europea	Formación básica	6
		Filosofía y Sociología Jurídica	Formación básica	6
		Técnicas de Búsqueda y Uso de la Información	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Derecho Administrativo II	Obligatorio	6
		Derecho Constitucional III	Obligatorio	6
		Derecho de Obligaciones	Obligatorio	6
		Derecho Financiero y Tributario	Obligatorio	6
		Derecho Internacional Público	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Derecho Administrativo III	Obligatorio	6
		Derecho Autonómico	Obligatorio	6
		Derecho de Contratos	Obligatorio	6
		Derecho del Trabajo	Obligatorio	6
		Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Derecho Administrativo IV	Obligatorio	6
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6
		Derecho Procesal I	Obligatorio	6
		Derechos Reales	Obligatorio	6
		Sistema Tributario Español	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Derecho de Familia	Obligatorio	6
		Derecho Eclesiástico del Estado	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil I	Obligatorio	6
		Derecho Penal I	Obligatorio	6
		Optativa	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Derecho de Sucesiones	Obligatorio	6
		Derecho Internacional Privado	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil II	Obligatorio	6
		Derecho Penal II	Obligatorio	6
		Derecho Procesal II	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE DERECHO	Comercio Internacional	Optativo	6
	Derecho Bancario y del Seguro	Optativo	6
	Derecho Penal Económico	Optativo	6
	Derecho Privado Comparado	Optativo	6
	Derecho Procesal Laboral	Optativo	6
	Derecho Público Económico y de la Competencia	Optativo	6
	Libertad Ideológica y Religiosa en la Unión Europea	Optativo	6
	Organizaciones Internacionales y Cooperación Internacional	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Procesos Especiales y Resolución Extraprocesal de Conflictos	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Estos profesionales tienen amplios sectores para desarrollar su actividad; en el ámbito empresarial como Director de Recursos Humanos y Asesor Jurídico y Laboral. Una de las salidas de esta titulación es, sin duda, sus innumerables accesos a la Administración del Estado como Magistrado, Juez, Fiscal, Diplomático, Letrado y Técnico. En el libre ejercicio de la profesión pueden ejercer, además, como Notario, Procurador, Registrador de la Propiedad, etc.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Introducción a la Criminología	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
		Introducción a la Psicología y Psicopatología	Formación básica	6
		Introducción a la Sociología	Formación básica	6
		Antropología social	Formación básica	6
	Semestre 2º	Delincuencia y control social	Obligatorio	6
		Investigación científica en criminología	Obligatorio	6
		Criminología I: Teorías criminológicas	Obligatorio	6
		Inglés instrumental para el estudio de la criminología	Obligatorio	6
		Derecho Penal I	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Criminología II: Formas específicas de la criminalidad	Obligatorio	6
		Metodología de la investigación en ciencias sociales	Obligatorio	6
		Derecho Penal II	Formación básica	6
		Intervención social y educativa con delincuentes	Obligatorio	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
	Semestre 2º	Técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa en criminología	Obligatorio	6
		Medicina Legal	Obligatorio	6
		Uso y aplicación de las TICs	Obligatorio	6
		Psicología Criminal y Jurídica	Formación básica	6
		Derecho Constitucional y Derecho Europeo	Formación básica	6
CURSO 3	Semestre 1º	Victimología	Obligatorio	6
		Políticas de seguridad pública y privada	Obligatorio	6
		Sistema de penas y sanciones	Obligatorio	6
		Delincuencia y Sistema penal juvenil	Obligatorio	6
		Sistemas de información Geográfica y Bases de datos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Política Criminal	Obligatorio	6
		Evaluación y prevención del riesgo de conductas delictivas	Obligatorio	6
		Intervención educativo social en situaciones de dependencia y riesgo de exclusión social	Obligatorio	6
		Intervención y tratamiento en medio cerrado y en medio abierto	Obligatorio	6
		Mediación y Justicia Restaurativa	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Derecho Procesal Penal	Obligatorio	6
		Estadística aplicada a la Criminología	Obligatorio	6
		Seguridad Pública y Urbanismo	Obligatorio	6
		Evaluación de programas y políticas Públicas	Obligatorio	6
		Sistemas Penitenciarios	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE DERECHO	Inmigración, Extranjería, Minorías y Factor Religioso	Optativo	6
	Género y Sistema Penal	Optativo	6
	Seguridad Internacional y Espacio Europeo de Libertad, Seguridad y Justicia	Optativo	6
	Salud Pública	Optativo	6
	Perfiles Psicológicos y Psicopatológicos	Optativo	6
	Subcultura y comportamientos delictivos	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

La inserción laboral de los egresados en Criminología se efectuará a través de dos vías. Una primera, en el sector público, en la que podrán desarrollar actividades en el ámbito de la policía, penitenciario, judicial y de la administración autonómica relacionada con las políticas sociales y, en particular, con las socio-sanitarias, relativas a menores o a sectores de población. La segunda, en el sector privado, el egresado en Criminología podrá intervenir en empresas privadas, asociaciones y/o fundaciones desarrollando, además de algunas de las señaladas en el sector público, funciones de asesoramiento.

GRADO EN CRIMINOLOGÍA / DERECHO

FACULTAD DE DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 1	Semestre 1º	Introducción a la Criminología	Formación básica	6	Criminología
		Introducción al Derecho	Formación básica	6	Criminología
		Introducción a la Psicología y la Psicopatología	Formación básica	6	Criminología
		Introducción a la Sociología	Formación básica	6	Criminología
		Antropología Social	Formación básica	6	Criminología
		Derecho Romano	Formación básica	6	Derecho
	Semestre 2º	Delincuencia y Control Social	Obligatorio	6	Criminología
		Investigación Científica en Criminología	Obligatorio	6	Criminología
		Criminología I: Teorías Criminológicas	Obligatorio	6	Criminología
		Inglés Instrumental para el Estudio de la Criminología	Obligatorio	6	Criminología
CURSO 2	Semestre 1º	Derecho Penal I	Formación básica	6	Criminología
		Historia del Derecho	Formación básica	6	Derecho
		Criminología II: Formas Específicas de Criminalidad	Obligatorio	6	Criminología
		Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales	Obligatorio	6	Criminología
		Derecho Penal II	Formación básica	6	Criminología
		Intervención Social y Educativa con Delincuentes	Obligatorio	6	Criminología
	Semestre 2º	Introducción a la Estadística	Formación básica	6	Criminología
		Derecho Constitucional (1)	Formación básica	6	Derecho
		Técnicas de Investigación Cuantitativa y Cualitativa en Criminología	Obligatorio	6	Criminología
		Medicina Legal	Obligatorio	6	Criminología
CURSO 3	Semestre 1º	Uso y Aplicación de las TICs	Obligatorio	6	Criminología
		Derecho Administrativo (1)	Formación básica	6	Derecho
		Psicología Criminal y Jurídica	Obligatorio	6	Criminología
		Victimología	Obligatorio	6	Criminología
		Políticas de Seguridad Pública y Privada	Obligatorio	6	Criminología
		Sistemas de Penas y Sanciones	Obligatorio	6	Criminología
	Semestre 2º	Delincuencia y Sistema Penal Juvenil	Obligatorio	6	Criminología
		Sistemas de Información Geográfica y Bases de Datos	Obligatorio	6	Criminología
		Derecho Constitucional (2)	Formación básica	6	Derecho
		Política Criminal	Obligatorio	6	Criminología
Semestre 2º	Evaluación y Prevención del Riesgo de Conductas Delictivas	Obligatorio	6	Criminología	
	Intervención Educativo-Social en Situaciones de Dependencia y Riesgo de Exclusión Social	Obligatorio	6	Criminología	
	Intervención y Tratamiento en Medio Cerrado y en Medio Abierto	Obligatorio	6	Criminología	
	Mediación y Justicia Restaurativa	Obligatorio	6	Criminología	
	Derecho e Instituciones de la Unión Europea	Formación básica	6	Derecho	



GRADO EN CRIMINOLOGÍA / DERECHO

FACULTAD DE DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 4	Semestre 1º	Derecho Administrativo (2)	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Constitucional (3)	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de Obligaciones	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Financiero y Tributario	Obligatorio	6	Derecho
		Sistemas Penitenciarios	Obligatorio	6	Criminología
		Estadística Aplicada a la Criminología	Obligatorio	6	Criminología
CURSO 4	Semestre 2º	Derecho Administrativo (3)	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Autonómico	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de Contratos	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho del Trabajo	Obligatorio	6	Derecho
		Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Obligatorio	6	Derecho
		Economía Política	Obligatorio	6	Derecho
CURSO 5	Semestre 1º	Derecho Administrativo (4)	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6	Derecho
		Derechos Reales	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Eclesiástico	Obligatorio	6	Derecho
		Seguridad Pública y Urbanismo	Obligatorio	6	Criminología
	Semestre 2º	Evaluación de Programas y Políticas Públicas	Obligatorio	6	Criminología
		Derecho de Familia	Obligatorio	6	Derecho
		Sistema Tributario Español	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Mercantil (1)	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Internacional Público	Obligatorio	6	Derecho
CURSO 6	Semestre 1º	Derecho Procesal (1)	Obligatorio	6	Derecho
		Prácticas Externas	Prácticas externas	6	Criminología
		Derecho de Sucesiones	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Mercantil (2)	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Procesal (2)	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Internacional Privado	Obligatorio	6	Derecho
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de grado	6	Criminología
Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de grado	6	Derecho		

GRADO EN

DERECHO / ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

FACULTAD DE DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 1	Semestre 1º	Derecho Constitucional I	Formación básica	6	Derecho
		Economía de la Empresa	Formación básica	6	ADE
		Derecho Romano	Formación básica	6	Derecho
		Introducción al Derecho Privado	Formación básica	6	Derecho
		Matemáticas	Formación básica	6	ADE
		Administración de la Empresa I	Obligatorio	6	ADE
CURSO 1	Semestre 2º	Derecho Administrativo I	Formación básica	6	Derecho
		Derecho e Instituciones de la Unión Europea	Formación básica	6	Derecho
		Economía Política	Formación básica	6	Derecho
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6	ADE
		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Administrativo II	Obligatorio	6	Derecho
CURSO 2	Semestre 1º	Derecho Constitucional III	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de Obligaciones	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Financiero y Tributario	Obligatorio	6	Derecho
		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Autonómico	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de Contratos	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 2º	Derecho del Trabajo	Obligatorio	6	Derecho
		Dirección Comercial	Obligatorio	6	ADE
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6	ADE
		Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Administrativo III	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6	Derecho
CURSO 3	Semestre 1º	Derecho Procesal I	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Reales	Obligatorio	6	Derecho
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6	ADE
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad Financiera I	Formación básica	6	ADE
	Semestre 2º	Derecho Administrativo IV	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de Familia	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Mercantil I	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Penal I	Obligatorio	6	Derecho
		Dirección de Recursos Humanos	Formación básica	6	ADE

GRADO EN DERECHO / ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

FACULTAD DE DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 4	Semestre 1º	Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Eclesiástico del Estado	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Mercantil II	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Procesal II	Obligatorio	6	Derecho
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 2º	Sistema Tributario Español	Obligatorio	6	Derecho
		Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Internacional Público	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Penal II	Obligatorio	6	Derecho
CURSO 5	Semestre 1º	Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Estratégica I	Obligatorio	6	ADE
		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6	ADE
		Derecho de Sucesiones	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 2º	Derecho Internacional Privado	Obligatorio	6	Derecho
		Dirección Estratégica II	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE
		Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	6	ADE
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	12	ADE
Trabajo Fin de Grado (ADE)	Trabajo Fin de Grado	6	ADE		
Trabajo Fin de Grado (Derecho)	Trabajo Fin de Grado	6	Derecho		

FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Iniciación a las Actividades en el Medio Acuático	Obligatorio	6
		Epistemología e Historia de la Motricidad Humana	Formación básica	6
		Psicología de la Actividad Física y del Deporte	Formación básica	6
		Danza y Expresión Corporal	Obligatorio	6
		Enseñanza e Iniciación Deportiva	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aprendizaje y Control Motor	Formación básica	6
		Sociología de la Actividad Física y del Deporte	Formación básica	6
		Iniciación al Atletismo	Obligatorio	6
		Desarrollo de Habilidades Motrices	Obligatorio	6
		Metodología de la Investigación y Estadística Aplicada a la Actividad Física y al Deporte	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Fisiología Humana	Formación básica	6
		Iniciación al Balonmano	Obligatorio	6
		Anatomía Humana	Formación básica	6
		Iniciación a las Actividades Gimnásticas y Acrobáticas	Obligatorio	6
		Iniciación al Baloncesto	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Fisiología del Ejercicio	Formación básica	6
		Iniciación al Voleibol	Obligatorio	6
		Actividades Físicas y Deportivas en la Naturaleza	Obligatorio	6
		Biomecánica del Movimiento Humano	Formación básica	6
		Iniciación al Fútbol	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Valoración de la Condición Física	Obligatorio	6
		Gestión Informatizada de Datos Deportivos	Obligatorio	6
		Metodología del Entrenamiento Deportivo	Obligatorio	6
		Recreación Deportiva	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Didáctica de la Educación Física y del Deporte	Obligatorio	6
		Actividad Física y Salud	Obligatorio	6
		Dirección y Marketing de Servicios Deportivos	Obligatorio	6
		Planificación del Entrenamiento Deportivo	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Planificación de la Educación Física	Obligatorio	6
		Nutrición y Deporte	Obligatorio	6
		Actividad Física y Deporte Adaptado	Obligatorio	6
		Gestión de Instalaciones y Espacios Deportivos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticum	Prácticas Externas	12
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	Actividad Física para Adultos, Mayores y Poblaciones Especiales	Optativo	6
	Alto Rendimiento Deportivo	Optativo	6
	Biomecánica de la Técnica Deportiva	Optativo	6
	Derecho Deportivo	Optativo	6
	Especialización en los Deportes	Optativo	6
	Fisiopatología Aplicada a la Actividad Física y al Deporte	Optativo	6
	Gestión de Ocio y Turismo Rural	Optativo	6
	Ingeniería Web Aplicada a la Información Deportiva	Optativo	6
	Iniciación a los Deportes de Raqueta, de Lucha y de Ciclismo	Optativo	6
	Pedagogía de la Actividad Física y del Deporte	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	Iniciación a los Deportes de Raqueta, de Lucha y de Ciclismo	Optativo	6
	Pedagogía de la Actividad Física y del Deporte	Optativo	6
	Ingeniería Web Aplicada a la Información Deportiva	Optativo	6
Gestión y Recreación Deportiva	Gestión de Ocio y Turismo Rural	Optativo	6
	Derecho Deportivo	Optativo	6
	Ingeniería Web Aplicada a la Información Deportiva	Optativo	6
Salud y Calidad de Vida	Fisiopatología Aplicada a la Actividad Física y al Deporte	Optativo	6
	Actividad Física para Adultos, Mayores y Poblaciones Especiales	Optativo	6
	Ingeniería Web Aplicada a la Información Deportiva	Optativo	6
Alto Rendimiento Deportivo	Biomecánica de la Técnica Deportiva	Optativo	6
	Especialización en los Deportes	Optativo	6
	Alto Rendimiento Deportivo	Optativo	6
	Ingeniería Web Aplicada a la Información Deportiva	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar todos sus créditos.. Además, la temática del prácticum deberá estar relacionada con el mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Las salidas profesionales de esta titulación en la Comunidad Autónoma de Extremadura vienen reguladas por la Ley 15/2015 de 16 de abril y por el reglamento que la desarrolla (<https://bit.ly/3dyKHcP>). En general son las siguientes:

- Director Deportivo en centros, organizaciones o entidades deportivas, tanto públicos como privados, Gestor de instalaciones y espacios deportivos, Director de programas de ejercicio físico o deportivo, Director de recursos humanos relacionados con el deporte, Organización de eventos deportivos oficiales, Planificación, programación, dirección, control y supervisión de actividades deportivas o de ocio activo
- Preparador físico orientado al rendimiento: preparación y entrenamiento personal o colectivo, diseño y evaluación de test de valoración y pruebas de aptitud física en procesos selectivos. También orientado a la salud: con poblaciones especiales tales como personas con diversidad funcional y tercera edad, readaptación físico deportiva de equipos y personas tras lesiones a través del ejercicio físico Monitor deportivo, Acondicionamiento físico, Actividad física recreativa, Actividad física deportiva de carácter formativo
- Profesor de Educación Física en cualquiera de los niveles previstos en la Ley de Educación previa obtención del máster habilitante necesario.

FACULTAD DE VETERINARIA

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Biología	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
		Matemáticas	Formación básica	6
		Biología Celular	Formación básica	6
	Semestre 2º	Bioestadística	Formación básica	6
		Bioquímica	Formación básica	6
		Química Orgánica	Formación básica	6
		Histología	Formación básica	6
		Técnicas Instrumentales Básicas	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Termodinámica y Cinética Química	Obligatorio	6
		Biosíntesis de Macromoléculas	Obligatorio	6
		Genética	Obligatorio	6
		Bioquímica Estructural	Obligatorio	6
		Fisiología Vegetal	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Biofísica	Obligatorio	6
		Enzimología	Obligatorio	6
		Microbiología	Obligatorio	6
		Fisiología Animal	Obligatorio	6
		Regulación del Metabolismo	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Inmunología	Obligatorio	6
		Farmacología	Obligatorio	6
		Ingeniería Genética	Obligatorio	6
		Endocrinología Molecular	Obligatorio	6
		Técnicas Instrumentales Avanzadas	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Genómica y Bioinformática	Obligatorio	6
		Química Bioorgánica	Obligatorio	6
		Biotecnología Microbiana	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Bioquímica Industrial	Obligatorio	6
		Toxicología Molecular	Obligatorio	6
		Nutrición	Obligatorio	6
		Bioquímica Clínica y Patología	Obligatorio	6
		Neuroquímica	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Bioética y Experimentación Animal	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE VETERINARIA	Biodiversidad Genética	Optativo	6
	Inmunología Aplicada	Optativo	6
	Microbiología Clínica	Optativo	6
	Parasitología	Optativo	6
	Patogenicidad Microbiana	Optativo	6
	Virología	Optativo	6
	Procesos de Comunicación y Documentación Científica	Optativo	6
	Gestión de la Calidad en Laboratorios de Ensayo	Optativo	6
	Bases Fisiológicas de la Enfermedad	Optativo	6
	Genoma Humano y Patologías Asociadas	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

- Investigación y desarrollo en las Biociencias Moleculares (Universidad, Centros de Investigación, Hospitales, Empresas privadas...).
- Profesional docente en Universidad y Enseñanza Secundaria.
- Profesional sanitario. Facultativos Especialistas Hospitalarios (Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Inmunología, Microbiología y Parasitología, Radiofarmacia).
- Profesional bioquímico en la industria biotecnológica, farmacéutica, alimentaria, agropecuaria ...
- Profesional de información, documentación y divulgación científico-tecnológica en el ámbito de las Biociencias Moleculares.
- Empresas de servicios (Diagnosis y Peritaje Molecular, Bioquímica Forense, Bancos de Células, Tejidos y Órganos, Control de Calidad, Medio Ambiente, Consultorías, etc.).
- Profesional del comercio y marketing de productos y servicios de las Biociencias Moleculares.

GRADO EN VETERINARIA

FACULTAD DE VETERINARIA

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Biología y Etología	Formación básica	6
		Biometría Veterinaria	Formación básica	6
		Bioquímica	Formación básica	6
		Embriología y Anatomía I	Formación básica	6
		Física y Química para Veterinarios	Formación básica	6
	Semestre 2º	Agronomía y Economía Agraria	Obligatorio	6
		Anatomía II	Formación básica	6
		Citología e Histología Veterinaria	Formación básica	6
		Endocrinología y Regulación Metabólica	Formación básica	6
		Genética	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	Formación básica	6
		Parasitología	Formación básica	6
		Fisiología Animal	Formación básica	6
		Inmunología	Formación básica	6
		Microbiología	Formación básica	6
	Semestre 2º	Anatomía Patológica General	Obligatorio	6
		Cría y Salud Animal	Obligatorio	6
		Farmacología y Toxicología General	Obligatorio	6
		Etnología y Gestión Empresarial en el Ámbito Veterinario	Formación básica	6
		Patología General Formación básica	Formación básica	6
CURSO 3	Semestre 1º	Anatomía Patológica Sistémica	Obligatorio	6
		Farmacología y Terapéutica	Obligatorio	6
		Nutrición Animal 6	Obligatorio	6
		Propedéutica Clínica	Obligatorio	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Diagnóstico por Imagen y Radiobiología	Obligatorio	6
		Enfermedades Parasitarias I	Obligatorio	6
		Patología Infecciosa I	Obligatorio	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	Optativo	6
		Toxicología Clínica y Medioambiental	Optativo	6



SALIDAS PROFESIONALES

El graduado en veterinaria puede ejercer su profesión en:

- Veterinaria Clínica: animales de compañía, granja, silvestres y exóticos. Sanidad animal. Centros de recuperación de fauna silvestre.
- Producción animal: gestión de explotaciones y empresas agropecuarias, fábricas de piensos, cría, selección y mejora genética.
- Higiene, sanidad, inspección y control de calidad en mataderos, industrias alimentarias y otros lugares de producción.
- Administración central, autonómica y local en materia de ganadería, sanidad, producción animal, ecología y medio ambiente, calidad y seguridad alimentaria. Veterinaria militar y Técnicos veterinarios de aduanas.
- Laboratorios químico-farmacéuticos, de diagnóstico, de salud pública, seguros y peritajes agrarios...
- Docencia e investigación.

GRADO EN VETERINARIA

FACULTAD DE VETERINARIA

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 4	Semestre 1º	Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	Obligatorio	6
		Higiene y Seguridad Alimentaria I	Obligatorio	6
		Patología Infecciosa II	Obligatorio	6
		Patología Médica y de la Nutrición I	Obligatorio	6
		Producción Animal I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Higiene y Seguridad Alimentaria II	Obligatorio	6
		Patología Médica y de la Nutrición II	Obligatorio	6
		Patología Quirúrgica y Cirugía I	Obligatorio	12
		Producción Animal II	Obligatorio	6
		Reproducción y Obstetricia I	Obligatorio	6
CURSO 5	Semestre 1º	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	Obligatorio	6
		Patología Quirúrgica y Cirugía II	Obligatorio	6
		Reproducción y Obstetricia II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	24
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE VETERINARIA	Anatomía Aplicada	Optativo	6
	Clínica de grandes animales	Optativo	6
	Clínica de pequeños animales	Optativo	6
	Gestión de la Seguridad y de la Calidad en la Industria Alimentaria	Optativo	6
Las prácticas tuteladas serán las siguientes:			
Actividades Clínicas (6 ECTS)			
Clínica Ambulante y Actividades de Producción Animal (6 ECTS)			
Recursos Ganaderos e Higiene y Tecnología de Alimentos (6 ECTS)			
Itinerario libre y prácticas departamentales (6 ECTS)			

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	El Mundo Romano en sus Textos	Formación básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
		Lengua Inglesa I	Formación básica	6
		Literatura Inglesa I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación básica	6
		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
		Gramática Inglesa I	Formación básica	6
		Lengua Española	Formación básica	6
		Lengua Inglesa II	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Análisis de Textos en Lengua Inglesa I	Obligatorio	6
		Cultura y Civilización de los Países de Habla Inglesa I	Obligatorio	6
		Fonética y Fonología Inglesas I	Obligatorio	6
		Lengua Inglesa III	Obligatorio	6
		Literatura Inglesa II	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Gramática Inglesa II	Obligatorio	6
		Lengua Inglesa IV	Obligatorio	6
		Literatura Inglesa III	Obligatorio	6
		Literatura Norteamericana I	Obligatorio	6
		Traducción (Inglés-Español-Inglés) I	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Análisis de Textos en Lengua Inglesa II	Obligatorio	6
		Fonética y Fonología Inglesas II	Obligatorio	6
		La Influencia de la Cultura Clásica en la Lengua y Literatura Inglesas	Obligatorio	6
		Lengua Inglesa V	Obligatorio	6
		Literatura Inglesa IV	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Historia de la Lengua Inglesa I	Obligatorio	6
		Lengua Inglesa VI	Obligatorio	6
		Literatura Inglesa V	Obligatorio	6
		Literatura Norteamericana II	Obligatorio	6
		Traducción (Inglés-Español-Inglés) II	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Literatura Inglesa VI	Obligatorio	6
		Lengua Inglesa VII	Obligatorio	6
		Historia de la Lengua Inglesa II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Inglés para Fines Académicos	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	Análisis Pragmático del Inglés	Optativo	6
	Análisis Semántico del Inglés	Optativo	6
	Análisis Sociolingüístico del Inglés	Optativo	6
	Cultura y Civilización de los Países de Habla Inglesa II	Optativo	6
	Gramática del Discurso (Inglés)	Optativo	6
	Prácticas Profesionales	Optativo	6
	Historia del Inglés Literario a través de sus Textos	Optativo	6
	Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés	Optativo	6
	Literatura Poscolonial de Expresión Inglesa	Optativo	6
	Variación Lingüística en el Inglés Actual como Lengua Franca	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Su actividad se desarrolla en empresas editoriales, en medios de comunicación, turismo, especialistas en gramática y lingüística, la traducción y la interpretación suele ser otra salida para estos profesionales.

La docencia en centros públicos y privados y en Escuelas Oficiales de Idiomas, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	El Mundo Romano en sus Textos	Formación básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
		Lengua Griega I	Obligatorio	6
		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación básica	6
		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
		Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Formación básica	6
		Lengua Española	Formación básica	6
		Lengua Griega II	Obligatorio	6
CURSO 2	Semestre 1º	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Obligatorio	6
		Fundamentos de Lingüística	Obligatorio	6
		Lengua Griega III	Obligatorio	6
		Morfología del Español	Obligatorio	6
		Segundo Idioma I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Literatura Española Contemporánea	Obligatorio	6
		Segundo Idioma II	Formación básica	6
		Teoría de la Literatura	Obligatorio	6
		Textos Griegos I	Obligatorio	6
		Textos Latinos I	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Historia de Grecia y Roma	Obligatorio	6
		Sintaxis Latina	Obligatorio	6
		Textos Griegos II	Obligatorio	6
		Textos Latinos II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Literatura Griega I	Obligatorio	6
		Literatura Latina I	Obligatorio	6
		Textos Griegos III	Obligatorio	6
		Textos Latinos III	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Historia de la Lengua Griega	Obligatorio	6
		Textos Griegos IV	Obligatorio	6
		Textos Latinos IV	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Textos Griegos V	Obligatorio	6
		Textos Latinos V	Obligatorio	6
		Tradición Clásica Latina	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

El segundo idioma podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán, Árabe, Francés, Inglés, Italiano o Portugués.

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	Comentario Filológico de Textos Griegos	Optativo	6
	Historia y Cultura Gallegas	Optativo	6
	Del Latín a las Lenguas Romances	Optativo	6
	Fonética y Morfología Latinas	Optativo	6
	Historia de Europa: de Bizancio al Renacimiento	Optativo	6
	Imagen y Comunicación en las Culturas Francófonas	Optativo	6
	Lingüística Aplicada a la Enseñanza de Segundas Lenguas	Optativo	6
	Literatura Griega II	Optativo	6
	Literatura Latina II	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Desarrollar la gestión cultural en la Administración Pública y en otras instituciones; la especialización en el mundo editorial, en los medios de comunicación audiovisual, escrita, archivos, museos, proyectos culturales, bibliotecas, etc. La docencia en centros públicos y privados, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	El Mundo Romano en sus Textos	Formación básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de España	Obligatorio	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación básica	6
		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
		Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Formación básica	6
		Fundamentos de la Literatura Hispanoamericana	Obligatorio	6
		Lengua Española	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Obligatorio	6
		Fundamentos de Lingüística	Obligatorio	6
		Morfología del Español	Obligatorio	6
		Segundo Idioma I 6	Formación básica	6
		Textos de la Literatura Medieval Española	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Fonética y Fonología Españolas	Obligatorio	6
		Historia de la Lingüística a través de los Textos	Obligatorio	6
		Literatura Española Contemporánea	Obligatorio	6
		Segundo Idioma II	Formación básica	6
		Teoría de la Literatura	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Español de América	Obligatorio	6
		Gramática Histórica	Obligatorio	6
		Textos de la Literatura Española del Barroco I	Obligatorio	6
		Textos de la Literatura Española del Renacimiento	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Literatura Griega I	Obligatorio	6
		Literatura Latina I	Obligatorio	6
		Textos Griegos III	Obligatorio	6
		Textos Latinos III	Obligatorio	6
		Optativa	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Historia de la Lengua Española	Obligatorio	6
		Sintaxis	Obligatorio	6
		Textos de la Literatura Española del Siglo XIX	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Metodología de la Enseñanza del Español como Lengua Extranjera	Obligatorio	6
		Pragmática y Lingüística del Texto	Obligatorio	6
		Textos de la Literatura Española Contemporánea	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

El segundo idioma podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán, Árabe, Francés, Griego, Inglés, Italiano o Portugués.

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	Análisis del Discurso	Optativo	6
	Del Latín a las Lenguas Romances	Optativo	6
	Fuentes para el Estudio de la Literatura Española	Optativo	6
	Historia y Cultura Gallegas	Optativo	6
	Imagen y Comunicación en las Culturas Francófonas	Optativo	6
	Lengua, Sociedad y Cultura	Optativo	6
	Lexicología y Lexicografía del Español	Optativo	6
	Lingüística Aplicada a la Enseñanza de Segundas Lenguas	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Textos de la Literatura Hispanoamericana	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Suele tener la mejor salida en la docencia aunque también trabajan en empresas como traductores, documentalistas, críticos literarios, proyectos culturales, etcétera, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
		Geografía de Europa	Formación básica	6
		Introducción a la Historia: Teoría, Fuentes y Metodología	Formación básica	6
		Fundamentos del Arte Antiguo y Medieval	Formación básica	6
	Semestre 2º	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
		Geografía Humana	Formación básica	6
		Fundamentos del Arte Moderno y Contemporáneo	Formación básica	6
		Patrimonio Histórico, Arqueológico y Etnológico	Formación básica	6
		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Paisaje, Sociedad y Territorio	Obligatorio	6
		Geografía de la Población	Obligatorio	6
		Geografía del Medio Natural	Obligatorio	6
		Geografía de España	Obligatorio	6
		Agua y Suelo en los Geosistemas	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Cartografía y Fotointerpretación	Obligatorio	6
		Climatología	Obligatorio	6
		Técnicas Cuantitativas para el Análisis Territorial	Obligatorio	6
		Geografía Regional	Obligatorio	6
		Geografía Económica	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Geomorfología	Obligatorio	6
		Biogeografía	Obligatorio	6
		Geografía de Extremadura	Obligatorio	6
		Geografía Rural	Obligatorio	6
		Sistemas de Información Geográfica y Bases de Datos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Desarrollo Territorial y Local	Obligatorio	6
		Fundamentos para la Ordenación del Territorio	Obligatorio	6
		Geografía Urbana	Obligatorio	6
		Políticas Regionales Europeas	Obligatorio	6
		Teledetección y Gestión de Recursos	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Técnicas y Reconocimiento de Campo I	Obligatorio	6
		Teoría y Métodos de la Geografía	Obligatorio	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
		Técnicas y Reconocimiento de Campo II	Obligatorio	6
		Prácticas en Empresas	Prácticas en Empresas	6

El segundo idioma podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán, Árabe, Francés, Griego, Inglés, Italiano o Portugués.

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	Análisis Integral del Medio Físico	Optativo	6
	Análisis y Evaluación de Riesgos Naturales	Optativo	6
	Desarrollo Sostenible del Medio Rural	Optativo	6
	Historia del Urbanismo	Optativo	6
	Patrimonio Artístico Extremeño	Optativo	6
	Tecnologías de la Información Geográfica para la Gestión Territorial	Optativo	6
	Turismo y Patrimonio	Optativo	6
	Historia de España	Optativo	6
	Grandes Conjuntos Territoriales	Optativo	6
	Historia de las Relaciones Internacionales en la Época Moderna y Contemporánea	Optativo	6
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Urbanismo y Ordenación del Territorio	Historia del Urbanismo	Optativo	6
	Tecnologías de la Información Geográfica para la Gestión Territorial	Optativo	6
	Grandes Conjuntos Territoriales	Optativo	6
Territorio y Patrimonio	Turismo y Patrimonio	Optativo	6
	Patrimonio Artístico-Extremeño	Optativo	6
	Desarrollo Sostenible del Medio Rural	Optativo	6
Medio Físico y Ordenación del Territorio	Análisis Integral del Medio Físico	Optativo	6
	Análisis y Evaluación de Riesgos Naturales	Optativo	6
	Tecnologías de la Información Geográfica para la Gestión Territorial	Optativo	6
Desarrollo Rural Sostenible y Ordenación del Territorio	Análisis Integral del Medio Físico	Optativo	6
	Desarrollo Sostenible del Medio Rural	Optativo	6
	Tecnologías de la Información Geográfica para la Gestión Territorial	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar 18 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Relacionadas con la ordenación del territorio, SIG y teledetección, cartografía, desarrollo rural, urbanismo, demografía, medioambiente, turismo, hidrología, gestión del patrimonio natural y cultural.

Docencia, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria.

PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
		Geografía de Europa	Formación básica	6
		Introducción a la Historia: Teoría, Fuentes y Metodología	Formación básica	6
		Fundamentos del Arte Antiguo y Medieval	Formación básica	6
	Semestre 2º	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
		Geografía Humana	Formación básica	6
		Fundamentos del Arte Moderno y Contemporáneo	Formación básica	6
		Patrimonio Histórico, Arqueológico y Etnológico	Formación básica	6
		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Historia del Arte Contemporáneo	Obligatorio	6
		Historia del Arte Moderno	Obligatorio	6
		Técnicas Artísticas	Obligatorio	6
		Historia del Arte Antiguo	Obligatorio	6
		Historia del Arte Medieval	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Arte Antiguo en España	Obligatorio	6
		Arte de la Alta Edad Media en España	Obligatorio	6
		Arte de la Baja Edad Media en España	Obligatorio	6
		Arte Hispano-Musulmán	Obligatorio	6
		Diseño y Gestión de Proyectos e Itinerarios Culturales	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Arte del Renacimiento en España	Obligatorio	6
		Arte Barroco en España	Obligatorio	6
		Arte Iberoamericano	Obligatorio	6
		Arte Neoclásico y del Siglo XIX en España	Obligatorio	6
		Fuentes para la Historia del Arte	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Arte del siglo XX en España	Obligatorio	6
		Historia de las Ideas Estéticas	Obligatorio	6
		Historia del Cine	Obligatorio	6
		Teoría y Crítica del Arte	Obligatorio	6
		Últimas Tendencias del Arte Español	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Museografía y Museología	Obligatorio	6
		Tutela y Conservación del Patrimonio	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Gestión y Mercado del Arte	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Prácticas Externas	Prácticas Externas	6		
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	Historia del Urbanismo	Optativo	6
	Patrimonio Artístico Extremeño	Optativo	6
	Turismo y Patrimonio	Optativo	6
	Arte Americano Prehispánico	Optativo	6
	Iconografía e Iconología	Optativo	6
	Historia de España	Optativo	6
	Corrientes Actuales del Arte Internacional	Optativo	6
	Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración	Optativo	6
	Técnicas de Investigación en Historia del Arte	Optativo	6
	Arte y Nuevas Tecnologías	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Gestión Urbanística y del Patrimonio	Gestión del Patrimonio Cultural	Optativo	6
	Patrimonio Artístico Extremeño	Optativo	6
	Turismo y Patrimonio	Optativo	6
	Historia del Urbanismo	Optativo	6
	Planeamiento Urbanístico	Optativo	6
Imagen, Símbolo y Creación	Técnicas de Investigación en Historia del Arte	Optativo	6
	Arte Americano Prehispánico	Optativo	6
	Corrientes actuales del Arte Internacional	Optativo	6
	Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración	Optativo	6
	Iconografía e Iconología	Optativo	6

Para obtener una mención en éste último itinerario se deberá superar, al menos, 18 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Conservación y restauración del Patrimonio, dirección de archivos, museos y galerías de arte. Organización de exposiciones, musicólogo, anticuario. La docencia se puede ejercer en universidades, escuelas de arte y oficio, escuelas municipales de arte y también con el libre ejercicio de su profesión. Para dar clases en enseñanza secundaria deber realizarse el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Fundamentos del Arte Antiguo y Medieval	Obligatorio	6
		Geografía de Europa	Formación básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
		Introducción a la Historia: Teoría, Fuentes y Metodología	Formación básica	6
	Semestre 2º	Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
		Fundamentos del Arte Moderno y Contemporáneo	Obligatorio	6
		Geografía Humana	Formación básica	6
		Patrimonio Histórico, Arqueológico y Etnológico	Obligatorio	6
		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Arqueología	Obligatorio	6
		Epigrafía y Numismática	Obligatorio	6
		Historia Antigua Universal	Formación básica	6
		Prehistoria Universal	Formación básica	6
		TIC's y Patrimonio Histórico	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Historia Medieval Universal	Formación básica	6
		Historia Moderna Universal	Formación básica	6
		Paleografía Medieval	Obligatorio	6
		Patrimonio Histórico Bibliográfico	Obligatorio	6
		Prehistoria de la Península Ibérica	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Arqueología de la Península Ibérica	Obligatorio	6
		Historia Antigua de la Península Ibérica	Obligatorio	6
		Historia Contemporánea Universal	Obligatorio	6
		Historia de Iberoamérica	Obligatorio	6
		Historia Medieval de la Península Ibérica	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Historia Moderna de España	Obligatorio	6
		Historiografía y Tendencias Actuales	Obligatorio	6
		Mundo Actual e Historia del Tiempo Presente	Obligatorio	6
		Paleografía Moderna	Obligatorio	6
		Patrimonio Histórico Documental y Diplomática	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Historia Contemporánea de España	Obligatorio	6
		Historia de la España Actual	Obligatorio	6
		Patrimonio Histórico Iberoamericano	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Patrimonio Intangible y Sociedad de la Información	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo de Grado	Trabajo de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	Instituciones y Pensamiento Político en la Antigüedad Clásica	Optativo	6
	Instituciones y Pensamiento Político en la Edad Media	Optativo	6
	Instituciones y Pensamiento Político en la Edad Moderna	Optativo	6
	Ciencia y Tecnología en la Edad Moderna y Contemporánea	Optativo	6
	España y América en la Época Contemporánea	Optativo	6
	Instituciones y Pensamiento Político en la Época Contemporánea	Optativo	6
	Latín para Historiadores	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Protohistoria de la Península Ibérica y Relaciones Euro-Mediterráneas	Optativo	6
	Relaciones Hispano-Portuguesas en la Edad Moderna y Contemporánea	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Su labor en la Administración Pública se desarrolla en las áreas de cultura (archivos, museos, bibliotecas) también las empresas editoras y dedicadas al turismo demandan a estos profesionales. Ejercer la docencia en el ámbito público o privado, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.



PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	El Mundo Romano en sus Textos	Formación básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
		Lengua Francesa I	Obligatorio	6
		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación básica	6
		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
		Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Formación básica	6
		Lengua Española	Formación básica	6
		Lengua Francesa II	Obligatorio	6
CURSO 2	Semestre 1º	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Obligatorio	6
		Fundamentos de Lingüística	Obligatorio	6
		Lengua Francesa III	Obligatorio	6
		Morfología del Español	Obligatorio	6
		Segundo Idioma I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Lengua Francesa IV	Obligatorio	6
		Literatura Española Contemporánea	Obligatorio	6
		Literatura Francesa (XX y XXI)	Obligatorio	6
		Segundo Idioma II	Formación básica	6
		Teoría de la Literatura	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Lengua Francesa V	Obligatorio	6
		Literatura Francesa (XVIII - XIX)	Obligatorio	6
		Segundo Idioma III	Obligatorio	6
		Teoría y Práctica de la Literatura Comparada	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Gramática Francesa	Obligatorio	6
		Lengua Francesa VI	Obligatorio	6
		Literatura Francesa (XII - XVII)	Obligatorio	6
		Segundo Idioma IV	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Literaturas Francófonas	Obligatorio	6
		Lengua Francesa VII	Obligatorio	6
		Estudios Franceses y TIC's	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Lengua Francesa VIII	Obligatorio	6
		Traducción Francés-Español/Español-Francés	Obligatorio	6
		Metodología de la Enseñanza del Francés Lengua Extranjera	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	Culturas Francesa y Francófona	Optativo	6
	Del Latín a las Lenguas Romances	Optativo	6
	Estudios sobre la Traducción	Optativo	6
	Historia y Cultura Gallegas	Optativo	6
	Imagen y Comunicación en las Culturas Francófonas	Optativo	6
	La Lengua Francesa en la Historia y en el Mundo	Optativo	6
	Lingüística Aplicada a la Enseñanza de Segundas Lenguas	Optativo	6
	Literatura del Segundo Idioma	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Segundo Idioma V	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Estudios Portugueses	Lengua Portuguesa V	Optativo	6
	Lengua Portuguesa VI	Optativo	6
	Lengua Portuguesa VII	Optativo	6
	Lengua Portuguesa VIII	Optativo	6
	Literaturas Lusófonas	Optativo	6

Para obtener una mención en este itinerario se deben superar 30 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Su actividad se desarrolla en empresas editoriales, en medios de comunicación, turismo, especialistas en gramática y lingüística, la traducción y la interpretación suele ser otra salida para estos profesionales.

La docencia en centros públicos y privados y en Escuelas Oficiales de Idiomas, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	El Mundo Romano en sus Textos	Formación básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
		Lengua Portuguesa I	Obligatorio	6
		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación básica	6
		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
		Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Formación básica	6
		Lengua Española	Formación básica	6
		Lengua Portuguesa II	Obligatorio	6
CURSO 2	Semestre 1º	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Obligatorio	6
		Fundamentos de Lingüística	Obligatorio	6
		Lengua Portuguesa III	Obligatorio	6
		Morfología del Español	Obligatorio	6
		Segundo Idioma I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Lengua Portuguesa IV	Obligatorio	6
		Literatura Portuguesa (XX y XXI)	Obligatorio	6
		Estudios Portuguesa y TIC's	Obligatorio	6
		Segundo Idioma II	Formación básica	6
		Teoría de la Literatura	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Lengua Portuguesa V	Obligatorio	6
		Literatura Portuguesa (XVIII - XIX)	Obligatorio	6
		Segundo Idioma III	Obligatorio	6
		Teoría y Práctica de la Literatura Comparada	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Gramática Portuguesa	Obligatorio	6
		Literatura Portuguesa (XII - XVII)	Obligatorio	6
		Lengua Portuguesa VI	Obligatorio	6
		Segundo Idioma IV	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Literaturas Lusófonas	Obligatorio	6
		Lengua Portuguesa VII	Obligatorio	6
		Estudios Portugueses y TIC's	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Lengua Portuguesa VIII	Obligatorio	6
		Traducción Portugués-Español/Español-Portugués	Obligatorio	6
		Metodología de la Enseñanza del Portugués Lengua Extranjera	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

El segundo idioma podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán, Árabe, Francés o italiano.
El segundo idioma deberá ser el mismo que el elegido en los cursos anteriores.

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	Culturas Portuguesa y Lusófonas	Optativo	6
	Del Latín a las Lenguas Romances	Optativo	6
	Estudios sobre la Traducción	Optativo	6
	Historia y Cultura Gallegas	Optativo	6
	Imagen y Comunicación en las Culturas Francófonas	Optativo	6
	La Lengua Portuguesa en la Historia y en el Mundo	Optativo	6
	Lingüística Aplicada a la Enseñanza de Segundas Lenguas	Optativo	6
	Literatura del Segundo Idioma	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Segundo Idioma V	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Estudios Franceses	Lengua Francesa V Optativo 6	Optativo	6
	Lengua Francesa VI Optativo 6	Optativo	6
	Lengua Francesa VII Optativo 6	Optativo	6
	Lengua Francesa VIII Optativo 6	Optativo	6
	Literaturas Francófonas	Optativo	6

Para obtener una mención en este itinerario se deben superar 30 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Su actividad se desarrolla en empresas editoriales, en medios de comunicación, turismo, especialistas en gramática y lingüística, la traducción y la interpretación suele ser otra salida para estos profesionales.

La docencia en centros públicos y privados y en Escuelas Oficiales de Idiomas, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.



ESCUELA POLITÉCNICA

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Cálculo para la Edificación	Formación básica	6
		Fundamentos de Estructuras	Formación básica	6
		Fundamentos de la Expresión Gráfica	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Fundamentos de Materiales	Formación básica	6
	Semestre 2º	Álgebra Lineal para la Edificación	Formación básica	6
		Fundamentos Físicos de las Instalaciones	Formación básica	6
		Dibujo I	Formación básica	6
		Construcción I	Formación básica	6
		Geometría Descriptiva	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Introducción al Derecho Público	Obligatorio	6
		Materiales I	Obligatorio	6
		Dibujo II	Obligatorio	6
		Estructuras I	Obligatorio	6
		Construcción II	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Construcción III y Control de Calidad	Obligatorio	6
		Materiales II	Obligatorio	6
		Topografía	Obligatorio	6
		Instalaciones I	Obligatorio	6
		Dibujo III	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Construcción IV y Mantenimiento I	Obligatorio	6
		Instalaciones II	Obligatorio	6
		Organización y Equipos de Obra	Obligatorio	6
		Estructuras II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Construcción V y Prefabricación	Obligatorio	6
		Oficina Técnica	Obligatorio	6
		Presupuestos I	Obligatorio	6
		Legislación y Prevención I	Obligatorio	6
		Estructuras III	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Proyectos	Obligatorio	6
		Mantenimiento II y Control de Calidad II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Presupuestos II	Obligatorio	6
		Prevención II	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Patología y Rehabilitación	Obligatorio	6
		Peritaciones y Gestión Urbanística	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA POLITÉCNICA	Levantamientos Arquitectónicos y de Estructuras	Optativo	6
	Interiorismo	Optativo	6
	Acústica en la Edificación	Optativo	6
	Gestión Financiera de Empresas de Edificación	Optativo	6
	Domótica	Optativo	6
	Prácticas en Empresa	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El Graduado en Edificación se encuentra, fundamentalmente, altamente capacitado para:

- Planificar, dirigir y controlar la gestión de proyectos, la ejecución material de la obra, la economía, los materiales y los sistemas y técnicas de edificación.
- Planificar, redactar, dirigir y coordinar estudios y planes de seguridad y salud laborales.
- Desarrollar e implantar sistemas de gestión y auditoría de la calidad, medio ambiente, vida útil, deconstrucción, reciclaje y tratamiento de residuos de la edificación.
- Elaborar proyectos técnicos de edificación.
- Realizar actuaciones periciales relativas a cálculo, mediciones, valoraciones, tasaciones, inspecciones, patologías y otras análogas, elaborando los documentos técnicos correspondientes.
- Desarrollar funciones en la administración pública en el ámbito de la edificación y de la planificación, gestión y control urbanístico.
- Planificar, dirigir y gestionar el uso, la conservación, la seguridad y el mantenimiento del edificio y redactar los documentos técnicos correspondientes.
- Realizar estudios del ciclo de vida útil, evolución energética y sostenibilidad de los edificios.
- Gestionar la producción de la obra en empresas constructoras y otras relacionadas con el sector.

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA POLITÉCNICA

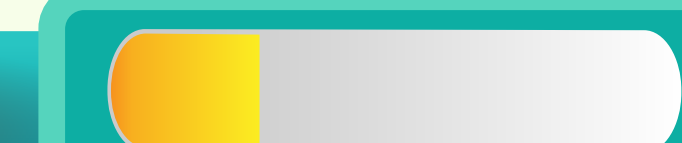
Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Dibujo I	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Mecánica	Formación básica	6
	Semestre 2º	Dibujo II	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Geología	Formación básica	6
		Matemáticas III	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Estructuras I	Obligatorio	6
		Hidráulica e Hidrología	Obligatorio	6
		Química de Materiales	Obligatorio	6
		Sistemas Eléctricos de Potencia	Obligatorio	6
		Topografía	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Ampliación de Hidráulica	Obligatorio	6
		Estructuras II	Obligatorio	6
		Maquinaria	Obligatorio	6
		Materiales	Obligatorio	6
		Topografía en Obra Civil	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Estructuras III	Obligatorio	6
		Geotecnia	Obligatorio	6
		Ingeniería Ambiental	Obligatorio	6
		Procedimientos de Construcción de Obras Civiles	Obligatorio	6
		Seguridad y Salud	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Abastecimiento y Saneamiento	Obligatorio	6
		Edificación y Prefabricación	Obligatorio	6
		Infraestructuras del Transporte Terrestre	Obligatorio	6
		Obras Marítimas	Obligatorio	6
		Proyectos y Obras	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Caminos	Obligatorio	6
		Ferrocarriles	Obligatorio	6
		Obras Geotécnicas	Obligatorio	6
		Patología de la Construcción	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA POLITÉCNICA	Ampliación de Materiales	Optativo	6
	Fotogrametría y Cartografía Aplicadas	Optativo	6
	Geotecnia Estructural	Optativo	6
	Gestión de Empresas de Ingeniería Civil	Optativo	6
	Legislación y Derecho Aplicado en Construcciones Civiles	Optativo	6
	Levantamientos Arquitectónicos y de Estructuras	Optativo	6
	Modelización y Resolución Numérica de Problemas de la Ingeniería	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Los ingenieros civiles son profesionales formados para gestionar equipos de trabajo multidisciplinares y complejos. Su función abarca, dentro del ámbito propio de la ingeniería civil, desde la planificación de las redes de infraestructuras, hasta el proyecto, la ejecución y la dirección de las obras necesarias para llevarlas a cabo, así como su conservación, mantenimiento, explotación y, en su caso, desmantelamiento. No obstante, las competencias adquiridas durante el grado hacen que estos profesionales tengan perfiles altamente demandados en empresas de diferente índole; logísticas (en planificación de flotas y rutas), de seguros (en evaluación de riesgos y peritaje de siniestros de gran magnitud), financieras, también para la evaluación de riesgos y gestión de carteras, en centros de investigación y docencia en diferentes niveles académicos ...

En el grado en construcciones civiles, a partir de las competencias comunes a toda la ingeniería civil se desarrolla el conocimiento específico de la tecnología de estructuras y la aplicación de los materiales más adecuados a la ejecución de cada tipo estructural. Se dota al estudiante de herramientas para el proyecto y el control de ejecución de obras civiles, obras lineales e infraestructuras de transporte (carreteras, ferrocarriles, aeropuertos, puertos marítimos, ...) y la gestión de las infraestructuras propias del tejido urbano (redes de servicios).



PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Dibujo I	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Mecánica	Formación básica	6
	Semestre 2º	Dibujo II	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Geología	Formación básica	6
		Matemáticas III	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Estructuras I	Obligatorio	6
		Hidráulica e Hidrología	Obligatorio	6
		Química de Materiales	Obligatorio	6
		Sistemas Eléctricos de Potencia	Obligatorio	6
		Topografía	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Estructuras II	Obligatorio	6
		Hidráulica de Canales Abiertos	Obligatorio	6
		Maquinaria	Obligatorio	6
		Materiales	Obligatorio	6
		Topografía en Obra Hidráulicas	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Cálculo Estructural de Obras Hidráulicas	Obligatorio	6
		Geotecnia	Obligatorio	6
		Ingeniería Ambiental	Obligatorio	6
		Proyecto y Construcción en Obras Hidráulicas	Obligatorio	6
		Seguridad y Salud	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Abastecimiento y Saneamiento	Obligatorio	6
		Energética, Centrales y Redes	Obligatorio	6
		Ingeniería Fluvial	Obligatorio	6
		Ingeniería Sanitaria I	Obligatorio	6
		Obras Hidráulicas I	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Ecología	Obligatorio	6
		Ingeniería Sanitaria II	Obligatorio	6
		Modelos Hidrológicos e Hidráulicos	Obligatorio	6
		Obras Hidráulicas II	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA POLITÉCNICA	Complementos de Matemáticas	Optativo	6
	Contaminación Ambiental	Optativo	6
	Hidrología Avanzada	Optativo	6
	Legislación y Derecho Aplicado en Hidrología	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Presas	Optativo	6
	SIG en Aplicaciones Cartográficas	Optativo	6
	Teledetección y Cartografía Aplicada	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Los ingenieros civiles son profesionales formados para gestionar equipos de trabajo multidisciplinares y complejos. Su función abarca, dentro del ámbito propio de la ingeniería civil, desde la planificación de las redes de infraestructuras, hasta el proyecto, la ejecución y la dirección de las obras necesarias para llevarlas a cabo, así como su conservación, mantenimiento, explotación y, en su caso, desmantelamiento. No obstante, las competencias adquiridas durante el grado hacen que estos profesionales tengan perfiles altamente demandados en empresas de diferente índole; logísticas (en planificación de flotas y rutas), de seguros (en evaluación de riesgos y peritaje de siniestros de gran magnitud), financieras, también para la evaluación de riesgos y gestión de carteras, en centros de investigación y docencia en diferentes niveles académicos ...

En el grado en hidrología se adquieren conocimientos relacionados con la ingeniería ambiental, la planificación y gestión de recursos hídricos, la concepción y construcción de obras hidráulicas (presas, regadíos, canales, ...), la modelización de redes hidráulicas, tanto en cauces naturales como en cauces artificiales (redes de tuberías y canales). El graduado en ingeniería civil en hidrología resulta además un profesional experto en potabilización de aguas y depuración de aguas residuales, gestión de residuos, descontaminación de suelos, hidrología subterránea y superficial, captaciones de agua, ...

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA POLITÉCNICA

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Dibujo I	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Mecánica	Formación básica	6
	Semestre 2º	Dibujo II	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Geología	Formación básica	6
		Matemáticas III	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Estructuras I	Obligatorio	6
		Hidráulica e Hidrología	Obligatorio	6
		Química de Materiales	Obligatorio	6
		Sistemas Eléctricos de Potencia	Obligatorio	6
		Topografía	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Estructuras II	Obligatorio	6
		Maquinaria	Obligatorio	6
		Materiales	Obligatorio	6
		Topografía en Transportes y Servicios Urbanos	Obligatorio	6
		Tráfico	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Geotecnia	Obligatorio	6
		Ingeniería Ambiental	Obligatorio	6
		Proyectos y Construcción de Obras Lineales y Urbanizaciones	Obligatorio	6
		Seguridad y Salud	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Transportes Urbanos	Obligatorio	6
		Infraestructuras de Conexión Intermodal	Obligatorio	6
		Infraestructuras del Transporte Terrestre	Obligatorio	6
		Seguridad Vial	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Servicios Urbanos	Obligatorio	6
		Urbanismo	Obligatorio	6
		Caminos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Drenaje de Infraestructuras	Obligatorio	6
		Ferrocarriles	Obligatorio	6
		Transporte y Territorio	Obligatorio	6
Semestre 2º	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA POLITÉCNICA	Acústica Ambiental	Optativo	6
	Ampliación de Caminos	Optativo	6
	Cartografía e Infraestructura de Datos Espaciales	Optativo	6
	Estadística e Investigación Operativa	Optativo	6
	Geotecnia Vial	Optativo	6
	Legislación y Derecho Aplicado a Transportes y Servicios Urbanos	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Sistemas de Información Geográfica	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Los ingenieros civiles son profesionales formados para gestionar equipos de trabajo multidisciplinares y complejos. Su función abarca, dentro del ámbito propio de la ingeniería civil, desde la planificación de las redes de infraestructuras, hasta el proyecto, la ejecución y la dirección de las obras necesarias para llevarlas a cabo, así como su conservación, mantenimiento, explotación y, en su caso, desmantelamiento. No obstante, las competencias adquiridas durante el grado hacen que estos profesionales tengan perfiles altamente demandados en empresas de diferente índole; logísticas (en planificación de flotas y rutas), de seguros (en evaluación de riesgos y peritaje de siniestros de gran magnitud), financieras, también para la evaluación de riesgos y gestión de carteras, en centros de investigación y docencia en diferentes niveles académicos ...

El grado de Transportes y Servicios Urbanos abarca el tratamiento del fenómeno del transporte a nivel global, explorando su planificación, su evaluación económica, la optimización de redes, el encuentro de las redes de transporte con el tejido urbano, la forma de organizar dicho tejido para conseguir un desarrollo armónico de las ciudades y una correcta dotación de los servicios, incluyendo la gestión de los mismos a través de herramientas novedosas como los Sistemas Inteligentes de Transportes.

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA POLITÉCNICA

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Física Análisis de Redes	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Fundamentos de Programación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Ampliación del Cálculo	Formación básica	6
		Dispositivos Electrónicos	Formación básica	6
		Análisis de Redes	Formación básica	6
		Fundamentos de Computadores	Formación básica	6
		Señales Aleatorias	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Análisis en Variable Compleja	Obligatorio	6
		Campos Electromagnéticos	Obligatorio	6
		Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6
		Fundamentos de Electrónica	Obligatorio	6
		Señales y Sistemas	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Computación Avanzada	Obligatorio	6
		Electrónica Digital	Obligatorio	6
		Física de la Acústica	Obligatorio	6
		Radiación y Ondas Guiadas	Obligatorio	6
		Teoría de la Comunicación	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Fundamentos de Ingeniería Acústica	Obligatorio	6
		Procesado Discreto de Señales de Audio y Vídeo	Obligatorio	6
		Sistemas de Comunicación por Línea	Obligatorio	6
		Sistemas Digitales	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Síntesis de Redes	Obligatorio	6
		Sistemas de Comunicación Inalámbricos	Obligatorio	6
		Tratamiento Digital de Imágenes	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Audio Digital	Obligatorio	6
		Equipos de Audio y Vídeo	Obligatorio	6
		Redes y Servicios de Telecomunicación	Obligatorio	6
		Ruido y Vibraciones	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Aislamiento y Acondicionamiento Acústico	Obligatorio	6
		Televisión Digital	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA POLITÉCNICA	Diseño Mediante Circuitos Analógicos Integrados	Optativo	6
	Domótica	Optativo	6
	Estudios y Certificaciones de Emisiones Radioeléctricas	Optativo	6
	Fotónica	Optativo	6
	Ingeniería del Software	Optativo	6
	Métodos Numéricos de la Ingeniería	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Procesadores Digitales de Señal	Optativo	6
	Proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación	Optativo	6
	Redes Multimedia	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Instalación, conservación y funcionamiento de medios audiovisuales, comunicación (telecomunicaciones, radiotelevisión, estudios de grabación y doblaje, equipos de telefonía y telefonía móvil), acondicionamientos de recintos tanto de equipos de sonido como de iluminación y de imagen. En el libre ejercicio de su profesión pueden realizar proyectos, estudios y peritaciones relacionadas con sus áreas.



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

ESCUELA POLITÉCNICA

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Tecnología de Computadores	Formación básica	6
		Introducción a la Programación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Estadística	Formación básica	6
		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Electrónica	Formación básica	6
		Introducción a los Computadores	Formación básica	6
		Estructura de Datos y de la Información	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Economía y Empresa	Formación básica	6
		Administración y Organización de Computadores	Obligatorio	6
		Desarrollo de Programas	Obligatorio	6
		Análisis y Diseño de Algoritmos	Obligatorio	6
		Bases de Datos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Fundamentos de Redes y Comunicaciones	Obligatorio	6
		Estructura de Computadores	Obligatorio	6
		Gestión de las Organizaciones	Obligatorio	6
		Inteligencia Artificial y Sistemas Inteligentes	Obligatorio	6
		Programación Concurrente y Distribuida	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Diseño e Interacción de Sistemas de Información	Obligatorio	6
		Ingeniería del Software	Obligatorio	6
		Sistemas Operativos	Obligatorio	6
		Auditoría y Legislación Informática	Obligatorio	6
		Redes de Ordenadores	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Arquitectura de Computadores	Obligatorio	6
		Diseño de Sistemas Operativos	Obligatorio	6
		Biometría y Seguridad de Sistemas	Obligatorio	6
		Computación Distribuida	Obligatorio	6
		Diseño de Procesadores	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Sistemas en Tiempo Real	Obligatorio	6
		Arquitecturas Especializadas	Obligatorio	6
		Robótica	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA POLITÉCNICA	Prácticas Externas	Optativo	6
	Computación Bio-inspirada	Optativo	6
	Visión Artificial	Optativo	6
	Robótica Avanzada	Optativo	6
	Programación en Internet	Optativo	6
	Arquitecturas Web	Optativo	6
	Dispositivos Ubicuos	Optativo	6
	Sistemas Multimedia	Optativo	6
	Procesamiento Gráfico	Optativo	6
	Virtualización y Escalabilidad	Optativo	6
Computación Paralela	Optativo	6	
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Sistemas Inteligentes	Computación Bio-inspirada	Optativo	6
	Visión Artificial	Optativo	6
	Robótica Avanzada	Optativo	6
Sistemas Ubicuos	Programación en Internet	Optativo	6
	Arquitecturas Web	Optativo	6
	Dispositivos Ubicuos	Optativo	6
Sistemas de Altas Prestaciones	Sistemas Multimedia	Optativo	6
	Procesamiento Gráfico	Optativo	6
	Virtualización y Escalabilidad	Optativo	6
	Computación Paralela	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar al menos 18 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Ingeniería de Computadores están capacitados para desarrollar trabajos en diferentes ámbitos profesionales tanto académicos, de investigación, técnicos o sociales. Cabe destacar las siguientes áreas profesionales:

- **Ingeniería.** Diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas complejos que requieran la interacción de elementos software y hardware.
- **Consultoría.** Análisis y evaluación de proyectos y grandes desafíos en Tecnologías de la Información y la Comunicaciones. Estudio de soluciones a problemas empresariales y de la Administración que involucren el uso y despliegue de sistemas informáticos.
- **Investigación y Desarrollo.** Participación en proyectos de I+D+i de cualquier área de conocimiento que tengan n componente informático importante y planteen retos en la frontera de la tecnología actual.
- **Formación y Docencia.** Impartir conocimientos sobre áreas TIC en cualquier nivel de enseñanza.
- **Gestión y Administración Técnicas.** Incorporarse a cuerpos técnicos de la Administración local, regional o nacional para el desarrollo de proyectos en los que intervengan las nuevas tecnologías.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Tecnología de Computadores	Formación básica	6
		Introducción a la Programación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Estadística	Formación básica	6
		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Electrónica	Formación básica	6
		Introducción a los Computadores	Formación básica	6
		Estructura de Datos y de la Información	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Economía y Empresa	Formación básica	6
		Administración y Organización de Computadores	Obligatorio	6
		Desarrollo de Programas	Obligatorio	6
		Análisis y Diseño de Algoritmos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Bases de Datos	Obligatorio	6
		Fundamentos de Redes y Comunicaciones	Obligatorio	6
		Estructura de Computadores	Obligatorio	6
		Gestión de las Organizaciones	Obligatorio	6
		Inteligencia Artificial y Sistemas Inteligentes	Obligatorio	6
		Programación Concurrente y Distribuida	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Diseño e Interacción de Sistemas de Información	Obligatorio	6
		Ingeniería del Software	Obligatorio	6
		Sistemas Operativos	Obligatorio	6
		Auditoría y Legislación Informática	Obligatorio	6
		Diseño y Administración de Bases de Datos	Optativo	6
	Semestre 2º	Ingeniería de Requisitos	Obligatorio	6
		Diseño y Modelado de Sistemas Software	Obligatorio	6
		Teoría de Lenguajes	Obligatorio	6
		Programación en Internet	Obligatorio	6
		Arquitectura de Redes y Protocolos	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Arquitecturas Software para Entornos Empresariales	Obligatorio	6
		Gestión de Proyectos Software	Obligatorio	6
		Programación de Bases de Datos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA POLITÉCNICA	Prácticas Externas	Optativo	6
	Ingeniería Web	Optativo	6
	Arquitecturas Orientadas a Servicios	Optativo	6
	Recuperación de la Información y Búsqueda en la Web	Optativo	6
	Redes de Comunicaciones Móviles y Multimedia	Optativo	6
	Administración de Redes y Servicios	Optativo	6
	Seguridad en Redes Telemáticas	Optativo	6
	Biometría y Seguridad de Sistemas	Optativo	6
	Imagen Digital	Optativo	6
	Procesamiento de Información Multimedia	Optativo	6
Minería de Datos y Almacenes de Datos	Optativo	6	
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Ingeniería Web	Ingeniería Web	Optativo	6
	Arquitecturas Orientadas a Servicios	Optativo	6
	Recuperación de la Información y Búsqueda en la Web	Optativo	6
Redes	Redes de Comunicaciones Móviles y Multimedia	Optativo	6
	Administración de Redes y Servicios	Optativo	6
	Seguridad en Redes Telemáticas	Optativo	6
Ingeniería Multimedia	Biometría y Seguridad de Sistemas	Optativo	6
	Imagen Digital	Optativo	6
	Procesamiento de Información Multimedia	Optativo	6
	Minería de Datos y Almacenes de Datos	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar al menos 18 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

La INGENIERÍA DEL SOFTWARE se ocupa del diseño y creación de software para todo tipo de industrias: desde grandes sistemas bancarios a aplicaciones para móviles, pasando por aplicaciones web, programas para entornos industriales, educativos o médicos, juegos y todo tipo de sistemas de información. Las perspectivas de empleo son excelentes, como lo indican distintos estudios y estadísticas.

Un ingeniero informático especializado en INGENIERÍA DEL SOFTWARE está preparado para integrarse en equipos multidisciplinares e internacionales para trabajar en programación y diseño de aplicaciones, dirección y gestión de proyectos, implantación y planificación de sistemas informáticos, ingeniería web, ingeniería gráfica y multimedia, arquitectura de la información, ingeniería del conocimiento, diseño y administración de bases de datos, consultoría, administración de sistemas y redes, dirección de departamentos y soluciones TIC, etc.

Además, podemos destacar otras áreas profesionales como:

- Ingeniería. Diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas software complejos.
- Consultoría. Análisis y evaluación de proyectos y grandes desafíos en Tecnologías de la Información y la Comunicaciones. Estudio de soluciones a problemas empresariales y de la Administración que involucren el uso y despliegue de sistemas informáticos.
- Investigación y Desarrollo. Participación en proyectos de I+D+i de cualquier área de conocimiento que tengan un componente informático importante y planteen retos en la frontera de la tecnología actual.
- Formación y Docencia. Impartir conocimientos sobre áreas TIC en cualquier nivel de enseñanza.
- Gestión y Administración Técnicas. Incorporarse a cuerpos técnicos de la Administración local, regional o nacional para el desarrollo de proyectos en los que intervengan las nuevas tecnologías.

FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

GRADO EN ENFERMERÍA

FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica - Biofísica	Formación básica	6
		Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Historia y Filosofía de la Ciencia Enfermera	Obligatorio	6
		Inglés Específico	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Alteraciones de Mecanismos Fisiológicos	Formación básica	6
		Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	Formación básica	6
		Fundamentos de Enfermería I	Formación básica	6
		Farmacología General	Formación básica	6
		Metodología de Investigación Aplicada a la Enfermería	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Enfermería Comunitaria I	Obligatorio	6
		Enfermería de la Mujer	Obligatorio	6
		Enfermería del Recién Nacido, Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6
		Farmacoterapia, Prescripción, Nutrición y Dietética en Enfermería	Formación básica	6
		Fundamentos de Enfermería II	Formación básica	6
	Semestre 2º	Enfermería Comunitaria II	Obligatorio	6
		Enfermería de Salud Mental	Obligatorio	6
		Enfermería del Adulto I	Obligatorio	6
		Enfermería del Envejecimiento	Obligatorio	6
		Ética, Legislación y Gestión en Enfermería	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Practicum I	Prácticas Externas	30
		Cuidados Paliativos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Educación para la Salud	Obligatorio	6
		Enfermería del Adulto II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Optativa	Optativo	6
		Practicum II	Prácticas Externas	30
	Semestre 2º	Practicum III	Prácticas Externas	24
Trabajo Fin de Grado		Trabajo Fin de Grado	6	

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL	Enfermería en Urgencias, Emergencias y Catástrofes	Optativo	6
	Métodos Estadísticos Aplicados en Enfermería	Optativo	6
	Métodos y Técnicas de Comunicación Oral y Escrita	Optativo	6
	Riesgos Laborales en Enfermería	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El Grado en Enfermería permite el ejercicio de la profesión regulada de enfermero en diferentes ámbitos:

- **Sanitario:** centros de salud y hospitales públicos o privados, organizaciones sin ánimo de lucro, fuerzas armadas, mutuas y servicios de prevención de riesgos laborales y empresas....
- **Socio-sanitario:** residencias de ancianos, centros de día, centro de atención a la discapacidad...,
- **Docencia:** enfermería escolar, docencia universitaria, centros de formación ocupacional, formación sanitaria en distintos niveles...
- **Investigación:** participando o liderando equipos de investigación, técnico de investigación...
- **Gestión:** dirección, gestión y/o asesoramiento en centros y unidades en recursos sanitarios y sociosanitarios.
- **Ejercicio libre de la profesión.**

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL

FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Fundamentos de la Terapia Ocupacional. Ciencias de la Ocupación	Formación básica	6
		Psicología del Ciclo Vital	Formación básica	6
		Psicología General y de la Salud	Formación básica	6
	Semestre 2º	Metodología de Investigación y Estadística Aplicada en Terapia Ocupacional	Formación básica	6
		Patología General	Formación básica	6
		Proceso de Terapia Ocupacional	Formación básica	6
		Psicopatología	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Actividades de la Vida Diaria	Obligatorio	6
		Cinesiterapia	Obligatorio	6
		Patología Médico Quirúrgica en la Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6
		Psicología de la Discapacidad	Obligatorio	6
		Psiquiatría y Psicofarmacología	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Actividades Ocupacionales Aplicadas e Integración Socio Laboral	Obligatorio	6
		Aplicaciones de la Terapia Ocupacional en la Infancia y Adolescencia I	Obligatorio	6
		Patología Médico Quirúrgica en la Edad Adulta y la Vejez	Obligatorio	6
		Técnicas de Evaluación Aplicadas a Terapia Ocupacional	Obligatorio	6
		Tecnología de la Rehabilitación, Ayudas Técnicas y Ergonomía	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Aplicación de la Terapia Ocupacional en el Adulto y la Vejez I	Obligatorio	6
		Aplicaciones de la Terapia Ocupacional en la Infancia y Adolescencia II	Obligatorio	6
		Inglés	Obligatorio	6
		Intervención Grupal y Dinámica de Grupos en Terapia Ocupacional	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Técnicas Ortoprotésicas en Terapia Ocupacional	Obligatorio	6
		Aplicación de la Terapia Ocupacional en el Adulto y la Vejez II	Obligatorio	6
		Deontología Profesional y Legislación	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Salud Pública	Obligatorio	6
		Prácticas Externas I	Prácticas Externas	12
	Semestre 2º	Prácticas Externas II	Prácticas Externas II	30
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL	Calidad de Vida y Autonomía Personal	Optativo	6
	Estudio de Casos en Terapia Ocupacional	Optativo	6
	Las TIC's como herramienta Pedagógica en Terapia Ocupacional	Optativo	6
	Métodos y Técnicas de Comunicación Oral y Escrita	Optativo	6
	Sociología Comunitaria y de la Exclusión	Optativo	6
	Técnicas de Intervención Psicológica para Terapia Ocupacional	Optativo	6
	Terapia Ocupacional en Atención Temprana	Optativo	6
	Terapias Afines a Terapia Ocupacional: Psicomotricidad, musicoterapia, integración sensorial y Terapia Asistida con animales	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El grado en Terapia Ocupacional habilita para la profesión regulada de Terapeuta Ocupacional y proporciona una formación basada en la teoría y en la práctica de la Ciencia Ocupacional, con el objetivo de maximizar la salud, la participación, la autonomía y el bienestar de las personas a lo largo de su ciclo vital. Consiste en utilizar la ocupación significativa (actividades de la vida diaria, educación, trabajo, juego, ocio y participación social) con un fin terapéutico.

Interviene en el ámbito sanitario, en hospitales, centros de salud, mutuas de accidentes, centros de día, residencias gerontológicas, etc.; en el ámbito socio-comunitario desarrolla sus funciones en ayuntamientos, servicios sociales, atención domiciliaria, fundaciones y asociaciones de atención a personas con diversidad funcional, centros de día; en el ámbito educativo en centros de enseñanza general y/o colegios de educación especial. Asimismo, la disciplina se implementa en empresas de ayudas técnicas, ortopedias, asesoramiento a empresas y particulares en materia de adaptación funcional del puesto laboral, accesibilidad y diseño universal.

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Historia Económica	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
		Matemáticas	Formación básica	6
		Microeconomía	Formación básica	6
		Economía de la Empresa	Formación básica	6
	Semestre 2º	Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
		Economía Española y Mundial	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Macroeconomía	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Administración de la Empresa I	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6
		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Administración de la Empresa II	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6
		Dirección Comercial	Obligatorio	6
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Investigación de Mercados	Obligatorio	6
		Derecho Laboral	Obligatorio	6
		Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6
		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6
		Dirección Estratégica I	Obligatorio	6
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Dirección Estratégica II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión + Prácticas Externas	Prácticas Externas	18
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS	
FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO	Administración de Inversiones Alternativas	Optativo	6	
	Auditoría, Control Interno y Administración del Riesgo	Optativo	6	
	Contabilidad Informatizada	Optativo	6	
	Creación de Empresas	Optativo	6	
	Derecho Administrativo para Economistas	Optativo	6	
	Dirección Comercial II: Estrategias y Planes de Marketing	Optativo	6	
	Economía de la Unión Europea	Optativo	6	
	Finanzas para PYMES	Optativo	6	
	Informática Aplicada a la Empresa	Optativo	6	
	Iniciación a la Investigación Básica	Optativo	6	
	Historia del Pensamiento Económico	Optativo	6	
Matemáticas II	Optativo	6		
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS	
Gestión Empresarial y del Entorno	Bloque 1	Administración de Inversiones Alternativas	Optativo	6
		Derecho Administrativo para Economistas	Optativo	6
	Bloque 2	Economía de la Unión Europea	Optativo	6
		Iniciación a la Investigación Básica	Optativo	6
		Auditoría, Control Interno y Administración de Riesgo	Optativo	6
		Creación de Empresas	Optativo	6
		Contabilidad Informatizada	Optativo	6
		Dirección Comercial II: Estrategias y Planes de Marketing	Optativo	6
		Finanzas para PYMES	Optativo	6
		Informática Aplicada a la Empresa	Optativo	6
Turismo	Recursos Turísticos	Optativo	6	
	Sociología del Ocio y del Turismo	Optativo	6	
	Evaluación del Potencial Turístico	Optativo	6	
	Inglés Específico II	Optativo	6	
	Estructura de Mercados Turísticos	Optativo	6	
	Fundamentos de Auditoría y Consolidación	Optativo	6	
Financiero - Contable	Contabilidad de Instrumentos Financieros	Optativo	6	
	Econometría Aplicada a las Finanzas I	Optativo	6	
	Estadística Aplicada a las Finanzas I	Optativo	6	
	Derecho de los Mercados Financieros I	Optativo	6	
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS	
Idiomas Modernos	Inglés Específico I	Optativo	6	
	Inglés Específico II	Optativo	6	
	Inglés Específico III	Optativo	6	
	Segundo Idioma I	Optativo	6	
	Segundo Idioma II	Optativo	6	

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar 30 créditos del mismo. En el itinerario de Gestión Empresarial y del Entorno se deben cursar 12 créditos del bloque A, y 18 del bloque B. En el caso de la intensificación en idiomas modernos el segundo idioma podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán, Francés, Italiano o Portugués.

SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Administración y Dirección de Empresas podrán desempeñar su labor profesional en un amplio campo de trabajo tales como, empresas de seguros, bancos, departamentos de contabilidad de las empresas, administración, auditor, ejecutivo, asesoramiento, departamentos de ventas o compras, consejero empresarial, recursos humanos, analista de inversiones y evaluador de organizaciones, departamentos de gestión de empresas de áreas emergentes, etc. También podrán optar a los cuerpos de la administración del estado, organismos internacionales y docencia.



PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Introducción al Derecho	Formación básica	6
		Contabilidad Financiera	Formación básica	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Inglés Específico	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Microeconomía	Formación básica	6
		Economía de la Empresa	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Contabilidad Financiera y de Sociedades	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
CURSO 2	Semestre 1º	Macroeconomía	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Estados de Información Empresarial	Obligatorio	6
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
		Derecho Laboral	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Economía Española y Mundial	Formación básica	6
		Administración de la Empresa	Obligatorio	6
		Fundamentos de Auditoría y Consolidación	Obligatorio	6
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
		Mercados, Instituciones e Instrumentos Financieros	Obligatorio	6
		Informática para la Gestión Empresarial	Obligatorio	6
		Derecho de los Mercados Financieros I	Obligatorio	6
		Estadística Aplicada a las Finanzas I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Dirección Estratégica	Obligatorio	6
		Econometría Aplicada a las Finanzas I	Obligatorio	6
		Planificación Financiera y Valoración de Empresas	Obligatorio	6
		Operaciones Financieras I: Análisis y Valoración	Obligatorio	6
		Contabilidad de Instrumentos Financieros	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Marketing Financiero	Obligatorio	6
		Contabilidad de Costes	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO	Administración de la Empresa II	Optativo	6
	Auditoría Financiera	Optativo	6
	Auditoría y Control Interno	Optativo	6
	Contabilidad de Costes II	Optativo	6
	Derecho Mercantil II	Optativo	6
	Derecho Administrativo I	Optativo	6
	Derecho de la Seguridad Social	Optativo	6
	Derechos de los Mercados Financieros II	Optativo	6
	Derecho Financiero y Tributario	Optativo	6
	Dirección de las Operaciones	Optativo	6
	Dirección de Recursos Humanos	Optativo	6
	Econometría Aplicada a las Finanzas II	Optativo	6
	Estadística Aplicada a las Finanzas II	Optativo	6
	Evaluación de Riesgos y Solvencia	Optativo	6
	Fiscalidad de los Productos y Operaciones Financieras	Optativo	6
	Historia de las Instituciones Financieras	Optativo	6
	Informática de Gestión Aplicada a las Finanzas	Optativo	6
	Investigación de Mercados	Optativo	6
	Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Optativo	6
	Operaciones Financieras II: Cálculo Actuarial	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Auditoría y Control	Auditoría y Control Interno	Optativo	6
	Evaluación de Riesgos y Solvencia	Optativo	6
Banca y Seguro	Auditoría Financiera	Optativo	6
	Derechos de los Mercados Financieros II	Optativo	6
Complementos para las Finanzas Cuantitativas	Fiscalidad de los Productos y Operaciones Financieras	Optativo	6
	Historia de las Instituciones Financieras	Optativo	6
	Econometría Aplicada a las Finanzas II	Optativo	6
	Estadística Aplicada a las Finanzas II	Optativo	6
Itinerario	Operaciones Financieras II: Cálculo Actuarial	Optativo	6
	Informática de Gestión Aplicada a las Finanzas	Optativo	6
Idiomas Modernos	Asignatura	Carácter	ECTS
	Inglés Específico II	Optativo	6
	Inglés Específico III	Optativo	6
	Segundo Idioma I	Optativo	6
	Segundo Idioma II	Optativo	6
Administración y Dirección de Empresas: Gestión de Empresas	Segundo Idioma III	Optativo	6
	Contabilidad de Costes II	Optativo	6
	Investigación de Mercados	Optativo	6
	Administración de Empresas II	Optativo	6
	Dirección de Operaciones	Optativo	6
	Dirección de Recursos Humanos	Optativo	6
	Derecho Financiero y Tributario	Optativo	6
Idiomas Modernos	Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Optativo	6
	Derecho Administrativo I	Optativo	6
	Derecho Mercantil II	Optativo	6
	Derecho de la Seguridad Social	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar 30 créditos del mismo. El segundo idioma podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán, Francés, Italiano o Portugués.

SALIDAS PROFESIONALES

Desarrollarán su labor profesional en empresas relacionadas con las finanzas y la contabilidad. Sus principales cometidos serán emisión de informes contables y financieros, valoración de empresas y de operaciones actuariales y del seguro. Operaciones en los mercados financieros, análisis de riesgos financieros, gestión de carteras, valoración de operaciones de las entidades bancarias, asesoramiento y presupuestos económicos-financieros, planificación financiera y de inversiones auditoría de cuentas, intervención y asesoría en operaciones de constitución, fusión, disolución y liquidación de sociedades, emisión de informes contables sobre las empresas. Dirección y Gestión de áreas de contabilidad y finanzas de empresas públicas y privadas. Consultor y analista de riesgos financieros, creación de su propia empresa, docencia y optar a cuerpos de la administración pública.



PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Inglés Específico I	Formación básica	6
		Economía de la Empresa I	Formación básica	6
		Recursos Turísticos	Formación básica	6
		Principios de Economía	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
	Semestre 2º	Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
		Economía Española y Mundial	Formación básica	6
		Geografía del Mundo Actual	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Administración de la Empresa	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
		Dirección Comercial / Marketing Turístico	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Dirección de la Producción / Operaciones	Obligatorio	6
		Estructura de Mercados Turísticos	Obligatorio	6
		Evaluación del Potencial Turístico	Obligatorio	6
		Inglés Específico II	Obligatorio	6
		Segundo Idioma I	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Derecho Administrativo	Obligatorio	6
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
		Inglés Específico III	Obligatorio	6
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6
		Sociología del Ocio y del Turismo	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Análisis de los Espacios Turísticos	Obligatorio	6
		Dirección Estratégica	Obligatorio	6
		Segundo Idioma II	Obligatorio	6
		Sistema de Información Aplicados en la Gestión Turística	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Habilidades Comunicativas en Inglés	Obligatorio	6
		Segundo Idioma III	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

El segundo idioma podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán, Francés, Italiano o Portugués. El segundo idioma deberá ser el mismo que el elegido en cursos anteriores

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO	Administración de Organizaciones Turísticas	Optativo	6
	Creación de Empresas Turísticas	Optativo	6
	Control y Gestión de Servicios Turísticos	Optativo	6
	Comunicación Comercial y Atención al Cliente	Optativo	6
	Gestión de Alimentos y Bebidas	Optativo	6
	Iniciación a la Investigación en Turismo	Optativo	6
	Patrimonio Cultural y Natural	Optativo	6
	Planificación Turística mediante Sistemas de Información Geográficos	Optativo	6
	Programación de Itinerarios Turísticos con Sistemas de Información Geográficos	Optativo	6
	Técnicas de Investigación Social	Optativo	6
	Derecho Laboral	Optativo	6
	Dirección de Recursos Humanos	Optativo	6
	Administración de la Empresa II	Optativo	6
	Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Administración y Dirección de Empresas	Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Optativo	6
	Contabilidad Financiera II	Optativo	6
	Administración de Empresas II	Optativo	6
	Derecho Laboral	Optativo	6
Administración de Organizaciones Turísticas	Dirección de Recursos Humanos	Optativo	6
	Administración de Organizaciones Turísticas	Optativo	6
	Creación de Empresas Turísticas	Optativo	6
Agentes de Desarrollo Turístico	Control y Gestión de Servicios Turísticos	Optativo	6
	Patrimonio Cultural y Natural	Optativo	6
	Planificación Turística mediante Sistemas de Información Geográficos	Optativo	6
Formación en Ciencias del Trabajo	Técnicas de Investigación Social	Optativo	6
	Historia de las Relaciones Laborales	Optativo	6
	Derecho Laboral Individual	Optativo	6
	Derecho Administrativo II	Optativo	6
	Derecho Social de la Unión Europea	Optativo	6
	Acción Social de la Empresa	Optativo	6
Finanzas y Contabilidad	Contabilidad Financiera y de Sociedades	Optativo	6
	Contabilidad de Costes	Optativo	6
	Análisis de Estados Financieros	Optativo	6
	Dirección Financiera II	Optativo	6
	Planificación Financiera y Valoración de Empresa	Optativo	6
	Diseño y Gestión de Proyectos e Itinerarios Culturales	Optativo	6
Patrimonio Cultural	Museografía y Museología	Optativo	6
	Patrimonio Arqueológico y Etnológico	Optativo	6
	Historia de España	Optativo	6
	Historia del Arte en la Península Ibérica	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar todos los créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Turismo podrán desempeñar su labor en la gestión y dirección del nivel medio o superior de las escalas de gestión en empresas del ámbito del sector turístico, cadenas hoteleras, restauración, intermediación: agencias de viajes, organización de eventos: jornadas, congresos, simposios, transporte y logística: compañías aéreas, agencias de alquiler de vehículos, Técnicos de Gestión y Planificación Turística, Técnicos de Promoción y Desarrollo Turístico, técnico de Consultoría Turística, Docencia, acceso a master y doctorado, creación de su propia empresa, etc. Igualmente podrán acceder al mundo de la planificación y gestión turística en los diferentes niveles de la administración: central, autonómica y local.

GRADO EN

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / TURISMO

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 1	Semestre 1º	Introducción al Derecho	Formación básica	6	ADE
		Principios de Economía	Formación básica	6	Turismo
		Economía de la Empresa	Formación básica	6	ADE
		Geografía del Mundo Actual	Formación básica	6	Turismo
		Matemáticas	Formación básica	6	ADE
	Semestre 2º	Economía Española y Mundial	Formación básica	6	ADE
		Sociología	Formación básica	6	ADE
		Contabilidad Financiera	Formación básica	6	ADE
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6	ADE
		Inglés Específico I	Formación básica	6	Turismo
CURSO 2	Semestre 1º	Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6	ADE
		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6	ADE
		Administración de la Empresa I	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 2º	Segundo Idioma I	Obligatorio	6	Turismo
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE
		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6	ADE
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6	ADE
CURSO 3	Semestre 1º	Dirección Comercial: Marketing Turístico	Obligatorio	6	Turismo
		Inglés Específico II	Obligatorio	6	Turismo
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6	ADE
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 2º	Recursos Turísticos	Obligatorio	6	Turismo
		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6	ADE
		Segundo Idioma II	Obligatorio	6	Turismo
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6	ADE
	Análisis de Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE	
	Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6	ADE	
	Dirección Estratégica I	Obligatorio	6	ADE	
	Inglés Específico III	Obligatorio	6	Turismo	



GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / TURISMO

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
CURSO 4	Dirección Estratégica II	Obligatorio	6	ADE
	Segundo Idioma III	Obligatorio	6	Turismo
	Derecho Laboral	Obligatorio	6	ADE
	Estructura de Mercados Turísticos	Obligatorio	6	Turismo
	Derecho Administrativo	Obligatorio	6	Turismo
	Sistemas de Información Aplicados a la Gestión Turística	Obligatorio	6	Turismo
	Evaluación del Potencial Turístico	Obligatorio	6	Turismo
	Análisis de los Espacios Turísticos	Obligatorio	6	Turismo
	Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	6	ADE
	Habilidades Comunicativas en Inglés	Obligatorio	6	Turismo
CURSO 5	Sociología del Ocio y del Turismo	Obligatorio	6	Turismo
	Prácticas Externas	Prácticas Externas	12	ADE/Turismo
	Trabajo Fin de Grado (ADE)	Trabajo Fin de Grado	6	ADE
CURSO 5	Trabajo Fin de Grado (Turismo)	Trabajo Fin de Grado	6	Turismo

FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Educación Familiar y Contexto Social	Formación básica	6
		Fundamentos Teóricos y Perspectiva Histórica de la Educación	Formación básica	6
		Psicología de la Educación	Formación básica	6
		Psicología del Desarrollo en Edad Infantil	Formación básica	6
		Sociología de la Educación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil	Formación básica	6
		Didáctica General	Formación básica	6
		Dificultades de Aprendizaje y Educación Inclusiva	Formación básica	6
		Fundamentos de la Atención Temprana	Formación básica	6
		Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
		Inglés para Infantil I	Formación básica	6
		Investigación, Evaluación e Innovación en el Aula	Formación básica	6
		Organización de Centros, Aulas y Recursos en Educación Infantil	Formación básica	6
		TIC Aplicadas a la Educación	Formación básica	6
	Trastornos Psicológicos de la Primera Infancia	Formación básica	6	
Semestre 2º	Practicum I	Prácticas Externas	24	
CURSO 3	Semestre 1º	Didáctica de las Ciencias Sociales	Obligatorio	6
		Corporalidad y Motricidad en la Edad Infantil	Obligatorio	6
		Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
		Educación Matemática Infantil	Obligatorio	6
		Educación para la Salud	Formación básica	6
	Semestre 2º	Desarrollo de la Percepción y la Expresión Musical	Obligatorio	6
		Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil	Obligatorio	6
		Didácticas de las Lenguas y la Literatura Infantil	Obligatorio	6
		Expresión Plástica y su Didáctica en Infantil	Obligatorio	6
Expresión, Comunicación y Creación en las Manifestaciones Motrices	Obligatorio	6		
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	24
	Semestre 2º	Expresión Artística en Educación Infantil	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO	Animación a la Lectura y la Escritura	Optativo	6
	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil	Optativo	6
	Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil	Optativo	6
	Didáctica del Inglés en Educación Infantil	Optativo	6
	El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales	Optativo	6
	Expresión Artística para la Atención Temprana	Optativo	6
	Habilidades Metalingüísticas para el Inglés	Optativo	6
	Inglés para Infantil II	Optativo	6
	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6
	Mención	Asignatura	Carácter
Atención Temprana	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil	Optativo	6
	Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil	Optativo	6
	El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales	Optativo	6
	Expresión Artística para la Atención Temprana	Optativo	6
	Animación a la Lectura y la Escritura	Optativo	6
Habilidades Comunicativas y Lenguas Extranjeras	Didáctica del Inglés en Educación Infantil	Optativo	6
	Habilidades Metalingüísticas para el Inglés	Optativo	6
	Inglés para Infantil II	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar un mínimo de 18 créditos del mismo y el Practicum II debe ser el específico del itinerario elegido.

SALIDAS PROFESIONALES

Maestro en la etapa infantil en centros de educación, centros hospitalarios y penitenciarios, aulas de educación especial; servicios educativos de apoyo a la escuela, autoocupación en servicios educativos complementarios, elaboración de materiales educativos.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Formación básica	6
		Organización del Centro Escolar	Formación básica	6
		Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	Formación básica	6
		Acción Tutorial y Educación Familia	Formación básica	6
		Sociología de la Educación	Formación básica	6
	Semestre 2º	Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Formación básica	6
		Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
		Didáctica General	Formación básica	6
		Psicología de la Educación	Formación básica	6
		Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
		Didáctica de la Materia y la Energía	Obligatorio	6
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Obligatorio	6
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Obligatorio	6
		Inglés para Primaria I	Obligatorio	6
	Matemáticas y su Didáctica	Obligatorio	6	
Semestre 2º	Practicum I	Prácticas Externas	24	
CURSO 3	Semestre 1º	Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	Obligatorio	6
		Didáctica de las Matemáticas I	Obligatorio	6
		Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Obligatorio	6
		Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	Obligatorio	6
		Lengua y Literatura	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Didáctica de la Literatura y la Literatura Infantil	Obligatorio	6
		Didáctica de las Matemáticas II	Obligatorio	6
		Didáctica del Medio Físico y los Seres Vivos	Obligatorio	6
		Fundamentos de la Expresión Musical en Educación Primaria	Obligatorio	6
		La Educación Física en la Educación Primaria	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	24
	Semestre 2º	Conocimiento del Medio Natural en Educación Primaria	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6
	Didáctica del Francés I	Optativo	6
	Didáctica del Francés II	Optativo	6
	Didáctica del Inglés I	Optativo	6
	Didáctica del Inglés II	Optativo	6
	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6
	Francés I	Optativo	6
	Francés II	Optativo	6
	Fundamentos Musicales y su Didáctica	Optativo	6
	Gramática del Inglés	Optativo	6
	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6
	Inglés para Primaria II	Optativo	6
	Interpretación Musical y su Didáctica I	Optativo	6
	Interpretación Musical y su Didáctica II	Optativo	6
	Motricidad, Actividad Física y Salud	Optativo	6
	Música, Movimiento y Educación	Optativo	6
	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Lengua Extranjera (Inglés)	Didáctica del Inglés I	Optativo	6
	Didáctica del Inglés II	Optativo	6
	Inglés para Primaria II	Optativo	6
	Gramática del Inglés	Optativo	6
Lengua Extranjera (Francés)	Didáctica del Francés I	Optativo	6
	Didáctica del Francés II	Optativo	6
	Francés I	Optativo	6
	Francés II	Optativo	6
Educación Física	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6
	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6
	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6
	Motricidad, Actividad Física y Salud	Optativo	6
Educación Musical	Fundamentos Musicales y su Didáctica	Optativo	6
	Interpretación Musical y su Didáctica I	Optativo	6
	Interpretación Musical y su Didáctica II	Optativo	6
	Música, Movimiento y Educación	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar un mínimo de 18 créditos del mismo y el Practicum II debe ser el específico del itinerario elegido.

SALIDAS PROFESIONALES

Estos profesionales se encargan de la docencia en centros de educación públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, servicios educativos de apoyo a la escuela, de auto ocupación en servicios educativos complementarios, elaboración de materias educativas.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Modalidad	
CURSO 1	Semestre 1º	Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Formación básica	6	
		Organización del Centro Escolar	Formación básica	6	
		Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	Formación básica	6	
		Acción Tutorial y Educación Familia	Formación básica	6	Inglés
		Sociología de la Educación	Formación básica	6	Inglés
	Semestre 2º	Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Formación básica	6	
		Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6	
		Didáctica General	Formación básica	6	
		Psicología de la Educación	Formación básica	6	
		Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia	Formación básica	6	Inglés
CURSO 2	Semestre 1º	Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6	
		Didáctica de la Materia y la Energía	Obligatorio	6	
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Obligatorio	6	
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Obligatorio	6	
		Inglés para Primaria I	Obligatorio	6	Inglés
	Semestre 2º	Matemáticas y su Didáctica	Obligatorio	6	
		Practicum I	Prácticas Externas	24	Inglés
CURSO 3	Semestre 1º	Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	Obligatorio	6	
		Didáctica de las Matemáticas I	Obligatorio	6	
		Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Obligatorio	6	Inglés
		Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	Obligatorio	6	
	Semestre 2º	Lengua y Literatura	Obligatorio	6	
		Didáctica de la Literatura y la Literatura Infantil	Obligatorio	6	
		Didáctica de las Matemáticas II	Obligatorio	6	
		Didáctica del Medio Físico y los Seres Vivos	Obligatorio	6	
		Fundamentos de la Expresión Musical en Educación Primaria	Obligatorio	6	
		La Educación Física en la Educación Primaria	Obligatorio	6	Inglés
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	24	Inglés
		Conocimiento del Medio Natural en Educación Primaria	Obligatorio	6	Inglés
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6	
		Optativa	Optativo	6	
		Optativa	Optativo	6	
		Optativa	Optativo	6	
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado		6	Inglés	

Mención	Asignatura	Carácter	ECTS	Modalidad
Lengua Extranjera (Inglés)	Didáctica del Inglés I	Optativo	6	Inglés
	Didáctica del Inglés II	Optativo	6	Inglés
	Inglés para Primaria II	Optativo	6	Inglés
	Gramática del Inglés	Optativo	6	Inglés
	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6	
Educación Física	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6	
	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6	
	Motricidad, Actividad Física y Salud	Optativo	6	
	Fundamentos Musicales y su Didáctica	Optativo	6	
Educación Musical	Interpretación Musical y su Didáctica I	Optativo	6	
	Interpretación Musical y su Didáctica II	Optativo	6	
	Música, Movimiento y Educación	Optativo	6	

Para impartir la modalidad bilingüe han de matricularse, al menos, 40 estudiantes.

SALIDAS PROFESIONALES

Estos profesionales se encargan de la docencia en centros de educación públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, servicios educativos de apoyo a la escuela, de auto ocupación en servicios educativos complementarios, elaboración de materias educativas.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Antropología Social	Formación básica	6	
	Fundamentos Teóricos de la Educación	Formación básica	6	
	Perspectiva Histórica y Política de la Educación Social	Formación básica	6	
	Psicología del Ciclo Vital	Formación básica	6	
	Sociología General	Formación básica	6	
	Semestre 2º	Bases Teóricas de la Intervención Educativosocial	Formación básica	6
		Inglés para la Educación Social	Formación básica	6
		Pedagogía Social	Formación básica	6
		Personalidad y Diferencias Individuales	Formación básica	6
		Tecnologías de la Información y la Comunicación Aplicadas a la Educación Social	Formación básica	6
CURSO 2	Didáctica de la Intervención Educativosocial	Obligatorio	6	
	Métodos y Diseños de Investigación Educativosocial	Obligatorio	6	
	Procesos de Socialización y Exclusión Social	Obligatorio	6	
	Proyectos Educativosociales para el Desarrollo Personal, Familiar y Sociolaboral	Obligatorio	6	
	Recursos para la Intervención Educativosocial	Obligatorio	6	
	Semestre 2º	Animación Sociocultural y Comunitaria	Obligatorio	6
		Desarrollo de la Intervención Educativosocial	Obligatorio	6
		Estudios Sociológicos de la Intervención Social	Obligatorio	6
		Psicología Social y de las Organizaciones	Obligatorio	6
		Técnicas de Investigación en Educación Social	Obligatorio	6
CURSO 3	Análisis de datos en la Investigación Educativosocial	Obligatorio	6	
	Desarrollo de la Infancia, Adolescencia y Juventud	Obligatorio	6	
	Habilidades Sociales	Obligatorio	6	
	Organización y Gestión de Servicios Educativosociales	Obligatorio	6	
	Programas de Formación en Contextos Educativosociales	Obligatorio	6	
	Semestre 2º	Asesoramiento en Situaciones de Riesgo y Conflicto	Obligatorio	6
		Evaluación de Programas en Contextos Educativosociales	Obligatorio	6
		Formación de Agentes Sociolaborales	Obligatorio	6
		Mediación Educativosocial y Familiar	Obligatorio	6
		Trabajo de Campo	Obligatorio	6
CURSO 4	Diagnóstico y Evaluación de la Práctica del Educador Social	Obligatorio	6	
	Prácticas Externas	Prácticas Externas	18	
	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
	Optativa	Optativo	6	
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO	Desarrollo Rural	Optativo	6
	Discapacidad: Contextos de Intervención	Optativo	6
	Diseño de Programas de Educación para la Salud	Optativo	6
	Educación Ambiental	Optativo	6
	Educación Intercultural	Optativo	6
	Gestión Cultural	Optativo	6
	Intervención Educativosocial en Situaciones de Dependencia y Riesgo de Exclusión Social	Optativo	6
	Introducción a las Subculturas Juveniles	Optativo	6
	Mediación en la Promoción de la Autonomía Personal	Optativo	6
	Psicología de la Edad Adulta y la Vejez	Optativo	6
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Dinamización Cultural y Desarrollo Comunitario	Desarrollo Rural	Optativo	6
	Educación Ambiental	Optativo	6
	Gestión Cultural	Optativo	6
Intervención Educativosocial en Contextos Multiculturales	Diseño de Programas de Educación para la Salud	Optativo	6
	Educación Intercultural	Optativo	6
	Introducción a las Subculturas Juveniles	Optativo	6
Mediación en Situaciones de Dependencia y Riesgo de Exclusión Social	Discapacidad: Contextos de Intervención	Optativo	6
	Intervención Educativosocial en Situaciones de Dependencia y Riesgo de Exclusión Social	Optativo	6
	Mediación en la Promoción de la Autonomía Personal	Optativo	6
	Psicología de la Edad Adulta y la Vejez	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar un mínimo de 18 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Programación, organización y evaluación de las intervenciones de integración social. Su labor se desarrolla en centros de servicios sociales, centros de acogida y residencias y va dirigida a personas con problemas sociales y con necesidades socio-educativas especiales.



- Grado en Enfermería
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía
- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
- Grado en Ingeniería en Telemática
- PCEO: Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información / Ingeniería en Telemática

GRADO EN ENFERMERÍA

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica - Biofísica	Formación básica	6
		Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Historia y Filosofía de la Ciencia Enfermera	Obligatorio	6
		Inglés Específico	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Alteraciones de Mecanismos Fisiológicos	Formación básica	6
		Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	Formación básica	6
		Fundamentos de Enfermería I	Formación básica	6
		Farmacología General	Formación básica	6
		Metodología de Investigación Aplicada a la Enfermería	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Enfermería Comunitaria I	Obligatorio	6
		Enfermería de la Mujer	Obligatorio	6
		Enfermería del Recién Nacido, Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6
		Farmacoterapia, Prescripción, Nutrición y Dietética en Enfermería	Formación básica	6
		Fundamentos de Enfermería II	Formación básica	6
	Semestre 2º	Enfermería Comunitaria II	Obligatorio	6
		Enfermería de Salud Mental	Obligatorio	6
		Enfermería del Adulto I	Obligatorio	6
		Enfermería del Envejecimiento	Obligatorio	6
		Ética, Legislación y Gestión en Enfermería	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Practicum I	Prácticas Externas	30
		Cuidados Paliativos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Educación para la Salud	Obligatorio	6
		Enfermería del Adulto II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
Optativa	Optativo	6		
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	30
		Practicum III	Prácticas Externas	24
	Semestre 2º	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA	Enfermería en Urgencias, Emergencias y Catástrofes	Optativo	6
	Métodos Estadísticos Aplicados en Enfermería	Optativo	6
	Métodos y Técnicas de Comunicación Oral y Escrita	Optativo	6
	Riesgos Laborales en Enfermería	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El Grado en Enfermería permite el ejercicio de la profesión regulada de enfermero en diferentes ámbitos:

- **Sanitario:** centros de salud y hospitales públicos o privados, organizaciones sin ánimo de lucro, fuerzas armadas, mutuas y servicios de prevención de riesgos laborales y empresas....
- **Socio-sanitario:** residencias de ancianos, centros de día, centro de atención a la discapacidad...,
- **Docencia:** enfermería escolar, docencia universitaria, centros de formación ocupacional, formación sanitaria en distintos niveles...
- **Investigación:** participando o liderando equipos de investigación, técnico de investigación...
- **Gestión:** dirección, gestión y/o asesoramiento en centros y unidades en recursos sanitarios y sociosanitarios.
- **Ejercicio libre de la profesión.**

PLAN DE ESTUDIOS

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1°	Física I	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
		Expresión Gráfica I	Formación básica	6
		Informática I	Formación básica	6
		Estética	Formación básica	6
	Semestre 2°	Física II	Formación básica	6
		Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Expresión Gráfica II	Formación básica	6
		Empresa	Formación básica	6
		Expresión Artística	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1°	Ampliación de Matemáticas	Obligatorio	6
		Diseño Asistido por Ordenador I	Obligatorio	6
		Expresión Gráfica III	Obligatorio	6
		Metodología del Diseño	Obligatorio	6
		Taller de Diseño I	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Diseño Asistido por Ordenador II	Obligatorio	6
		Diseño y Creatividad	Obligatorio	6
		Materiales I	Obligatorio	6
		Inglés Técnico	Obligatorio	6
		Taller de Diseño II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1°	Estadística	Obligatorio	6
		Materiales II	Obligatorio	6
		Diseño Gráfico	Obligatorio	6
		Procesos de Fabricación I	Obligatorio	6
		Taller de Diseño III	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Mecánica y Estructuras	Obligatorio	6
		Procesos de Fabricación II	Obligatorio	6
		Taller de Diseño IV	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1°	Oficina Técnica	Obligatorio	6
		Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño	Obligatorio	6
		Diseño de Mecanismos	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Prácticas Externas	Prácticas Externas	12
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	6	
		Trabajo Fin de Grado	12	

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA	Comercialización	Optativo	6
	Componentes Eléctricos y Electrónicos	Optativo	6
	Comunicación Multimodal en Lengua Inglesa	Optativo	6
	Diseño e Interacción	Optativo	6
	Envase y Embalaje	Optativo	6
	Generación de Objetos Virtuales	Optativo	6
	Gestión de la Innovación	Optativo	6
	Ingeniería Ambiental	Optativo	6
	Procesos y Tecnología	Optativo	6
	Sistemas de Comunicación Multimedia	Optativo	6
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Envase y Embalaje	Diseño e Interacción	Optativo	6
	Envase y Embalaje	Optativo	6
	Procesos y Tecnología	Optativo	6
Comercialización y Mercadotecnia	Comercialización	Optativo	6
	Gestión de la Innovación	Optativo	6
	Sistemas de Comunicación Multimedia	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar 18 créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

El graduado en Diseño Industrial y desarrollo de productos está cualificado para la Generación de proyectos con alto valor añadido en comunicación emocional, diseño estético, economía, funcionalidad, ecodiseño y eficiencia energética. Para la producción en serie de productos destinados a la empresa y la industria, packaging, envases y embalajes, grafismo y señalética. Proyección integral para negocios comerciales, eventos expositivos, museística, exposiciones. Capacitado para desarrollar análisis y consultoría de problemática asociada a productos.



PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Cálculo	Formación básica	6
		Cartografía	Obligatorio	6
		Expresión Gráfica I	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
		Informática I	Formación básica	6
	Semestre 2º	Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Empresa	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Geomorfología	Formación básica	6
		Instrumentos y Observaciones Topográficas	Obligatorio	6
CURSO 2	Semestre 1º	Bases de Datos	Formación básica	6
		Diseño y Producción Cartográfica	Obligatorio	6
		Fotogrametría I	Obligatorio	6
		Ingeniería Civil	Obligatorio	6
		Métodos Matemáticos	Formación básica	6
	Semestre 2º	Ajustes de Observaciones	Obligatorio	6
		Cartografía Matemática	Obligatorio	6
		Ingeniería Ambiental	Obligatorio	6
		Inglés Técnico	Obligatorio	6
		Sistemas de Información Geográfica	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Fotogrametría II	Obligatorio	6
		Geodesia Geométrica	Obligatorio	6
		Infraestructuras de Datos Espaciales	Obligatorio	6
		Métodos Topográficos	Obligatorio	6
		Urbanismo y Ordenación del Territorio	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Fotogrametría Digital y Teledetección	Obligatorio	6
		Geodesia Espacial	Obligatorio	6
		Topografía de Obras	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Aplicaciones Geomáticas	Obligatorio	6
		Catastro	Obligatorio	6
		Geofísica	Obligatorio	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	12
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA	Ampliación de Geodesia	Optativo	6
	Cartografía Avanzada	Optativo	6
	Diseño Asistido por Ordenador I	Optativo	6
	Diseño Asistido por Ordenador II	Optativo	6
	Fotogrametría Avanzada	Optativo	6
	Generación de Objetos Virtuales	Optativo	6
	Mediciones y Presupuestos	Optativo	6
	Sistemas de Posicionamiento Global Aplicados a la Ingeniería	Optativo	6
	Sistemas de Comunicación Multimedia	Optativo	6
	Topografía Automatizada y Diseño de Obras	Optativo	6
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Cartografía	Mediciones y Presupuestos	Optativo	6
	Sistemas de Posicionamiento Global Aplicados a la Ingeniería	Optativo	6
	Topografía Automatizada y Diseño de Obras	Optativo	6
Topografía	Cartografía Avanzada	Optativo	6
	Fotogrametría Avanzada	Optativo	6
	Generación de Objetos Virtuales	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar 18 créditos del mismo.

La Universidad de Extremadura ha iniciado los trámites para la extinción de este Grado. Dicha supresión está pendiente de aprobación definitiva.

SALIDAS PROFESIONALES

Ejecución de trabajos y proyectos topográficos. Realización de deslindes, medición de fincas rústicas y urbanas, replanteos y mediciones de toda clase de obras de ingeniería y construcción. Levantamiento de planos topográficos. Generación de Cartografía. Sistema de Información Geográfica. Estas actividades se pueden llevar a cabo en empresas públicas o privadas y en el libre ejercicio de su profesión. Información Geográfica. Estas actividades se pueden llevar a cabo en empresas públicas o privadas y en el libre ejercicio de su profesión.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1°	Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Tecnología de Computadores	Formación básica	6
		Fundamentos de Programación	Formación básica	6
	Semestre 2°	Economía y Empresa	Formación básica	6
		Estadística	Formación básica	6
		Estructuras de Datos y de la Información	Formación básica	6
		Fundamentos de Electrónica	Formación básica	6
		Fundamentos de Computadores	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1°	Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Interacción Persona-Ordenador	Obligatorio	6
		Fundamentos de Redes	Obligatorio	6
		Metodología y Desarrollo de Programas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Estructura de Computadores	Obligatorio	6
		Bases de Datos	Obligatorio	6
		Arquitectura y Organización de Computadores	Obligatorio	6
		Análisis y Diseño de Algoritmos	Obligatorio	6
		Aspectos Sociales, Legales, Éticos y Profesionales de la Informática	Obligatorio	6
		Redes de Ordenadores	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1°	Sistemas de Información	Obligatorio	6
		Ingeniería del Software	Obligatorio	6
		Programación Concurrente y Distribuida	Obligatorio	6
		Seguridad de la Información	Obligatorio	6
		Sistemas Operativos	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Diseño y Evaluación de Tecnologías Hardware	Obligatorio	6
		Tecnologías Web	Obligatorio	6
		Gestión de las Organizaciones	Obligatorio	6
		Habilidades Comunicativas	Obligatorio	6
		Sistemas Distribuidos y de Tiempo Real	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1°	Metodología y Desarrollo de Aplicaciones para Internet	Obligatorio	6
		Sistemas Inteligentes	Obligatorio	6
		Gestión de Proyectos TIC	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA	Ampliación de Bases de Datos	Optativo	6
	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Optativo	6
	Diseño, Administración y Evaluación de Sistemas Operativos	Optativo	6
	Diseño y Programación Web	Optativo	6
	Inteligencia Computacional Paralela y Distribuida	Optativo	6
	Minería de Datos	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Seguridad Avanzada	Optativo	6
	Sistemas Computacionales Embebidos	Optativo	6
	Tecnología Multimedia	Optativo	6
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Análisis y Gestión de la Información	Minería de Datos	Optativo	6
	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Optativo	6
	Ampliación de Bases de Datos	Optativo	6
Arquitecturas de Computación	Sistemas Computacionales Embebidos	Optativo	6
	Diseño, Administración y Evaluación de Sistemas Operativos	Optativo	6
	Inteligencia Computacional Paralela y Distribuida	Optativo	6
Multimedia y Seguridad en Internet	Tecnologías Multimedia	Optativo	6
	Diseño y Programación Web	Optativo	6
	Seguridad Avanzada	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar todos los créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

Estos estudios están orientados hacia las tecnologías asociadas a la informática para el tratamiento de la información y la comunicación, tan necesarias hoy en día. El interés profesional se justifica por la necesidad de una gestión efectiva y eficiente de la información mediante el uso de sistemas adaptados a las tecnologías actuales y futuras, demandadas en todos los niveles profesionales.

Los ingenieros informáticos especializados en tecnologías de la información cubren principalmente los siguientes aspectos de la Informática: "Desarrollo de Software": Programación de aplicaciones, Ingeniería del Software, Sistemas de Información. "Tecnologías Informáticas": Web, Aplicaciones Móviles, Sistemas Inteligentes y Seguridad de la Información e "Infraestructura TIC": Computadores, Sistemas Operativos, Redes y Servicios telemáticos.

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA EN TELECOMUNICACIÓN

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

INICIO

SIAA

DIRECTORIO

PLAN DE ESTUDIOS

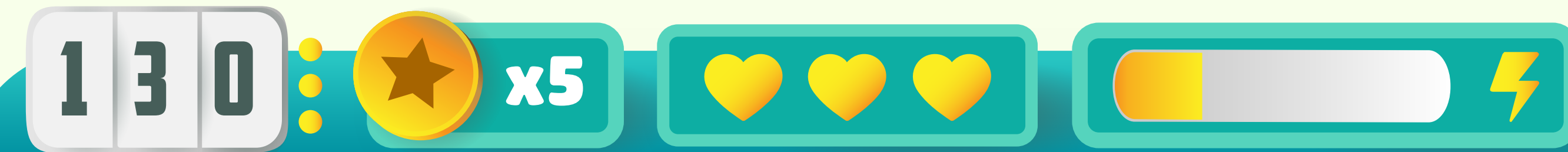
Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Fundamentos de Programación	Formación básica	6
		Fundamentos de Redes	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Economía y Empresa	Formación básica	6
		Estadística	Formación básica	6
		Estructuras de Datos y de la Información	Formación básica	6
		Fundamentos de Computadores	Formación básica	6
		Fundamentos de Electrónica	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Ampliación de Matemáticas	Obligatorio	6
		Cálculo Avanzado	Obligatorio	6
		Electrónica de Dispositivos	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ondas y Acústica	Obligatorio	6
		Sistemas Lineales	Formación básica	6
	Semestre 2º	Bases de Datos	Obligatorio	6
		Electrónica Digital	Obligatorio	6
		Fotónica	Obligatorio	6
		Interconexión de Sistemas	Obligatorio	6
		Transmisión de Datos	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Arquitectura de Sistemas	Obligatorio	6
		Electrónica de Comunicaciones	Obligatorio	6
		Medios de Transmisión	Obligatorio	6
		Redes y Servicios	Obligatorio	6
		Sistemas Operativos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Encaminamiento y Conmutación	Obligatorio	6
		Habilidades Comunicativas	Obligatorio	6
		Programación de Sistemas en Tiempo Real	Obligatorio	6
		Redes de Computadores	Obligatorio	6
		Sistemas Electrónicos Digitales	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Aplicaciones Telemáticas	Obligatorio	6
		Seguridad de la Información	Obligatorio	6
		Servicios de Comunicación Avanzada	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA	Tecnología Multimedia	Optativo	6
	Ingeniería de Teletráfico	Optativo	6
	Ampliación de Bases de Datos	Optativo	6
	Computación Móvil	Optativo	6
	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Optativo	6
	Diseño, Administración y Evaluación de Sistemas Operativos	Optativo	6
	Diseño y Programación Web	Optativo	6
	Gestión Avanzada de Redes	Optativo	6
	Inteligencia Computacional Paralela y Distribuida	Optativo	6
	Minería de Datos	Optativo	6
	Normativa y Proyectos de Telecomunicación	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Redes Inalámbricas y Móviles	Optativo	6
	Seguridad Avanzada	Optativo	6
	Sistemas Computacionales Embebidos	Optativo	6
Sistemas de Transmisión Multimedia	Optativo	6	
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Administración de Redes	Ingeniería de Teletráfico	Optativo	6
	Gestión Avanzada de Redes	Optativo	6
	Seguridad Avanzada	Optativo	6
Comunicaciones Móviles y Sistemas Multimedia	Computación Móvil	Optativo	6
	Redes Inalámbricas y Móviles	Optativo	6
	Sistemas de Transmisión Multimedia	Optativo	6
Aplicaciones y Servicios Telemáticos	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Optativo	6
	Diseño y Programación Web	Optativo	6
	Normativa y Proyectos de Telecomunicación	Optativo	6
Sistemas de Información	Ampliación de Bases de Datos	Optativo	6
	Tecnología Multimedia	Optativo	6
	Minería de Datos	Optativo	6
Ingeniería de Computadores	Diseño de Sistemas Operativos	Optativo	6
	Inteligencia Computacional Paralela y Distribuida	Optativo	6
	Sistemas Computacionales Embebidos	Optativo	6
Ingeniería Informática	Análisis y Diseño de Algoritmos	Optativo	6
	Metodología de Desarrollo de Programas	Optativo	6
	Interacción Persona-Ordenador	Optativo	6
	Gestión de las Organizaciones	Optativo	6
	Tecnologías Web	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar todos los créditos del mismo.

SALIDAS PROFESIONALES

El graduado en Telemática es un Ingeniero de Telecomunicaciones capacitado para la ingeniería de Redes y Sistemas: planificación, despliegue, mantenimiento, gestión y operación de redes de comunicaciones. La supervisión, participación o asistencia técnica en empresas desarrolladoras y suministradoras de equipos y sistemas de telecomunicación y la elaboración de proyectos de Infraestructuras Comunes de Cableado (ICT); diagnóstico y auditorías de seguridad en redes. Su labor profesional se puede llevar a cabo en empresas de telecomunicaciones o como ejercicio libre profesional de las telecomunicaciones.



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN / INGENIERÍA TELEMÁTICA

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 1	Semestre 1º	Álgebra Lineal	6	Formación básica	Informática/ Telemática
		Cálculo	6	Formación básica	Informática/ Telemática
		Física	6	Formación básica	Informática/ Telemática
	Semestre 2º	Fundamentos de Programación	6	Formación básica	Informática/ Telemática
		Fundamentos de Redes	6	Obligatorio	Informática
		Economía y Empresa	6	Formación básica	Informática/ Telemática
CURSO 2	Semestre 1º	Estadística	6	Formación básica	Informática/ Telemática
		Estructuras de Datos y de la Información	6	Formación básica	Informática/ Telemática
		Fundamentos de Electrónica	6	Formación básica	Informática/ Telemática
		Fundamentos de Computadores	6	Formación básica	Informática/ Telemática
		Ampliación de Matemáticas	6	Formación básica	Informática/ Telemática
	Semestre 2º	Electrónica de Dispositivos	6	Obligatorio	Telemática
		Fundamentos de Ondas y Acústica	6	Obligatorio	Telemática
		Cálculo Avanzado	6	Obligatorio	Telemática
		Sistemas Lineales	6	Obligatorio	Telemática
		Estructura de Computadores	6	Obligatorio	Telemática
CURSO 3	Semestre 1º	Base de Datos	6	Obligatorio	Informática/ Telemática
		Electrónica Digital	6	Obligatorio	Telemática
		Interconexión de Sistemas	6	Obligatorio	Telemática
		Transmisión de Datos	6	Obligatorio	Telemática
		Fotónica	6	Obligatorio	Telemática
	Semestre 2º	Medios de Transmisión	6	Obligatorio	Telemática
		Electrónica de Comunicaciones	6	Obligatorio	Telemática
		Arquitectura de Sistemas	6	Obligatorio	Telemática
		Redes y Servicios	6	Obligatorio	Telemática
Semestre 2º	Sistemas Operativos	6	Obligatorio	Informática/ Telemática	
	Ingeniería del Software	6	Obligatorio	Informática	
	Redes de Computadores	6	Obligatorio	Telemática	
	Habilidades Comunicativas	6	Obligatorio	Informática/ Telemática	
	Sistemas Electrónicos Digitales	6	Obligatorio	Telemática	
Encaminamiento y Conmutación	6	Obligatorio	Telemática		
Programación de Sistemas en Tiempo Real	6	Obligatorio	Telemática		

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN / INGENIERÍA TELEMÁTICA

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 4	Semestre 1º	Seguridad de la Información	Obligatorio	6	Informática/ Telemática
		Aplicaciones Telemáticas	Obligatorio	6	Telemática
		Servicios de Comunicación Avanzada	Obligatorio	6	Telemática
		Metodología y Desarrollo de Programas	Obligatorio	6	Informática
		Análisis y Diseño de Algoritmos	Obligatorio	6	Informática
	Semestre 2º	Interacción Persona-Ordenador	Obligatorio	6	Informática
		Gestión de las Organizaciones	Obligatorio	6	Informática
		Tecnologías Web	Obligatorio	6	Informática
		Arquitectura y Organización de Computadores	Obligatorio	6	Informática
		Aspectos Sociales, Legales, Éticos y Profesionales de la Informática	Obligatorio	6	Informática
CURSO 5	Semestre 1º	Sistemas de Información	Obligatorio	6	Informática
		Programación Concurrente y Distribuida	Obligatorio	6	Informática
		Metodología y Desarrollo de Aplicaciones para Internet	Obligatorio	6	Informática
		Sistemas Inteligentes	Obligatorio	6	Informática
		Gestión de Proyectos TIC	Obligatorio	6	Informática
	Semestre 2º	Diseño y Evaluación de Tecnologías Hardware	Obligatorio	6	Informática
		Trabajo fin de Grado (Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información)	Trabajo Fin de Grado	12	Informática
	Trabajo fin de Grado (Ingeniería en Telemática)	Trabajo Fin de Grado	12	Telemática	

CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA



- Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Grado en Enfermería
- Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
- Grado en Podología

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA

INICIO

SIAA

DIRECTORIO

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Historia Económica	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
		Matemáticas	Formación básica	6
		Microeconomía	Formación básica	6
		Economía de la Empresa	Formación básica	6
	Semestre 2º	Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
		Economía Española y Mundial	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Macroeconomía	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Administración de la Empresa I	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6
		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Administración de la Empresa II	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6
		Dirección Comercial	Obligatorio	6
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Investigación de Mercados	Obligatorio	6
		Derecho Laboral	Obligatorio	6
		Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6
		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6
		Dirección Estratégica I	Obligatorio	6
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Dirección Estratégica II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA	Derecho Administrativo Económico	Optativo	6
	Derecho de los Mercados Financieros	Optativo	6
	Derecho del Consumo	Optativo	6
	Dirección Comercial II	Optativo	6
	Economía de la Unión Europea	Optativo	6
	Gestión y Procedimiento de la Tributación	Optativo	6
	Historia Económica de la Empresa	Optativo	6
	Informática Aplicada a la Gestión de la Empresa	Optativo	6
	Inglés Empresarial	Optativo	6
	Recursos Económicos y Humanos de Extremadura	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Administración y Dirección de Empresas podrán desempeñar su labor profesional en un amplio campo de trabajo tales como, empresas de seguros, bancos, departamentos de contabilidad de las empresas, administración, auditor, ejecutivo, asesoramiento, departamentos de ventas o compras, consejero empresarial, recursos humanos, analista de inversiones y evaluador de organizaciones, departamentos de gestión de empresas de áreas emergentes, etc. También podrán optar a los cuerpos de la administración del estado, organismos internacionales y docencia.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica - Biofísica	Formación básica	6
		Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Historia y Filosofía de la Ciencia Enfermera	Obligatorio	6
		Inglés Específico	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Alteraciones de Mecanismos Fisiológicos	Formación básica	6
		Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	Formación básica	6
		Fundamentos de Enfermería I	Formación básica	6
		Farmacología General	Formación básica	6
		Metodología de Investigación Aplicada a la Enfermería	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Enfermería Comunitaria I	Obligatorio	6
		Enfermería de la Mujer	Obligatorio	6
		Enfermería del Recién Nacido, Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6
		Farmacoterapia, Prescripción, Nutrición y Dietética en Enfermería	Formación básica	6
		Fundamentos de Enfermería II	Formación básica	6
	Semestre 2º	Enfermería Comunitaria II	Obligatorio	6
		Enfermería de Salud Mental	Obligatorio	6
		Enfermería del Adulto I	Obligatorio	6
		Enfermería del Envejecimiento	Obligatorio	6
		Ética, Legislación y Gestión en Enfermería	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Practicum I	Prácticas Externas	30
	Semestre 2º	Cuidados Paliativos	Obligatorio	6
		Educación para la Salud	Obligatorio	6
		Enfermería del Adulto II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
Optativa	Optativo	6		
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	30
	Semestre 2º	Practicum III	Prácticas Externas	24
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA	Enfermería en Urgencias, Emergencias y Catástrofes	Optativo	6
	Métodos Estadísticos Aplicados en Enfermería	Optativo	6
	Métodos y Técnicas de Comunicación Oral y Escrita	Optativo	6
	Riesgos Laborales en Enfermería	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El Grado en Enfermería permite el ejercicio de la profesión regulada de enfermero en diferentes ámbitos:

- **Sanitario:** centros de salud y hospitales públicos o privados, organizaciones sin ánimo de lucro, fuerzas armadas, mutuas y servicios de prevención de riesgos laborales y empresas....
- **Socio-sanitario:** residencias de ancianos, centros de día, centro de atención a la discapacidad...,
- **Docencia:** enfermería escolar, docencia universitaria, centros de formación ocupacional, formación sanitaria en distintos niveles...
- **Investigación:** participando o liderando equipos de investigación, técnico de investigación...
- **Gestión:** dirección, gestión y/o asesoramiento en centros y unidades en recursos sanitarios y sociosanitarios.
- **Ejercicio libre de la profesión.**

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA

INICIO

SIAA

DIRECTORIO

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Biología	Formación básica	6
		Expresión Gráfica	Formación básica	6
		Geología y Climatología	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
	Semestre 2º	Economía y Gestión de Empresas	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Informática Aplicada	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Técnicas de Laboratorio	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Ecología	Obligatorio	6
		Hidráulica Aplicada	Obligatorio	6
		Infraestructuras Forestales	Obligatorio	6
		Legislación, Política y Certificación Forestal	Obligatorio	6
		Maquinaria y Mecanización Forestal	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Botánica Forestal	Obligatorio	6
		Edafología	Obligatorio	6
		Selvicultura	Obligatorio	6
		Topografía, SIG y Teledetección	Obligatorio	6
		Zoología y Entomología	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Gestión Cinegética y Piscícola	Obligatorio	6
		Incendios Forestales	Obligatorio	6
		Pascicultura y Sistemas Agroforestales Planificación Forestal y Territorial	Obligatorio	6
		Replantaciones y Viveros	Obligatorio	6
		Optativa	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Dasometría e Inventario Forestal	Obligatorio	6
		Enfermedades y Plagas Forestales	Obligatorio	6
		Hidrología y Recuperación de Espacios Degradados	Obligatorio	6
		Jardinería y Paisajismo	Obligatorio	6
		Planificación Forestal y Territorial	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Aprovechamientos y Vías Forestales	Obligatorio	6
		Evaluación y Corrección del Impacto Ambiental	Obligatorio	6
		Metodología, Organización y Gestión de Proyectos	Obligatorio	6
		Ordenación de Montes	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA	Análisis Económico y Financiero	Optativo	6
	Conservación y Mejora Forestal	Optativo	6
	Degradación y Conservación de Suelos	Optativo	6
	Estadística Aplicada	Optativo	6
	Gestión de Espacios Naturales Protegidos	Optativo	6
	Inglés	Optativo	6
	Prácticas en Empresa	Optativo	6
	Aprovechamientos Forestales No Maderables	Optativo	6
	Sistemas de Información Geográfica	Optativo	6
	Valoración Forestal	Optativo	6
	Productos Forestales no Maderables	Optativo	6

Titulación con el sello EUR-ACE (European Accreditation of Engineering Programmes) otorgado por la European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE).

SALIDAS PROFESIONALES

Técnico especializado en la gestión, conservación y explotación de recursos forestales. Repoblación forestal. Prevención de incendios y protección del ecosistema. También desarrolla su labor en empresas de fabricación de mobiliario, celulosas, envases, medio ambiente y de equipamientos y maquinarias relacionadas con las explotaciones forestales.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana Formación básica 6	Formación básica 6
		Bioestadística Formación básica 6	Formación básica 6
		Biología Celular y Tisular Formación básica 6	Formación básica 6
		Bioquímica-Biofísica Formación básica 6	Formación básica 6
		Psicología Aplicada	Formación básica 6
	Semestre 2º	Anatomía de la Extremidad Inferior Formación básica 6	Formación básica 6
		Farmacología General Formación básica 6	Formación básica 6
		Fisiología Humana Básica Formación básica 6	Formación básica 6
		Microbiología y Salud Pública Formación básica 6	Formación básica 6
		Patología General	Formación básica 6
CURSO 2	Semestre 1º	Biomecánica y Patomecánica Podológica 6	Obligatorio 6
		Inglés Técnico y Científico Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Introducción a la Ortopodología Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Podología General Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Quiropodología I	Obligatorio 6
	Semestre 2º	Análisis del Movimiento Humano Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Bioética y Legislación Podológica Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Patología Podológica Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Quiropodología II Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Tratamientos Ortopodológicos I	Obligatorio 6
CURSO 3	Semestre 1º	Cirugía Podológica I Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Podología Física Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Podología Preventiva Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Podología Deportiva Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Tratamientos Ortopodológicos II	Obligatorio 6
	Semestre 2º	Cirugía Podológica II Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Terapéutica Farmacológica Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Prácticum Podológico I 12	Prácticas Externas 12
		Radiodiagnóstico y Radio Protección Obligatorio	Obligatorio 6
		Dermatología y Anatomía Patológica Obligatorio 6	Obligatorio 6
CURSO 4	Semestre 1º	Pie Diabético y de Riesgo Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Prácticum Podológico II Prácticas Externas 12	Prácticas Externas 12
		Optativa	Optativo 6
		Anestesia y Reanimación Obligatorio 6	Obligatorio 6
		Optativa Optativo 6	Optativo 6
	Semestre 2º	Optativa Optativo 6	Optativo 6
		Prácticum Podológico III	Prácticas Externas 6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado 6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA	Documentación Científica e Informática	Optativo	6
	Gestión y Administración de la Clínica Podológica	Optativo	6
	Nuevas Técnicas en Diagnóstico	Optativo	6
	Patología Radiológica de la Extremidad Inferior	Optativo	6
	Podología Pediátrica	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

El objetivo del Grado en Podología es formar profesionales con las competencias teóricas y prácticas necesarias para prevenir, diagnosticar y tratar las afecciones de los pies, de acuerdo en lo establecido en el Real Decreto 727/62 que regula el ejercicio de la profesión. El título de Grado en Podología capacita al titulado para ejercer la profesión en virtud a la Orden CIN/728/2009, de 18 de marzo, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Podólogo.

Las salidas profesionales se centran principalmente en el establecimiento de clínicas de atención y tratamiento a las patologías del pie, como profesionales autónomos. Por otro lado, actualmente existen otros centros, públicos y privados que requieren sus servicios, centros médicos multidisciplinares, clubes y entidades deportivas, centro de atención geriátrica o centros de día, en la actualidad. También es importante destacar la incipiente incorporación paulatina de la podología en algunos Servicios de Salud de las Comunidades Autónomas.



- Grado en Educación Infantil
- Grado en Educación Primaria
- Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Grado en Trabajo Social

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Educación Familiar y Contexto Social	Formación básica	6
		Organización de Centros, Aulas y Recursos en Educación Infantil	Formación básica	6
		Psicología de la Educación	Formación básica	6
		Psicología del Desarrollo en Edad Infantil	Formación básica	6
		Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia	Formación básica	6
	Semestre 2º	Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
		TIC Aplicadas a la Educación	Formación básica	6
		Fundamentos Teóricos y Perspectiva Histórica de la Educación	Formación básica	6
		Didáctica General	Formación básica	6
		Sociología de la Educación	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Dificultades de Aprendizaje y Educación Inclusiva	Formación básica	6
		Inglés para Infantil I	Formación básica	6
		Investigación, Evaluación e Innovación en el Aula	Formación básica	6
		Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil	Formación básica	6
		Fundamentos de la Atención Temprana	Formación básica	6
	Trastornos Psicológicos de la Primera Infancia	Formación básica	6	
Semestre 2º	Practicum I	Prácticas Externas	24	
CURSO 3	Semestre 1º	Expresión Plástica y su Didáctica en Infantil	Obligatorio	6
		Corporalidad y Motricidad en la Edad Infantil	Obligatorio	6
		Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
		Educación Matemática Infantil	Obligatorio	6
		Educación para la Salud	Formación básica	6
	Semestre 2º	Expresión Artística en Educación Infantil	Obligatorio	6
		Desarrollo de la Percepción y la Expresión Musical	Obligatorio	6
		Didáctica de las Ciencias Sociales	Obligatorio	6
		Didácticas de las Lenguas y la Literatura Infantil	Obligatorio	6
		Expresión, Comunicación y Creación en las Manifestaciones Motrices	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	24
	Semestre 2º	Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil	Optativo	6
	Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil	Optativo	6
	El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales	Optativo	6
	El Mensaje Cristiano	Optativo	6
	Expresión Artística para la Atención Temprana	Optativo	6
	La Iglesia, los Sacramentos y Moral	Optativo	6
	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6
	Religión, Cultura y sus Valores	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Atención Temprana	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil	Optativo	6
	Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil	Optativo	6
	El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales	Optativo	6
	Expresión Artística para la Atención Temprana	Optativo	6
Teología Católica y su Pedagogía	El Mensaje Cristiano	Optativo	6
	La Iglesia, los Sacramentos y Moral	Optativo	6
	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6
	Religión, Cultura y sus Valores	Optativo	6
Habilidades Comunicativas y Lenguas Extranjeras	Animación a la Lectura y la Escritura	Optativo	6
	Inglés para Infantil II	Optativo	6
	Habilidades Metalingüísticas para el Inglés	Optativo	6
	Didáctica del Inglés en Educación Infantil	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar un mínimo de 18 créditos del mismo, y el Practicum II debe ser el específico de la Mención.

SALIDAS PROFESIONALES

Maestro en la etapa infantil en centros de educación, centros hospitalarios y penitenciarios, aulas de educación especial; servicios educativos de apoyo a la escuela, autoocupación en servicios educativos complementarios, elaboración de materiales educativos.



GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Acción Tutorial y Educación Familiar	Formación básica	6
		Organización del Centro Escolar	Formación básica	6
		Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	Formación básica	6
		Psicología de la Educación	Formación básica	6
		Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia	Formación básica	6
	Semestre 2º	Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Formación básica	6
		Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
		Didáctica General	Formación básica	6
		Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Formación básica	6
		Sociología de la Educación	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
		Didáctica de la Materia y la Energía	Obligatorio	6
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Obligatorio	6
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Obligatorio	6
		Inglés para Primaria I	Obligatorio	6
	Matemáticas y su Didáctica	Obligatorio	6	
Semestre 2º	Practicum I	Prácticas Externas	24	
CURSO 3	Semestre 1º	Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	Obligatorio	6
		Didáctica de las Matemáticas I	Obligatorio	6
		Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Obligatorio	6
		Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	Obligatorio	6
		Lengua y Literatura	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Didáctica de la Literatura y la Literatura Infantil	Obligatorio	6
		Didáctica de las Matemáticas II	Obligatorio	6
		Didáctica del Medio Físico y los Seres Vivos	Obligatorio	6
		Fundamentos de la Expresión Musical en Educación Primaria	Obligatorio	6
		La Educación Física en la Educación Primaria	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Practicum II	Prácticas Externas	24
	Semestre 2º	Conocimiento del Medio Natural en Educación Primaria	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6		

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6
	Didáctica del Francés I	Optativo	6
	Didáctica del Francés II	Optativo	6
	Didáctica del Inglés I	Optativo	6
	Didáctica del Inglés II	Optativo	6
	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6
	El Mensaje Cristiano	Optativo	6
	Francés I	Optativo	6
	Francés II	Optativo	6
	Gramática del Inglés	Optativo	6
	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6
	Inglés para Primaria II	Optativo	6
	La Iglesia, los Sacramentos y la Moral	Optativo	6
	Motricidad, Actividad Física y Salud	Optativo	6
	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6
	Religión, Cultura y sus Valores	Optativo	6
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Lengua Extranjera (Inglés)	Didáctica del Inglés I	Optativo	6
	Didáctica del Inglés II	Optativo	6
	Inglés para Primaria II	Optativo	6
Educación Física	Gramática del Inglés	Optativo	6
	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6
	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6
	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6
Teología Católica y su Pedagogía	Motricidad, Actividad Física y Salud	Optativo	6
	El Mensaje Cristiano	Optativo	6
	La Iglesia, los Sacramentos y la Moral	Optativo	6
	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6
	Religión, Cultura y sus Valores	Optativo	6

Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar un mínimo de 18 créditos del mismo y el Practicum II debe ser el específico del itinerario elegido.

SALIDAS PROFESIONALES

Estos profesionales se encargan de la docencia en centros de educación públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, servicios educativos de apoyo a la escuela, de auto ocupación en servicios educativos complementarios, elaboración de materias educativas.



GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA / EDUCACIÓN INFANTIL

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 1	Semestre 1º	Psicología de la Educación	Formación básica	6	
		Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	Formación básica	6	
		Organización del Centro Escolar	Formación básica	6	
		Acción Tutorial y Educación Familiar	Formación básica	6	
		Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia	Formación básica	6	
	Semestre 2º	Atención Psicoeducativa a la Diversidad y Convivencia Escolar	Formación básica	6	
		Expresión, Comunicación y Creación en las Manifestaciones Motrices	Obligatorio	6	
		Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Formación básica	6	
		Didáctica General	Formación básica	6	
		Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Formación básica	6	
CURSO 2	Semestre 1º	Sociología de la Educación	Formación básica	6	
		Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil	Obligatorio	6	
	Semestre 2º	Practicum I	Prácticas Externas	24	
		Didáctica de la Materia y la Energía	Obligatorio	6	
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Obligatorio	6	
		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Obligatorio	6	
		Didáctica de la Lengua para Educación Primaria	Obligatorio	6	
		Inglés para Primaria I	Obligatorio	6	
		Matemáticas y su Didáctica	Obligatorio	6	
		Expresión Artística en Educación Infantil	Obligatorio	6	
CURSO 3	Semestre 1º	Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	Obligatorio	6	
		Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	Obligatorio	6	
		Lengua y Literatura	Obligatorio	6	
		Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Obligatorio	6	
		Didáctica de las Matemáticas I	Obligatorio	6	
	Semestre 2º	Expresión Plástica y su Didáctica en Infantil	Obligatorio	6	
		Didáctica de las Ciencias Sociales	Obligatorio	6	
		Didácticas de las Lenguas y la Literatura Infantil	Obligatorio	6	
		La Educación Física en la Educación Primaria	Obligatorio	6	
		Fundamentos de la Expresión Musical en Educación Primaria	Obligatorio	6	
Didáctica del Medio Físico y los Seres Vivos	Obligatorio	6			
Didáctica de la Literatura y la Literatura Infantil	Obligatorio	6			
Didáctica de las Matemáticas II	Obligatorio	6			



GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA / EDUCACIÓN INFANTIL

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

PLAN DE ESTUDIOS

(PCEO: PLAN CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 4	Semestre 1°	Didáctica de la Lengua para Educación Infantil	Obligatorio	6	
		Conocimiento del Medio Natural en Educación Primaria	Obligatorio	6	
		Optativa	Optativo	6	
		Optativa	Optativo	6	
		Optativa	Optativo	6	
	Semestre 2°	Trastornos Psicológicos de la Primera Infancia	Formación Básica	6	
		Practicum II	Prácticas Externas	6	
		Fundamentos de la Atención Temprana	Formación Básica	24	
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	
CURSO 5	Semestre 1°	Educación Matemática Infantil	Obligatorio	6	
		Educación para la Salud	Formación Básica	6	
		Educación Familiar y Contexto Social	Formación Básica	6	
		Optativa	Optativo	6	
		Optativa	Optativo	6	
	Semestre 2°	Dificultades de Aprendizaje y Educación Inclusiva	Formación Básica	6	
		Investigación, Evaluación e Innovación en el Aula	Formación Básica	12	
		Practicum II	Prácticas Externas	6	
		Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil	Formación Básica	6	
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	



GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

INICIO

SIAA

DIRECTORIO

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Física	Formación básica	6
		Fundamentos de Biología	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
	Semestre 2º	Análisis y Química Agrícola	Formación básica	6
		Dibujo y Sistemas de Representación	Formación básica	6
		Economía y Gestión de Empresas	Formación básica	6
		Geomorfología y Climatología	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Fitotecnia General	Obligatorio	6
		Edafología	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ingeniería Rural I	Obligatorio	6
		Topografía y Geodesia	Obligatorio	6
		Valoración y Comercialización Agrarias	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Bases de la Producción Animal	Obligatorio	6
		Ecología e Impacto Ambiental	Obligatorio	6
		Botánica Agrícola	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ingeniería Rural II	Obligatorio	6
		Genética y Mejora	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Bioquímica	Obligatorio	6
		Microbiología	Obligatorio	6
		Operaciones Básicas en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
		Producción de Materias Primas	Obligatorio	6
		Gestión de la Calidad, Seguridad y Trazabilidad Alimentaria	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Composición y Análisis de Alimentos	Obligatorio	6
		Tecnología de Alimentos	Obligatorio	6
		Industrias de Procesos de Materias Primas Vegetales	Obligatorio	6
		Ingeniería de las Obras y Construcciones Agroindustriales	Obligatorio	6
		Industrias de Fermentación y Conservación de Vegetales	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Industrias de Materias Primas Animales	Obligatorio	6
		Proyectos de Ingeniería Agroindustrial	Obligatorio	6
		Ingeniería de la Modelización y Optimización en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
		Ingeniería de las Instalaciones, Equipos y Maquinaria Auxiliar de la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS	Alimentos Funcionales y Modificados Genéticamente	Optativo	6
	Análisis Sensorial de Alimentos	Optativo	6
	Elaiotecnia	Optativo	6
	Horticultura Industrial en Extremadura	Optativo	6
	Ingeniería de la Depuración y Energías Alternativas	Optativo	6
	Sanidad Vegetal y Residuos de Productos Fitosanitarios	Optativo	6
	Bromatología Descriptiva I	Optativo	6
	Bromatología Descriptiva II	Optativo	6
	Química y Bioquímica de los Alimentos	Optativo	6
	Optatividad	Asignatura	Carácter
CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"	Alimentos Funcionales y Salud	Optativo	6
	Ampliación de Viticultura y Enología	Optativo	6
	Enología	Optativo	6
	Habilidades Sociales y de Comunicación	Optativo	6
	Inglés Básico	Optativo	6
	Viticultura	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Este título habilita para el ejercicio de una profesión regulada, de acuerdo con lo establecido en la Orden CIN 323/2009, de 9 de febrero.

Los principales ámbitos de salidas profesionales de la titulación son:

- Redacción y firma de proyectos relacionados con las industrias agroalimentarias.
- Aplicar las tecnologías de la ingeniería a los procesos de los productos agroalimentarios, instalaciones y equipos de las industrias agroalimentarias.
- Dirección de las obras relativas a los proyectos de industrias agroalimentarias y sus edificaciones, infraestructuras e instalaciones.
- Redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de las industrias agroalimentarias.
- Dirección y gestión de toda clase de industrias agroalimentarias.



GRADO EN TRABAJO SOCIAL

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1°	Economía	Formación básica	6
		Fundamentos del Comportamiento Humano	Formación básica	6
		Historia del Trabajo Social	Obligatorio	6
		Sociología	Formación básica	6
		Tecnologías de la Información y de la Comunicación	Formación básica	6
	Semestre 2°	Antropología Social	Formación básica	6
		Derecho Civil	Formación básica	6
		Desarrollo Humano en el Ciclo Vital	Formación básica	6
		Estructura Social	Formación básica	6
		Habilidades Sociales y de Comunicación	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1°	Derecho Administrativo	Formación básica	6
		Inglés Básico	Obligatorio	6
		Modelos Teóricos del Trabajo Social	Obligatorio	6
		Psicología Social	Obligatorio	6
		Ética	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Análisis, Diagnóstico y Evaluación del Trabajo Social	Obligatorio	6
		Derecho de la Protección Social	Obligatorio	6
		Trabajo Social y Educación	Obligatorio	6
		Métodos y Técnicas de Investigación Social	Obligatorio	6
		Psicopatología	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1°	Espacios Profesionales del Trabajo Social. Nivel Primario	Obligatorio	6
		Política Social	Obligatorio	6
		Servicios Sociales de Atención Primaria	Obligatorio	6
		Trabajo Social con Individuos	Obligatorio	6
		Trabajo Social y Salud	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Gestión y Calidad de Servicios Sociales	Obligatorio	6
		Servicios Sociales Especializados	Obligatorio	6
		Trabajo Social con Familias	Obligatorio	6
		Trabajo Social con Grupos	Obligatorio	6
		Trabajo Social y Dependencia	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1°	Espacios profesionales del trabajo social. Nivel Especializado	Obligatorio	6
		Trabajo social con	Obligatorio	6
		Trabajo social con personas mayores	Obligatorio	6
		Trabajo Social e Inmigración	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Prácticas Externas	Prácticas Externas	18
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"	Educación para la Salud Optativo 6	Optativo	6
	Sociología de las Relaciones de Género y Familia	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Su labor es la prevención, análisis, valoración y tratamiento de necesidades, dificultades o conflictos de origen social; información y asesoramiento al ciudadano; animación, promoción y desarrollo de la comunidad; coordinación y elaboración de recursos y servicios útiles para el desarrollo de personas, familias y grupos. Desarrollan su profesión con jóvenes, delincuentes, parados, presos, tercera edad, niños, adolescentes, familias, minorías étnicas, enfermos; disminuidos físicos, psíquicos y sensoriales; alcohólicos, drogodependientes, mendigos, marginados crónicos, etc.

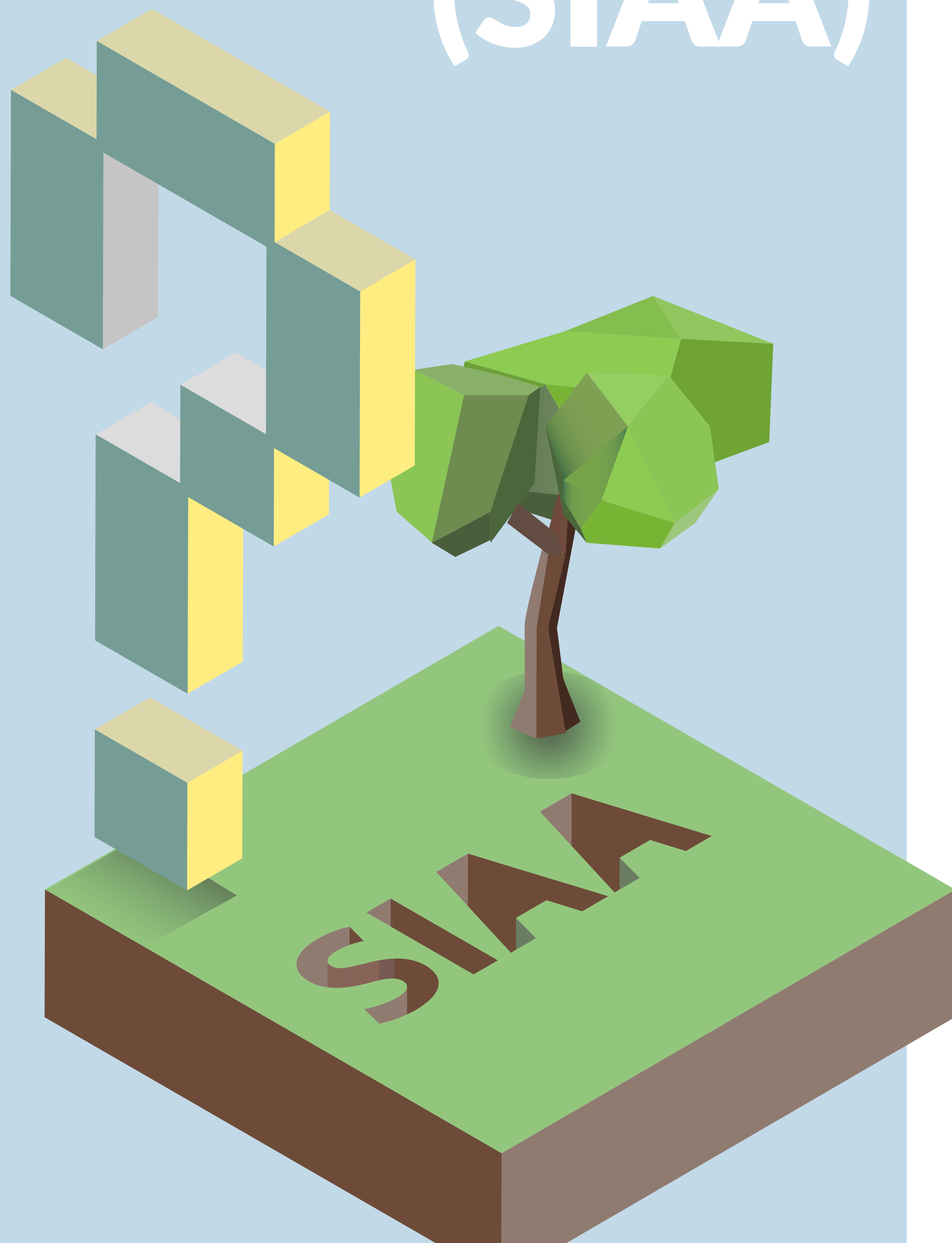


SERVICIOS



CARGANDO...

SECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN ADMINISTRATIVA (SIAA)



INICIO

SIAA

DIRECTORIO

La Sección de Información y Atención Administrativa (SIAA), es un servicio cuyo cometido es dar a conocer la Universidad de Extremadura a través de la información propia que genera: Rectorado, Vicerrectorados, Facultades, Escuelas, Secretariados, Servicios, Secciones, etc.

La información se facilita, de forma personalizada, a través de la página web, por correo electrónico, correo ordinario, o mediante información telefónica.

Con sede en los Campus de Badajoz y de Cáceres, este servicio sirve a la comunidad universitaria en general, pero también a la sociedad extremeña y a todos aquellos que estén interesados en acercarse a la Universidad de Extremadura demandando sus servicios universitarios.

- Organización, participación y colaboración en diferentes actividades informativas y de orientación en ferias, jornadas, encuentros, etc...
- Sesiones informativas a preuniversitarios en Centros de Secundaria.
- Sesiones informativas de acogida a estudiantes de primer curso en Centros de la UEx.
- Orientación Curricular.
- Edición de diverso material divulgativo, entro los que cabría destacar esta guía..

Entre sus funciones destacan, además de la gestión de toda la información, el desarrollo de múltiples actividades informativas, la orientación curricular y la elaboración de esta Guía.

www.unex.es/siaa

¿Tienes dudas?

En la Sección de información
y Atención Administrativa
te las resolvemos todas.

SIAA ⁱ



**SIAA, INFORMACIÓN
DE PRIMERA MANO**



El SIAA te ofrece atención personalizada
¿Quieres saber más?

www.unex.es/siaa

Avda. de Elvas, s/n (Edif. Rectorado)
Campus Universitario - 06006 **Badajoz**

Avda. de la Universidad (Edif. Múltiple)
Campus Universitario - 10003 **Cáceres**

Tfno: 924 289369 y 927 257040
siaa@unex.es y siaac@unex.es

Whatsapp del SIAA
608 919 910



**¡Estamos para
ayudarte!**

La bonificación de matrícula premia el esfuerzo, ahorrándote pagar una asignatura por cada otra que hayas aprobado el año pasado. Si lo apruebas todo, únicamente pagarías el primer año (si no tienes beca MEC).

Además, existen dos modalidades de becas, la de carácter general del Ministerio de Educación y la complementaria de la Junta de Extremadura.

Ambas convocatorias contienen normas que regulan los requisitos mínimos para acceder a dichas becas. Lee atentamente las instrucciones antes de proceder a cumplimentar la petición online y especialmente su confirmación y envío.

Consulta en la página web del Servicio de Becas donde aparece información.

PUEDES CONTACTAR CON NOSOTROS EN:

CÁCERES:

Plaza de Caldereros, 2. Tel: 927 257 000 - becasuex@unex.es

BADAJOS:

Edificio Rectorado. Tel: 924 289 334 - becasuexba@unex.es

www.unex.es/estudiantes/becas

Asignatura aprobada
Asignatura pagada

Si apruebas TODO, ÚNICAMENTE PAGAS EL PRIMER AÑO (SI NO TIENES DERECHO A LA BECA MEC)

¡tu esfuerzo cuenta!

BONIFICACIÓN PARA ESTUDIANTES DE GRADO DE LA UEX, Y ESTUDIANTES DE MÁSTER QUE HAYAN CURSADO ALGÚN GRADO EN LA UEX [NO COMPATIBLE CON BECA MEC]

Para más información:
Sección de Información y Atención Administrativa (SIAA)
Tfno: 924 289369 y 927 257040
siaa@unex.es y siaac@unex.es

DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN ADMINISTRATIVA
DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA UEX
Rectorado de Estudiantes y Empleo

BECAS MECD

AYUDAS PARA TUS ESTUDIOS

CANTÍAS PARA 1º CURSO			CANTÍA fija ligada a la excelencia académica	
Cuántia ligada a renta	1.600€	Mínimo 5 en EBAU*	Nota media del estudiante	Cuántia en euros
Cuántia para residencia	1.500€	Mínimo 6,5 en EBAU*	Entre 8,00 y 8,49 puntos	50 euros
Cuántia variable	Mínimo 60€		Entre 8,50 y 8,99 puntos	75 euros
			Entre 9,00 y 9,49 puntos	100 euros
			9,50 puntos o más	125 euros

PARA 2º Y POSTERIORES CURSOS			PARA BECA DE MATRÍCULA:	
ÁREA DE CONOCIMIENTO	% DE CRÉDITOS A SUPERAR	NOTA MEDIA*	% DE CRÉDITOS A SUPERAR	
Arte y Humanidades	100%	90%	90%	
Ciencias	100%	80%	65%	
CC. Sociales y Jurídicas	100%	90%	90%	
Ciencias de la Salud	100%	80%	80%	
Ingeniería o Arquitectura	85%	65%	65%	

INCUMPLIMIENTO DE LA BECA

1. SI NO SE SUPERA EL 50% DE LOS CRÉDITOS (40% PARA CIENCIAS Y ENSEÑANZAS TÉCNICAS) NO COMPUTAN LOS CONVULSADOS, RECONOCIDOS O ADAPTADOS. Igualmente la obligación de reintegrar todas las cantidades concedidas, incluido el beca de matrícula.

2. SI SE ANULA LA MATRÍCULA. Supondrá la obligación de reintegrar todas las cantidades concedidas, incluido, en su caso, la beca de matrícula.

BADAJOS

RESIDENCIA JULIO CIENFUEGOS

C/ Soto Mancera, 25 (esq. C/ Montesinos)
Tel: 924 261 129
residenciajulocienfuegos.com
Mixta. Plazas: 60

JUAN XXIII

Ronda del Pilar, 18
Tel: 924 012 890
residencias.educarex.es
Mixta. Plazas: 85 (individuales)
(Convocatoria plazas residentes D.O.E.)

FUNDACION CAJA BADAJOZ JOSE A. MARCOS BLANCO

C/ Pablo Sorozábal, 1
Tel: 924 273 611
www.residenciarucab.es
MIXTA. Plazas: 204 (individuales y dobles)

SANTA EULALIA

C/ Moreno Torroba, 2
Tel: 924 274 655
www.residenciasantaeulalia.com
MIXTA. Plazas: 48 (individuales y dobles)

RESIDENCIA CORAZONISTAS

Plaza de la Soledad, 5
Tel: 924 222 544
www.residenciacorazonistas.com
FEMENINA. Plazas: 20 (individuales)

HERNÁN CORTÉS

Avda. Antonio Masa Campos, 28
Tel: 924 200 560 / 696 902 976
ruhc.dip-badajoz.es
MIXTA. Plazas: 140 (dobles)
(Convocatoria plazas residentes Diputación de Badajoz)

SANTA MARÍA DE GUADALUPE

C/ Castillo de Alconchel, 21
Tel: 924 274 290 / 616 553 033
FEMENINA. Plazas: 10 (individuales)
info@cruzadasdesantamaria.org

RESIDENCIA UNIVERSITARIA VIRGEN DEL MAR

C/ Santo Domingo, 12
Tel: 625 467 818
www.virgendelmarbadajoz.com
Plazas: 30 (individuales y dobles)

MÉRIDA

PUERTA DEL SUR

C/ Camino del Peral, 3 (parcelas 13,14 y 15)
Tel: 924 319 810 / 626 461 174
www.residenciapuertadelsurmerida.es
MIXTA. Plazas: 33 (individuales y dobles)

EL BROCENSE

C/ El Brocense, 30
Tel: 675 046 495 - 657 685 340
www.residenciauniversitariaelbrocense.com
MIXTA. Plazas: 21

CÁCERES

DIEGO MUÑOZ TORRERO

Ronda de San Francisco, 2
Tel: 927 00 68 88 / 89 / 90 / 91
<http://residencias.educarex.es>
MIXTA. Plazas: 176 (dobles)
(Convocatoria plazas residentes D.O.E.)

APARTAMENTOS CAMPUS UNIVERSITARIO

Avda. de la Universidad, s/n
Tel: 927 043 943 - 657 961 240
www.apartamentosuniversitarioscaceres.com
MIXTA. Plazas: 112
(Convocatoria plazas residentes B.O. Cáceres)

COLEGIO MAYOR UNIVERSITARIO SAN JOSÉ

Avda. de las Delicias, 2
Tel: 927 24 60 00 / 04
www.fundacioncajaextremadura.com/centros
MIXTA. Plazas: 180 (individuales y dobles)

MARIO ROSO DE LUNA

Avda. de la Universidad, s/n
Tel: 927 00 68 98 / 99
<http://residencias.educarex.es>
MIXTA. Plazas: 120. En apartamentos de 13 personas (habitaciones dobles)
(Convocatoria plazas residentes D.O.E.)

ZURBARÁN

C/ Roso de Luna, 11
Tel: 927 22 61 24 / 691 695 056
www.residenciazurbaran.com
MIXTA. Plazas: 12 (individuales, dobles y triples)

VIRGEN DE BELÉN

C/ Obispo Jesús Domínguez, 1
Tel: 927 24 53 23 / 660 45 12 42
FEMENINA. Plazas: 12 (individuales y dobles)

PLASENCIA

RESIDENCIA DEL COMPLEJO EDUCATIVO

Avda. Virgen del Puerto, 2
Tel: 927 01 70 03
<http://residencias.educarex.es>
MIXTA. Plazas: 60 (dobles)
(Convocatoria plazas residentes D.O.E.)

Garantizar la plena inclusión de los estudiantes con discapacidad, con necesidad de apoyo educativo y en situaciones psicosociales graves en la Universidad, garantizando la igualdad de oportunidades y la adaptación de los procesos de enseñanza a las características y necesidades de estos estudiantes.

Desde la UAE te prestamos los siguientes servicios:

- Atención a la **DISCAPACIDAD**.
- Atención a las **NECESIDADES DE APOYO EDUCATIVO**.
- Apoyo **PSICOSOCIAL**.
- Asesoramiento **PSICOPEDAGÓGICO**.

Ponte en contacto con nosotros, no esperes más, en la UAE te atendemos, apoyamos y asesoramos... Somos un grupo de profesionales que trabajamos por y para ti: trabajadora social, psicopedagoga y psicóloga.

Además, para el desarrollo de nuestro trabajo, contamos en cada Centro universitario con la presencia y colaboración de un PROFESOR COORDINADOR.

No importa en que Campus de la UEx te encuentres, ponte en contacto con nosotros:

BADAJOS:

Biblioteca Central.

Tel: 924 289 896 - Móvil: 620 960 199



CÁCERES:

Edificio de Usos Múltiples.

Tel: 927 251 160 / 927 251 060 | Móvil: 618 381 887 - 660 152 272

www.unex.es/uae

PASAR POR LA BIBLIOTECA

La Biblioteca Universitaria es un Centro de Recursos de Apoyo al Aprendizaje y a la Investigación (CRAI) que ofrece sus servicios a toda la comunidad universitaria. Está ubicada en los 4 Campus: Badajoz, Cáceres, Mérida y Plasencia.

Nuestras colecciones son:

- Casi medio millón de monografías en papel.
- Más de 1.127 revistas en papel.
- Más de 42.000 libros electrónicos.
- Más 30.000 revistas electrónicas.
- 31 Bases de datos en línea, algunas de ellas con texto completo.
- Y otros materiales: películas, mapas, videos, CD-ROMs, prensa y diccionarios online, etc.
- Así como trabajos académicos: Proyectos fin de carrera, Trabajos de grado, Tesis doctorales...

¿Cómo buscar toda esa información?

Disponemos de un buscador interno tipo google: **explora.unex.es**, que puedes usar para buscar desde un solo sitio tanto documentos a texto completo como a todo tipo de obras y referencias pertenecientes a nuestra colección. Además es accesible desde cualquier dispositivo: ordenador, móvil, tablet...



¿QUÉ SERVICIOS TE OFRECE?

- Préstamo de documentos (te facilitamos el que necesites aunque no esté en la Biblioteca de tu Centro), lectores de libros electrónicos y de ordenadores portátiles.
- Apoyo a tus estudios: Bibliografía recomendada (es posible buscar en el catálogo la bibliografía que recomienda un profesor, tanto por el nombre del profesor como por la asignatura; se incluyen enlaces a materiales aportados por los docentes), biblioguías, guías temáticas y tutoriales.
- Biblioteca 24h x 7d: Puedes acceder a muchos servicios, al catálogo y a todos los recursos electrónicos desde cualquier punto y a cualquier hora, con cualquier dispositivo, consultar y renovar tus préstamos etc. Para ello es necesario que actives la opción Mi cuenta personal.
- Aperturas Extraordinarias en periodos de exámenes en cada campus y ampliación del periodo de préstamo en vacaciones de verano.
- Formación y herramientas para que saques el máximo provecho a todo lo que la Biblioteca te ofrece y puedas así mejorar tu rendimiento académico.
- Un club y blog de lectura recreativa, exposiciones, conferencias, lecturas...
- Comunicación vía correo electrónico y móvil (también whatsapp).
- Atención permanente a través del buzón de quejas y sugerencias.
- Biblioteca 2.0: Blog de noticias La biblioteca informa, síguenos en Twitter, Facebook, Instagram Pinterest, You Tube, SlideShare, Wordpress.
- Repositorio Institucional en acceso abierto Dehesa.
- Programas en Onda campus.
- Cursos en Campus Virtual.
- Alertas sobre novedades en la colección.
- Sesiones de formación personalizadas, a la carta y en grupo, bajo demanda.

¿QUÉ ESPACIOS Y EQUIPAMIENTOS PONE A TU DISPOSICIÓN?

Una Biblioteca Central por cada campus principal (Badajoz y Cáceres) y bibliotecas de Centro con:

- Salas de estudio y consulta.
- Aulas de formación
- Espacios para trabajo en grupo.
- Espacios sociales y algunas zonas de comedor –en bibliotecas centrales-.
- Zonas de silencio.
- Rincones de lectura recreativa.
- Puestos informatizados de consulta, formación y trabajo.
- Puntos de consulta del catálogo en línea (OPACS).
- Fotocopiadoras, impresoras y escáneres en red mediante tarjetas pre-pago.
- Wi-fi. Si quieres saber más, acércate a cualquier biblioteca o entra en nuestra web:

biblioteca.unex.es

¡ESTAMOS PARA AYUDARTE!

UEx International ¡Vive con la UEx tu Experiencia Internacional!



La Universidad de Extremadura, a través de su Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Movilidad gestiona y promueve los principales programas de movilidad que permiten a los alumnos continuar sus estudios en diferentes Universidades europeas, americanas, asiáticas y españolas.

¿Qué tal una estancia en los campus de las Universidades más prestigiosas de Italia, Francia, Argentina, EE.UU, México, China, India, Tailandia...? Sus aulas acogen cada año a los alumnos de la UEx.

La UEx cuenta actualmente con **numerosos Programas de Movilidad creados para tí:**



¿Por qué participar en un Programa de Movilidad?

- ✓ Disfrutar de una beca de intercambio es un sueño para el presente y una oportunidad para el futuro
- ✓ La movilidad es uno de los aspectos más valorados en el acceso al mercado laboral
- ✓ Los titulados con experiencia internacional se desenvuelven mucho mejor en el mercado de trabajo y ocupan mejores puestos
- ✓ Vivirás experiencias que nunca olvidarás

¡Elige tu destino, hay mucho por vivir!

En las Oficinas de Relaciones Internacionales de la UEx resolverán todas tus dudas y te informarán del programa que se adapte mejor a tus necesidades. Cuentan además con un "Punto de Orientación y Acogida Internacional" destinado a ofrecer asesoramiento y apoyo a los estudiantes y profesores internacionales que lleguen a nuestra Universidad.

Programas con América

- ★ AMERICAMPUS
- ★ ALIANZA PÁCIFICO
- ★ STUDY ABROAD
- ★ ERASMUS+ (Dimensión Internacional)
- ★ PRÁCTICAS EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MONTERREY
- ★ BECAS BANCO SANTANDER IBEROAMÉRICA

Programas con Europa

- ★ ERASMUS+
- ★ STUDY ABROAD
- ★ UEx_QUERCUS+

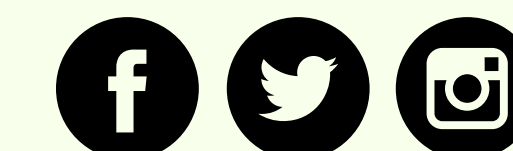
Programas con Asia

- ★ ERASMUS+ (Dimensión Internacional)

Programa con España

- ★ SICUE

www.unex.es/relint



VOLUNTARIADO Y COOPERACIÓN

La Oficina de Cooperación y Acción Solidaria tiene encomendada la misión de fomentar los valores de solidaridad, justicia, cooperación y desarrollo, así como de promover los Derechos Humanos. Te invitamos a participar en las distintas actividades de Sensibilización y Educación para el Desarrollo a través del Programa “APRENDIZAJE SOBRE LOS DERECHOS HUMANOS” y el Programa “UNIVERSIDAD SIN FRONTERAS”. Así como en el PROGRAMA DE PRÁCTICAS PARA ESTUDIANTES EN COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO donde los estudiantes pueden realizar sus prácticas regladas en sedes de ONGD, entidades o instituciones del sector, o bien en un proyecto sobre terreno de un país del Sur.

Igualmente, este servicio universitario ofrece:

- El Programa de VOLUNTARIADO INTERNACIONAL y el Programa de VOLUNTARIADO-UEx, desarrollado en la propia Universidad o a través de organizaciones de desarrollo y entidades de acción social con las que mantenemos convenio.
- El Programa de UNIVERSIDADES POR EL COMERCIO JUSTO que trabaja la responsabilidad corporativa como institución pública de Educación Superior.



www.unex.es/organizacion/oficinas/cooperacion

Las prácticas externas constituyen actividades formativas que permiten al estudiante poner en práctica y complementar los conocimientos adquiridos durante su formación académica. Estas prácticas favorecen la adquisición de competencias que les serán muy útiles para el desarrollo de actividades profesionales, facilitarán su empleabilidad y fomentarán su capacidad de emprendimiento. Pueden realizarse en la propia universidad o en entidades colaboradoras, tales como empresas, instituciones y entidades públicas y privadas, en el ámbito nacional e internacional. Existen dos tipologías de prácticas externas, las curriculares, que se configuran como actividades académicas integrantes del Plan de Estudios de que se trate, y las extracurriculares, que son aquellas que los estudiantes realizan con carácter voluntario durante su periodo de formación y que, aun teniendo los mismos fines que las prácticas curriculares, no forman parte del correspondiente Plan de Estudios. Las prácticas curriculares las gestionan los Centros (Facultades y Escuelas), mientras que las prácticas extracurriculares pueden gestionarse los Centros o la Oficina de Empleo de la UEx.

La UEx también ofrece la posibilidad de realizar prácticas remuneradas a los egresados, a través del Programa de Estancias en Empresas gestionado por la Fundación Universidad Sociedad.

UEx UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PRÁCTICAS Y EMPLEO

+INFO:
goo.gl /15HZzt

PRÁCTICAS EXTRA CURRICULARES
Voluntarias. Disponibles en todas las titulaciones. Nacionales e internacionales. Remuneradas y no remuneradas.

PRÁCTICAS DE TITULADOS
Infórmate en:
www.uexfundacion.es/promocion-empleo

PRÁCTICAS CURRICULARES
Entre Grados y Másteres, 6000 estudiantes realizan sus prácticas curriculares anualmente, obteniendo créditos formativos reconocidos académicamente en su plan de estudios.

UNIMPULSO
FERIA DE EMPLEO Y EMPRENDIMIENTO

UEx QUERCUS a key experience

OFICINA DE ORIENTACIÓN LABORAL

La conexión entre el mundo educativo universitario y las demandas de la sociedad, en especial del mercado laboral, ha sido y sigue siendo una de las problemáticas y preocupaciones del sistema universitario español. Las Oficinas de Orientación laboral SEXPE-UEX, ofrecen sus servicios para facilitar al alumnado de la Universidad de Extremadura la transición al mundo laboral, siendo este nuestro principal objetivo, el acercamiento entre la institución universitaria y el mundo laboral y empresarial. Para conseguir nuestro objetivo, trabajamos en las siguientes áreas:

INFORMACIÓN PARA EL EMPLEO:

Te ofrecemos información detallada y actualizada sobre ofertas de empleo público y privado, tipos de formación, oferta formativa, salidas profesionales, mercado de trabajo, prácticas profesionales, oposiciones, becas y ayudas,...

ORIENTACIÓN:

Te ayudamos a establecer tus objetivos profesionales y te ofrecemos las herramientas necesarias en tu búsqueda de empleo, para tomar decisiones.

FORMACIÓN EN COMPETENCIAS:

Competencias como hablar en público, liderazgo, trabajo en equipo, toma de decisiones,... son cada vez más demandadas por los empresarios. Solicítanos los talleres.

ASESORAMIENTO AL AUTOEMPLEO:

Si estáis interesados en montar vuestra propia empresa, si tienes una buena idea de negocio, si tienes que realizar un Plan de empresa y un estudio de Mercado, o sientes curiosidad por saber de qué ayudas dispondrías para tu empresa, nosotros te ayudamos.

OBSERVATORIO DEL EMPLEO UNIVERSITARIO:

¿Te gustaría conocer cuántos puestos de trabajo se ofertan de tu titulación? ¿Cuántos titulados se contratan al año? ¿De qué tipo es su primer contrato?

INTERMEDIACIÓN LABORAL:

Facilitamos el acceso de los universitarios al mercado laboral; a través de ofertas de empleo, prácticas profesionales, ... Te podemos apoyar de forma individual, por correo electrónico, presencialmente en nuestras oficinas o mediante talleres de formación.

 twitter.com/OOLUEX

 [Oficina de Orientación Laboral.- Universidad de Extremadura](#)

 www.linkedin.com/in/oosexpeuex

www.unex.es/organizacion/oficinas/orientacionlaboral

La Oficina UEx Online se presenta como una apuesta clara y decidida orientada a la transformación digital en la formación de la Universidad de Extremadura, y sus competencias dentro del Vicerrectorado de Transformación Digital son las siguientes:

- Unificar toda la enseñanza virtual de la Universidad de Extremadura estableciendo los criterios y estándares de calidad de las propuestas formativas virtuales, formales y no formales, ofrecidas en la UEx.
- Impulsar la marca UEx online como contenedor general de toda la oferta educativa virtual de la Universidad de Extremadura.
- Facilitar a los profesores y centros de la UEx los procedimientos, recursos, infraestructura tecnológica y soporte necesarios para diseñar propuestas formativas y producir su contenido educativo multimedia.
- Promover iniciativas y acciones de formación abierta (MOOC, OER...)
- Colaborar con los vicerrectorados responsables de la planificación académica y del profesorado en la elaboración de las directrices de los títulos oficiales virtuales y la normativa de dedicación del profesorado que imparta docencia virtual.
- Desarrollar el portal UEx online como estrategia de difusión de toda la oferta educativa online de la UEx, así como todos los recursos informáticos destinados a la docencia y aprendizaje virtual.

UEx online

<https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicentpi/estructura/uex-online>

AL EMPEZAR LA UNIVERSIDAD



CARGANDO...

CREDECIALES

Se trata del identificador y la contraseña necesarios para acceder a varios servicios web de la Universidad de Extremadura. Puedes gestionarlos en el siguiente enlace:

<http://unex.es/credenciales>

CORREO ELECTRÓNICO

Desde la Universidad de Extremadura te facilitamos una cuenta de correo electrónico.

Se te asigna al realizar tu matrícula en la UEx. Para activarla debes poner una contraseña a través de “gestionar tu cuenta” en la página <http://alumnos.unex.es> Para ello necesitarás el IDUEX y PINWEB.

CARNET UNIVERSITARIO

El Carnet Universitario de la UEx es una tarjeta desarrollada por la Universidad de Extremadura. Se utiliza como identificativo universitario a la par que permite el acceso a beneficios y servicios exclusivos como pueden ser:

- Acceso a las Bibliotecas Centrales.
- Acceso a los servicios de consulta, préstamo, etc. en todas las bibliotecas de la UEx.
- Beneficios sociales: promociones, iniciativas o ventajas concertadas por la Universidad de Extremadura con otras entidades (servicios de salud, seguros, informática, ocio, etc).
- Acceso a las dependencias de la Universidad de Extremadura que tienen control de puertas.
- Opcionalmente puede ser una tarjeta financiera de la entidad colaboradora.

Una vez emitida está lista para el uso de todas las funcionalidades que tenga asociadas.

Para obtener la tarjeta te podrás dirigir, durante el periodo de matrícula a los diferentes puntos ubicados en los diferentes campus (consulta lugar y calendario) donde previa comprobación de tu relación con la Universidad se procederá a hacerte la fotografía y posteriormente se imprimirá tu carné. Este proceso no tarda más de 5 minutos.

Importante

Hasta un día después (24 horas) de introducir los datos en las bases institucionales, es decir, de haber realizado tu matrícula no se podrá solicitar el carnet universitario.

Las impresoras y tabletas estarán ubicadas en las oficinas bancarias en los Campus de Badajoz (Facultad de Económicas y Empresariales) y Cáceres (Facultad de Filosofía y Letras).

Consulta toda la información en:

www.unex.es/uae

PORTAL DE SERVICIOS

Podrás acceder a toda la información como estudiante de la UEx (calificaciones, expediente, becas, etc.) con tu IDUEX y PINWEB. Entra en www.unex.es y podrás localizar el enlace al portal en la parte inferior de la web.

CAMPUS VIRTUAL

El Campus Virtual de la Universidad de Extremadura es un servicio destinado al apoyo a la docencia, la comunicación y la colaboración entre miembros de la comunidad universitaria y los profesionales de diversos sectores.

Ofrece al alumnado una serie de herramientas online para la mejora de sus procesos de enseñanza-aprendizaje (orientación y ayuda, materiales didácticos multimedia, foros, tutoría virtual, actividades, etc.) así como de la gestión y la mejora de su proceso E-A.

campusvirtual.unex.es



campus virtual
Universidad de Extremadura

PUEDES CONTACTAR CON NOSOTROS EN:

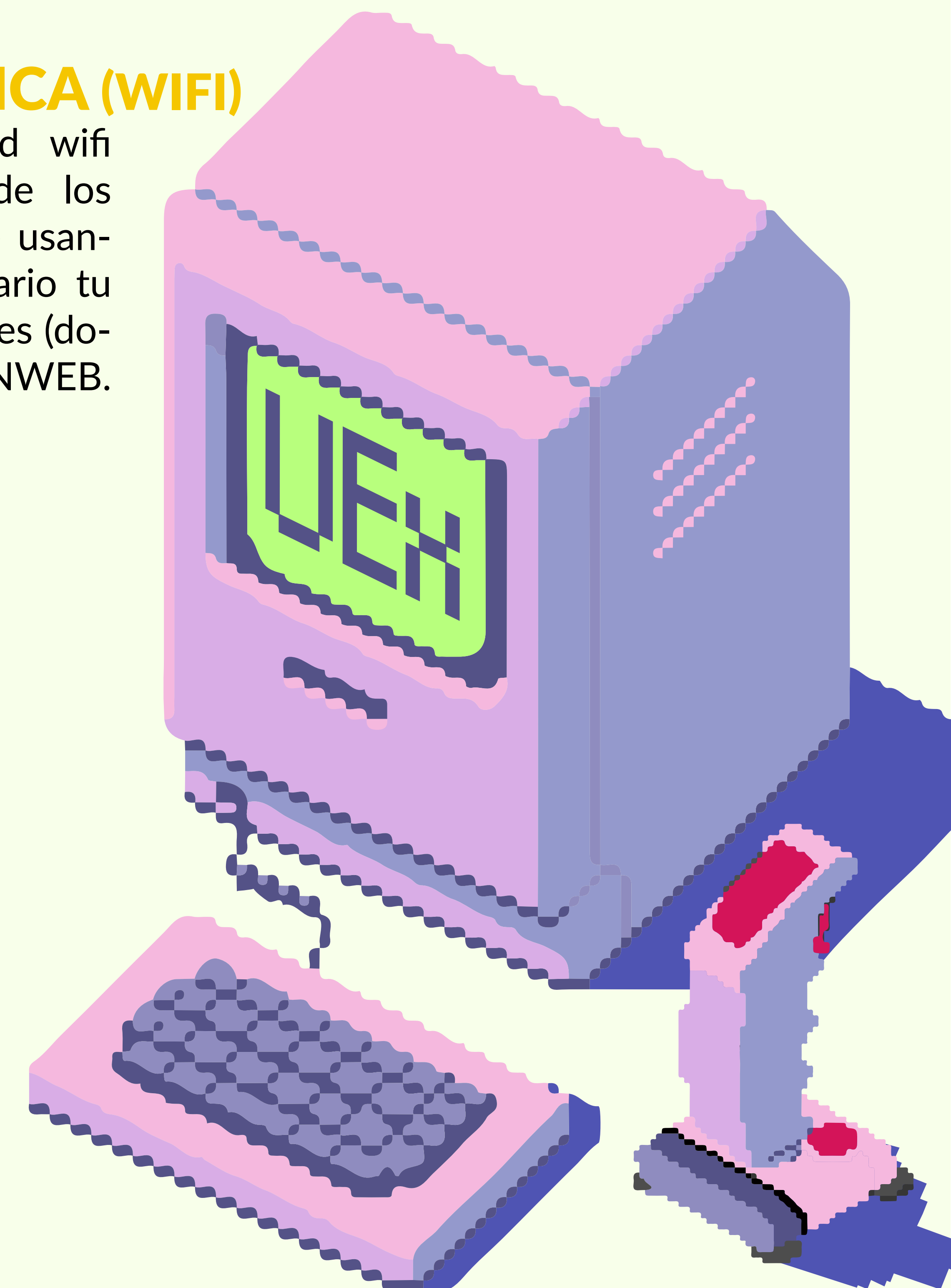
TELÉFONO	REDES SOCIALES
• BADAJOZ: Tel: 924 28 94 85	• TWITTER: @cvuex
• CÁCERES: Tel: 927 25 70 85	• FACEBOOK: CVUEX

DESCÁRGATE LA APP DE LA UEx

La Universidad de Extremadura te ofrece esta aplicación para facilitar el acceso a la información de interés para la comunidad universitaria. Una vez que te identifiques con tu correo y contraseña, accederás al área personalizada en la que encontrarás todos los servicios para estar al día sobre la UEx.

RED INALÁMBRICA (WIFI)

Podrás acceder a la red wifi desde cualquier punto de los cuatro campus. Conéctate usando como nombre de usuario tu IDUEX seguido de @unex.es (dominio) y como clave tu PINWEB.
<http://www.eduroam.es>

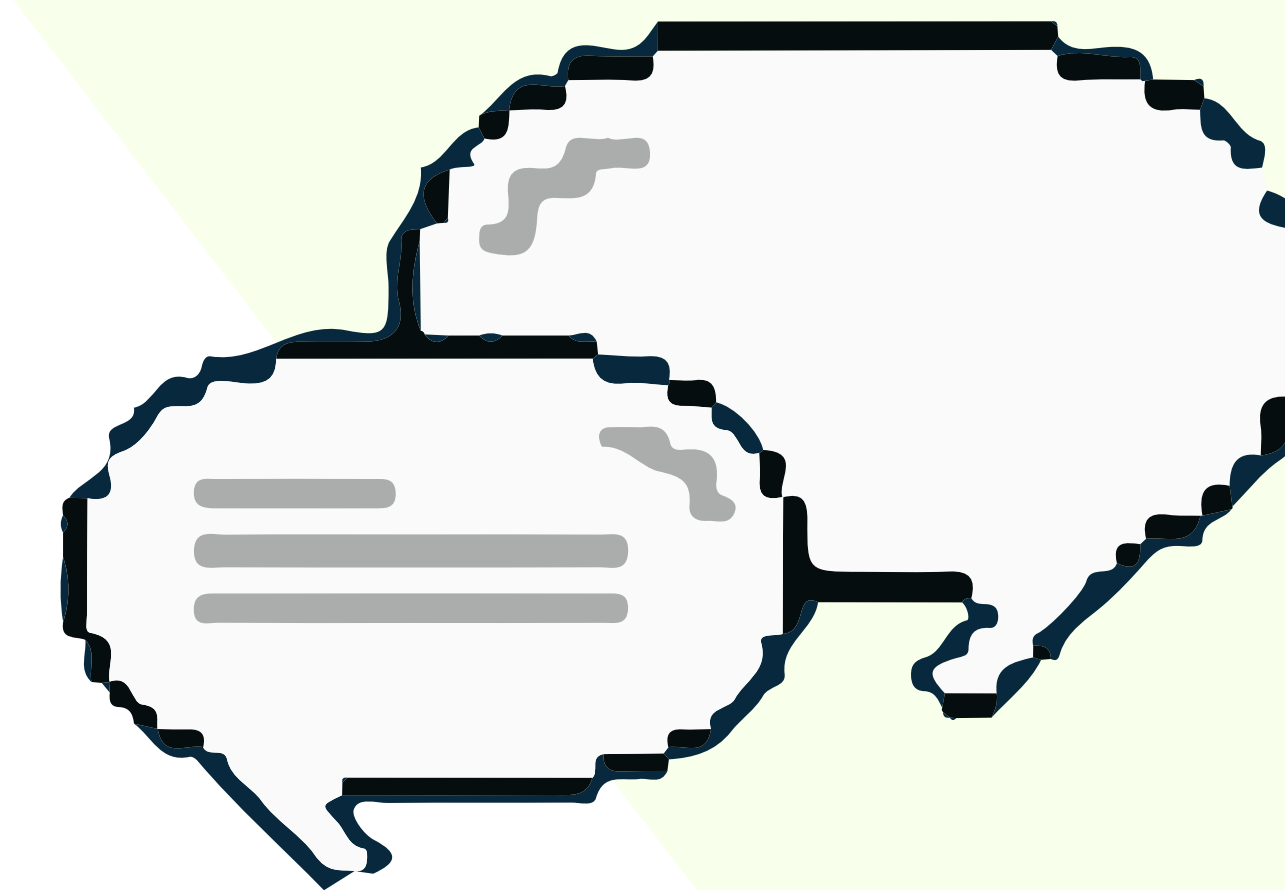


La Universidad de Extremadura ofrece a los estudiantes diferentes posibilidades de docencia en lengua extranjera. Por un lado, contamos con una oferta de títulos impartidos en la modalidad bilingüe (inglés-español), como son el Grado en Educación Primaria de la Facultad de Formación del Profesorado de Cáceres y el Máster Universitario de Enseñanza Bilingüe para Educación Primaria y Secundaria de la Facultad de Educación de Badajoz.

Por otro lado, se dispone de un Programa de Acercamiento a Lenguas Extranjeras (PALEx) en donde se ofertan asignaturas en otros idiomas en diferentes titulaciones.

A los estudiantes que cursen al menos tres asignaturas de la oferta PALEx en su nivel avanzado, se le acreditará la competencia lingüística necesaria para la obtención del título de grado en la UEx.

Los créditos cursados en inglés computarán en la baremación de las solicitudes de becas de movilidad (Erasmus, etc...)



PROGRAMA DE ACERCAMIENTO A LENGUAS EXTRANJERAS (PALEx)

El **Vicerrectorado de Planificación Académica** cuenta entre sus objetivos prioritarios llevar a cabo acciones que promuevan la internacionalización de la Universidad de Extremadura (UEX).

Durante el curso 2015/2016 se inició el proyecto piloto “UEX Bilingual Pilot Project - Learn in English”, cuyo objetivo principal era ofertar la impartición de asignaturas de grado también en inglés, con el doble fin de, por un lado, favorecer la adquisición de la competencia relativa a idiomas extranjeros por parte de los estudiantes de la UEX y, por otro, facilitar la integración de estudiantes procedentes de países de habla no hispana.

Transcurrido este tiempo y aprovechando la experiencia adquirida con este proyecto piloto, el Vicerrectorado de Planificación Académica, desde la Dirección de Internacionalización de Estudios, pone en marcha una acción integral que deja sin efecto dicho proyecto, pero que pretende seguir trabajando para atender las finalidades expuestas anteriormente.

De esta forma, bajo la denominación “Programa de Acercamiento a Lenguas Extranjeras (PALEx)”, se pone en marcha una oferta formativa, con dos novedades esenciales. Por un lado, se abre la opción a la participación en dos lenguas extranjeras: inglés (PALEx-I) y portugués (PALEx-P). Por otra parte, la oferta está dividida en tres niveles:

- Nivel Básico: asignaturas que, impartidas en castellano, tienen a disposición de los estudiantes el material necesario para el seguimiento de las clases, la atención de tutorías (bajo demanda) y la posibilidad de realizar tareas clave en lengua extranjera (inglés y/o portugués).
- Nivel Intermedio: asignaturas que, cumpliendo con los requerimientos del PALEx de nivel básico, quieren además realizar algunas actividades en lengua extranjera (inglés y/o portugués) con los estudiantes. Algunos ejemplos de estas actividades pueden ser: seminarios, prácticas de laboratorio, prácticas de campo, debate sobre ciertos temas, etc. Para que determinada asignatura tenga tal condición, al menos se deben programar 5 horas de actividad en lengua extranjera (inglés y/o portugués) durante el semestre de impartición de la misma.
- Nivel Avanzado: asignaturas cuya docencia íntegra se oferta en lengua extranjera (inglés y/o portugués), al menos en un grupo de actividad.

De esta forma, el profesorado de la UEX podrá elegir uno de estos niveles para participar en alguna de las dos lenguas extranjeras cuyo uso se quiere fomentar.

www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/viccoor/estructura/direccion-estudios-oficiales-grado



PROGRAMA DE ACERCAMIENTO A LENGUAS EXTRANJERAS (PALEX)

- PALEX_Básico
- PALEX_Intermedio
- PALEX_Avanzado

Centro	Nombre de la Titulación	Nombre de la asignatura	Código	Lengua
Centro Universitario de Mérida	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Materiales II	501029	Inglés
Centro Universitario de Mérida	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	Estructuras de Datos y de la Información	501429	Inglés
Centro Universitario de Mérida	Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación	Aplicaciones Telemáticas	501452	Inglés
Centro Universitario de Mérida	Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación	Electrónica Digital	501438	Inglés
Centro Universitario de Mérida	Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación	Fundamentos de Ondas y Acústica	501435	Inglés
Centro Universitario de Mérida	Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación	Servicios de Comunicación Avanzada	501454	Inglés
Centro Universitario de Plasencia	Grado en Administración y Dirección de Empresas	Dirección de Recursos Humanos	500022	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Química y Bioquímica de Alimentos	502221	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Alimentación y Salud Pública	502232	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Análisis y Control de Calidad de los Alimentos	502224	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Catering y Restauración	502237	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Industrias de Fermentación y Conservación de Productos Vegetales	501262	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Química y Bioquímica de Alimentos	502221	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Análisis Sensorial de los Alimentos	501256	Inglés

PROGRAMA DE ACERCAMIENTO A LENGUAS EXTRANJERAS (PALEX)

■	PALEX_Básico
■	PALEX_Intermedio
■	PALEX_Avanzado

Centro	Nombre de la Titulación	Nombre de la asignatura	Código	Lengua
Escuela de Ingenierías Industriales	Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial)	Análisis de Circuitos	501065	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial)	Automatización Industrial	501080	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Electrónica Analógica	501086	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Informática Industrial	501107	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Tecnología Electrónica	501097	Inglés
Escuela Politécnica	Grado en Edificación	Proyectos / Projects	501007	Inglés
Escuela Politécnica	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación	Redes Multimedia	501414	Inglés
Escuela Politécnica	Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software	Redes de Comunicaciones Móviles y Multimedia	501306	Inglés
Escuela Politécnica	Máster Universitario en Ingeniería Informática	Ingeniería de Servicios TIC	401072	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Biología	Ingeniería Genética	500196	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Biotecnología	Ingeniería Genética	502681	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Ciencias Ambientales	Sistemas de Información Geográfica	500236	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Física	Ampliación de Física del Estado Sólido	500790	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Física	Física de la Atmósfera	500794	Inglés

PROGRAMA DE ACERCAMIENTO A LENGUAS EXTRANJERAS (PALEX)

- PALEX_Básico
- PALEX_Intermedio
- PALEX_Avanzado

Centro	Nombre de la Titulación	Nombre de la asignatura	Código	Lengua
Facultad de Ciencias	Grado en Ingeniería Química Industrial	Diseño de Plantas de Proceso	502469	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Matemáticas	Geometría I	501707	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Matemáticas	Introducción a la Topología	503004	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Química	Química Analítica Avanzada	501846	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Química	Química Física Aplicada a la Industria	501853	Inglés
Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación	Grado en Comunicación Audiovisual	Comunicación audiovisual y publicitaria digital	500363	Inglés
Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación	Grado en Información y Documentación	Análisis de Redes en Información y Documentación	502287	Inglés
Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación	Grado en Información y Documentación	Edición Digital	502268	Inglés
Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación	Máster Universitario en Investigación en Ciencias Sociales	Iniciación a la investigación en Documentación II	400762	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Doble Grado ADE/RRLL	Derecho Administrativo	500304	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Economía	Econometría I	500420	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Economía	Econometría II	500425	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Economía	Introducción a la Contabilidad	503062	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	Contabilidad Financiera I	500005	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	Gestión de Recursos Humanos II	500323	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Máster en Creación de Empresas e Innovación	Características y habilidades del emprendedor	401854	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Máster en Creación de Empresas e Innovación	Nuevos Modelos de Negocio	401856	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	MUI en Economía, Gestión y Comercio Internacional	Creación de Empresas en un ámbito global	401880	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	MUI en Economía, Gestión y Comercio Internacional	Iniciación a la Internacionalización de Pymes	401150	Portugués
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	MUI en Economía, Gestión y Comercio Internacional	Investigación en Relaciones de Comercio Internacional	401153	Inglés

PROGRAMA DE ACERCAMIENTO A LENGUAS EXTRANJERAS (PALEX)

■	PALEX_Básico
■	PALEX_Intermedio
■	PALEX_Avanzado

Centro	Nombre de la Titulación	Nombre de la asignatura	Código	Lengua
Facultad de Derecho	Grado en Administración y Gestión Pública	Sstemas Jurídicos y Administración Pública	500170	Inglés
Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo	Grado en Turismo	Derecho Administrativo	501911	Inglés
Facultad de Filosofía y Letras	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	Cartografía y Fotointerpretación	500817	Inglés
Facultad de Formación del Profesorado	Grado en Educación Infantil	TIC aplicadas a la educación	501588	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Hortofruticultura y Jardinería	Cultivos Herbáceos Extensivos	501137	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Automatización 1	501103	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Grados Escuela Ing. Industriales	Física II	501058 503010	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Master Ingeniería Industrial	Tecnología Eléctrica	401484	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Máster Universitario en Simulación en Ciencias e Ingeniería	Física Estadística Computacional	401922	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Máster Universitario en Simulación en Ciencias e Ingeniería	Optimización y Complejidad	401923	Inglés
Escuela Politécnica	Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software	Seguridad en Redes Telemáticas	502299	Inglés
Escuela Politécnica	Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software	Arquitectura de Redes y Protocolos	501319	Inglés
Escuela Politécnica	Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software	Gestión de Proyectos Software	501316	Inglés
Escuela Politécnica	Máster en Ingeniería de Telecomunicación	Dispositivos de Radiofrecuencia y de Comunicaciones Ópticas	401091	Inglés

PROGRAMA DE ACERCAMIENTO A LENGUAS EXTRANJERAS (PALEX)

■ PALEX_Básico
■ PALEX_Intermedio
■ PALEX_Avanzado

Centro	Nombre de la Titulación	Nombre de la asignatura	Código	Lengua
Facultad de Ciencias	Grado en Física	Electromagnetismo-I	500782	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Física	Física Cuántica I	500783	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Física	Física de Fluidos	500793	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Física	Gravitación y Cosmología	500795	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Ingeniería Química Industrial	Termodinámica Aplicada	502468	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	ADE, ADE-DCHO, ADE-ECO, ADE-RLRH	Contabilidad Financiera III	500016	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado Economía. Doble Grado ADE-Economía	Macroeconomía III	500432	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas	Microeconomía	500004	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE)	Análisis Bursátil	500030	Portugués
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE)	Economía de la Empresa Familiar	500035	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE)	Microeconomía	500004	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Economía /Doble grado en ADE/Economía	Economía del Sector Público I	500422	Inglés
Facultad de Filosofía y Letras	Grado en Estudios Ingleses	Influencia clásica en la lengua y en la literatura inglesa	500634	Inglés
Facultad de Formación del Profesorado	Grado en Educación Infantil	Expresión Artística en Educación Infantil	501601	Inglés
Facultad de Medicina	Grado en Medicina	Patología Aparato Locomotor (Traumatología)	501757	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Food Technology	501250	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Industria de Procesos de Materias Primas Vegetales	501254	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Técnicas rápidas de análisis microbiológicos	502238	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Animal Science Technology II	501145	Inglés
Escuela de Ingenierías Agrarias	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Tecnología de Alimentos	501250	Inglés

PROGRAMA DE ACERCAMIENTO A LENGUAS EXTRANJERAS (PALEX)

■ PALEX_Básico
■ PALEX_Intermedio
■ PALEX_Avanzado

Centro	Nombre de la Titulación	Nombre de la asignatura	Código	Lengua
Escuela de Ingenierías Industriales	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos	501339	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Grados Escuela Ing. Industriales	Introducción a la Automática	501067	Inglés
Escuela de Ingenierías Industriales	Grados Escuela Ing. Industriales	Mecánica de Fluidos	501073	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Física	Electrónica	500786	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Física	Física Cuántica I	500783	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Física	Laboratorio de Electrónica	500801	Inglés
Facultad de Ciencias	Grado en Química	Ampliación de Química Inorgánica II	501834	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	GADE; Doble Grados: GADE-ECO; GADE-Derecho; GADE-Relaciones Laborales.	Business Administration II	500015	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas	Administración de la Empresa I	500010	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas	Commercial Law	500012	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas	Contabilidad Financiera I	500005	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas	Introducción a la Estadística	500007	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas	Marketing Management II (Dirección Comercial II)	500034	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE)	Estadística e Introducción a la Econometría	500013	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Administración y Dirección de Empresas; Grado en Economía; Doble grado ADE/ECO; Doble grado ADE/Derecho	Macroeconomics	500008	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Dirección y Administración de Empresas	Dirección de Recursos Humanos	500022	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Economía	Spanish Economy	500427	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Economía y Doble Grado ADE-Economía	Economía mundial	500416	Inglés
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	Economía Laboral	500317	Inglés
Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo	Grado en Turismo	Control and management of touristic services	503053	Inglés
Facultad de Formación del Profesorado	MUI Ciencias Sociales y Jurídicas	Iniciación a la Investigación en Didáctica de la Lengua y la Literatura	401137	Inglés
Facultad de Veterinaria	Grado en Veterinaria	Anatomy II	501943	Inglés
Facultad de Veterinaria	Grado en Veterinaria	Higiene y Seguridad Alimentaria II	501973	Inglés
Facultad de Veterinaria	Grado en Veterinaria	Physiopathology	501954	Inglés

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO/TÍTULOS PROPIOS

La Dirección de Formación Permanente gestiona y promueve acciones de formación que desembocan en títulos propios o certificados de la UEx:

- La finalidad de los Cursos de Perfeccionamiento es completar la formación académica de los estudiantes universitarios, titulados y otros profesionales, ofreciéndoles la posibilidad de perfeccionar su desarrollo profesional, científico, técnico y artístico en aspectos puntuales del saber.
- Los Títulos Propios tienen como objetivo la formación de postgrado del más alto nivel en áreas del saber con eminente orientación profesional y aplicada.

www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/secretariados

INSTITUTO DE ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA (IELE)

El Instituto de Español como Lengua Extranjera (IELE) de la Universidad de Extremadura constituye un conjunto de recursos humanos y materiales que posibilita a los miembros de la comunidad universitaria relacionados con la enseñanza del español como lengua extranjera disponer de una estructura organizativa donde llevar a cabo actividades de formación no regladas y vinculadas al uso de esta lengua.

www.unex/iele

CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS DEL ALUMNADO (CERTIUNI)

Es un sistema de acreditación en algunas de las competencias más demandadas en el nuevo Espacio Europeo de Educación Superior, como son idiomas (a través del sistema Bulats se evalúa el dominio lingüístico en inglés, francés, alemán y español), informática (nivel usuario y profesional de office y tecnología) y competencias profesionales (habilidades personales, de gestión, de aprendizaje, de emprendimiento y de relación). Para el estudiante universitario, y futuro profesional, la incorporación de estas certificaciones a su currículum supone un valor añadido a la hora de acceder al mercado laboral.

www.fundacioncertiuni.com

ACREDITACIÓN ECDL (EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENSE)

¿Te gusta la informática? Si te gusta la informática... consigue el ECDL (European Computer Driving Licence). Tienes la posibilidad de acreditar esos conocimientos mediante unas pruebas y obtener una certificación reconocida a nivel internacional que asegura, a quien la tiene, que posee el conocimiento de los conceptos básicos de informática a nivel usuario. Hazlo a tu ritmo, dispones de siete pruebas con distintos niveles.

www.ecdl.es



PRACTICAR DEPORTE

El Servicio de Actividad Física y Deporte (SAFYDE) pone a tu disposición sus instalaciones deportivas: pabellón polideportivo cubierto, pistas de tenis, pistas de pádel, campo de césped artificial, pistas polideportivas, frontón, pista de atletismo, piscina climatizada y piscinas de verano.

Destaca el “Trofeo Rector” que arranca en noviembre y en el que puedes participar en varias modalidades: ajedrez, bádminton, duatlón, campo a través, escalada, frontenis, natación, tenis y tenis de mesa, pádel, baloncesto, balonmano, fútbol 7, fútbol 11, fútbol sala, rugby y voleibol.

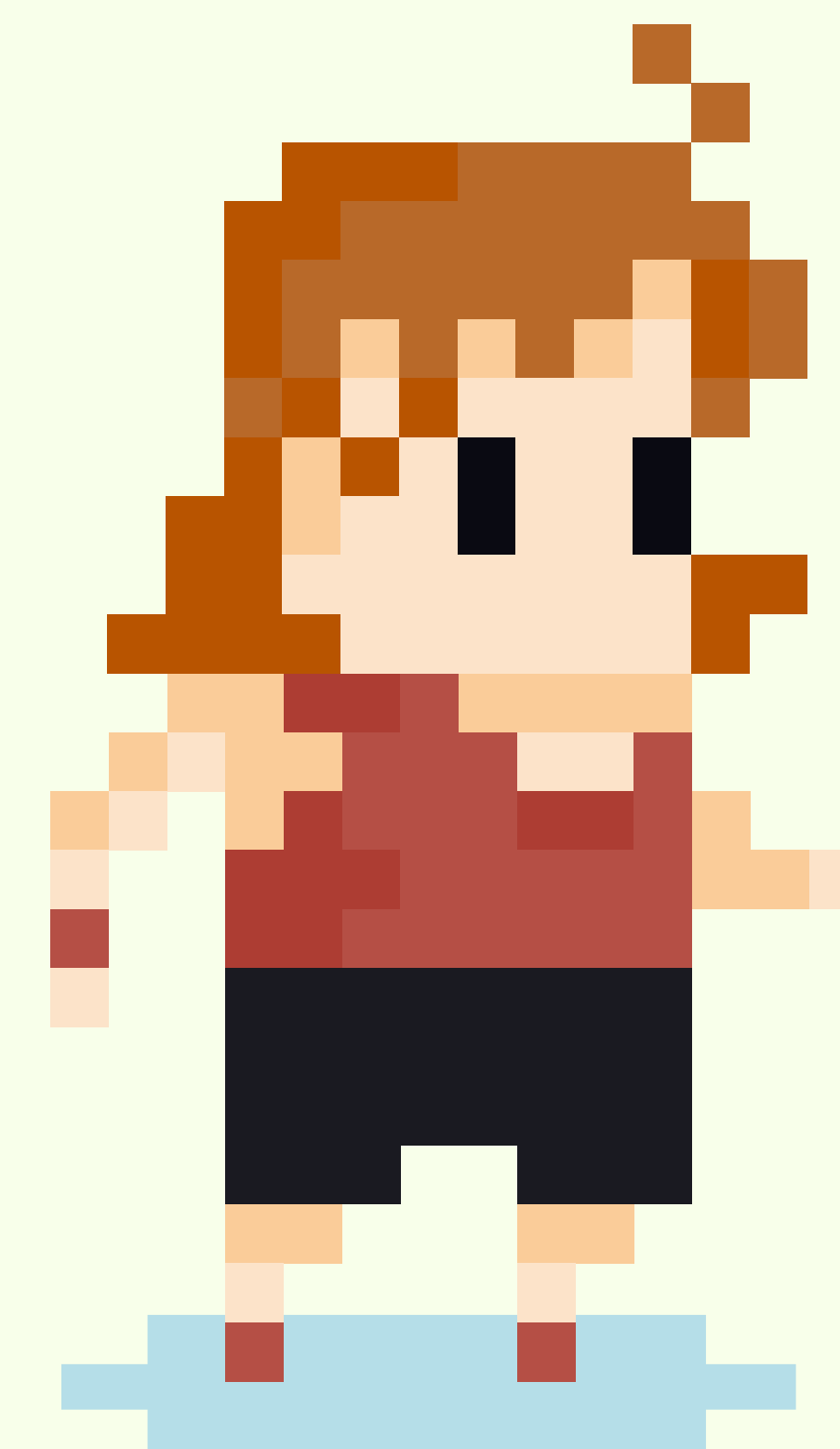
También podrás participar en los Campeonatos de España Universitarios si formas parte de nuestras Selecciones o tienes las marcas mínimas establecidas por el Consejo Superior de Deportes.

Además a lo largo del curso, la Universidad organiza actividades de ocio y recreación: actividad física adaptada, aeróbic, aquaeróbic, bailes de salón, cursos de natación, gimnasia, natación, zumba, pilates, acampadas, esquí, vela, cicloturismo y senderismo.

www.unex.es/safyde

COMER EN EL CAMPUS

¿No tienes tiempo para ir a casa entre clases y prácticas? ¿Has quedado con tus compañeros de clase para hacer un trabajo en la biblioteca? Los campus universitarios cuentan con diversas cafeterías que ofrecen servicio de comedor con un precio asequible para los estudiantes.



AULA DE DEBATE UNIVERSITARIO DE EXTREMADURA

Es un proyecto que tiene como objetivo desarrollar las habilidades de comunicación de los estudiantes y así lograr que los universitarios sepan expresarse ante grupos de personas con seguridad, convicción y credibilidad.

En el Torneo de Debate UEX pueden participar todos los estudiantes de la Universidad de Extremadura en equipos de 2 a 4 estudiantes. El debate consiste en la confrontación de argumentos por parte de dos equipos, un equipo a favor y otro en contra, de acuerdo con las limitaciones de tiempo y forma, y la normativa interna de los debates. Es una experiencia inigualable y altamente formativa.

www.unex.es/debate

TIENDAS UNIVERSITARIAS

Nuestras tiendas oficiales, ubicadas en el edificio de Servicios Múltiples de los Campus de Badajoz y Cáceres, ofrecen una gran variedad de productos oficiales de merchandising: carpetas, bolígrafos, gorras, ropa deportiva, batas, memorias USB, corbatas, llaveros, maletines para portátiles, relojes, estuches, etc. a los mejores precios.

Accede a su Web donde podrás consultar un amplio catálogo de artículos que podrás adquirir cómodamente.

www.zonauex.es



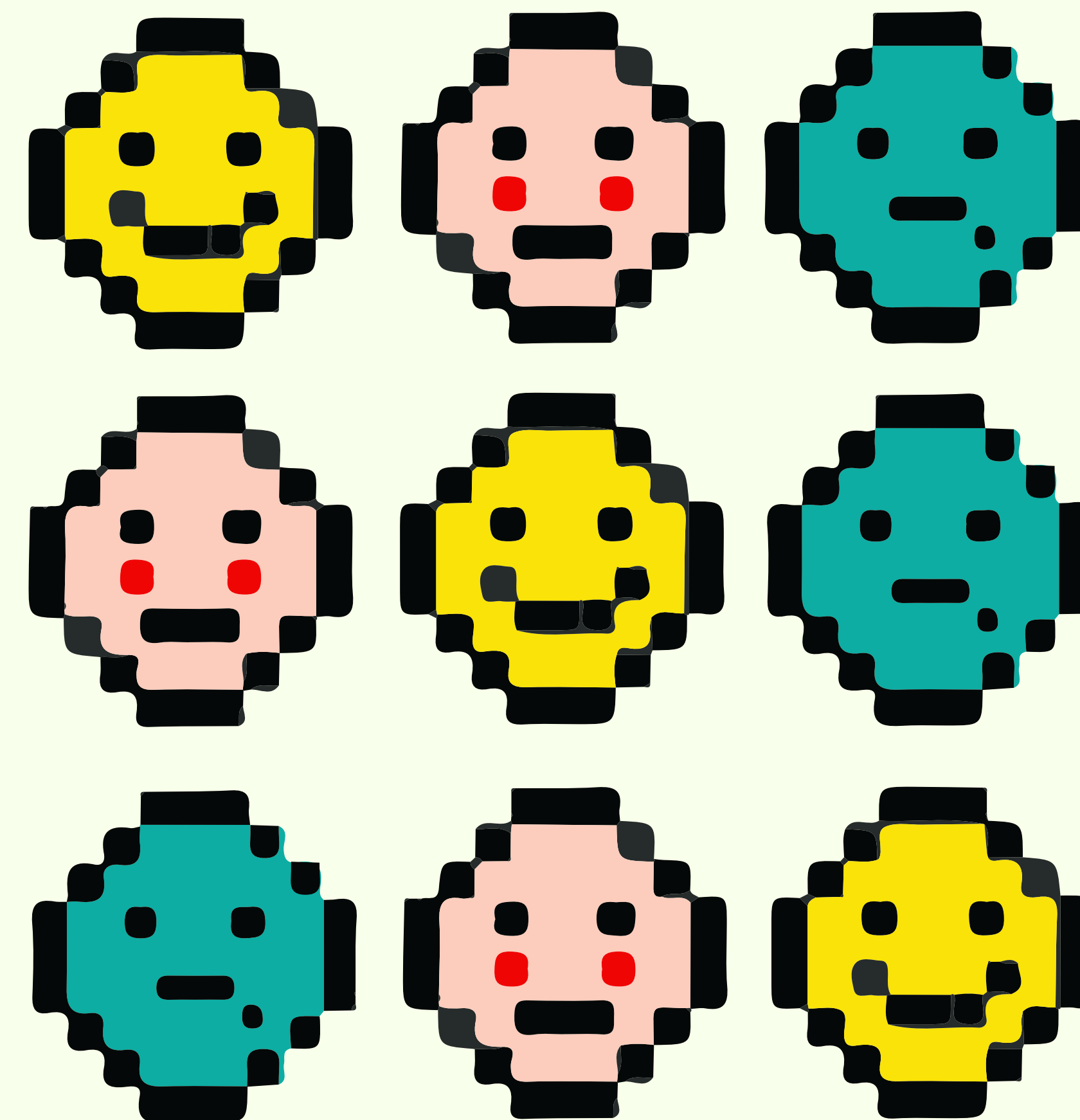
SERVICIOS CULTURALES

El Secretariado de Servicios Culturales tiene como objetivo primordial canalizar y dar cabida a todas las iniciativas de tipo cultural que surgen en el seno de la comunidad universitaria, así como poner a disposición de ésta información actualizada y fidedigna de cuantas actividades de tipo cultural se lleven a cabo en su entorno social. Asimismo, desde el Secretariado se dirigen y coordinan diversas actividades, de carácter tanto permanente como puntual, con las que se pretende fomentar la participación de la comunidad universitaria extremeña en la vida cultural de la región. Entre estas actividades destacan:

- **Aulas Culturales.** Son una de las actividades que desde dicho Secretariado se oferta cada año, con el objetivo de hacer llegar a la comunidad universitaria, y al público en general, acciones formativas relacionadas con diferentes temáticas culturales, como danza, música, teatro, fotografía,... Cada año se ofertan aulas en los cuatro espacios del campus y en ellas, entre otros, se pueden realizar cursos de coreografía, aprender a producir cortos y películas, desarrollar capacidades musicales, etc. Adicionalmente, dentro de las Aulas Culturales se programan diversas actividades puntuales como conciertos, jornadas de cine, exposiciones, conferencias, etc.
- **Certamen "CREA Universidad".** Lo aprendido por los estudiantes en las Aulas Culturales puede ser puesto en práctica además en este certamen que el Secretariado lanza cada año con el fin de establecer cauces de participación de los miembros de la comunidad universitaria en los distintos campos de la creación y comunicación cultural, promoviendo la difusión de las propuestas innovadoras y de calidad que surgen en su seno. El certamen incluye 4 categorías diferentes: Música, Vídeo, Fotografía, Diseño Gráfico.

- **Coro Universitario.** El Coro de la UEx viene desarrollando su actividad de manera ininterrumpida desde hace más de 30 años, llegando a ser uno de los coros universitarios más consolidados de España. Interviene en todos los actos académicos oficiales de la Universidad de Extremadura y ha realizado varias giras por Europa. Está abierto a la participación de cualquier miembro de la comunidad universitaria y por sus ensayos han pasado más de quinientos coralistas, estudiantes de la Universidad, profesores, personal laboral, etc.

www.unex.es/cultural



CURSOS INTERNACIONALES DE VERANO-OTOÑO

Los Cursos Internacionales de Verano-Otoño ofrecen la oportunidad de compartir conocimientos con prestigiosos especialistas. Su desarrollo en sedes diversas de Extremadura permite el contacto con sus ricos entornos históricos.

www.unex.es/verano

OFICINA PARA LA IGUALDAD

La Oficina promueve y colabora activamente en todas las actividades que velan por el fomento de la igualdad entre mujeres y hombres en el ámbito universitario, e interviene en la prevención, detección precoz y corrección de conductas que atenten contra la misma. Prestando especial atención al máximo exponente de desigualdad: la violencia contra las mujeres. Además, la Oficina para la Igualdad incluye entre sus funciones el fomento del respeto a la diversidad LGTB y su defensa ante comportamientos LGTBfóbicos en la UEx.

Síguenos:

 Igualdad UEx  @igualdadUEx

www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/oficinas/igualdad

OFICINA UNIVERSITARIA DE MEDIO AMBIENTE

La Oficina Universitaria de Medio Ambiente (OUMA), dependiente de Extensión Universitaria, trabaja para hacer realidad el compromiso adquirido por la UEX con el medio ambiente y el desarrollo sostenible mediante la vinculación a un plan de actuación ambiental bajo criterios de sostenibilidad y principios de solidaridad acordes con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) aprobados por la ONU con vistas al año 2030.

Lidera el compromiso de mejorar la situación ambiental en los campus de la Universidad de Extremadura impulsando la participación de la comunidad universitaria en acciones que tienen al Medio Ambiente como eje central y de actuación en la búsqueda de soluciones a conflictos ambientales más globales.

Entre las funciones encomendadas a la OUMA se encuentran: asesorar a la comunidad universitaria, en especial a los órganos, instituciones y servicios universitarios, en cuestiones relacionadas con el medio ambiente y el desarrollo sostenible en la UEx; promover, coordinar e incentivar cualquier acción encaminada a mejorar el entorno natural y social en la UEx, mediante el equilibrio y el respeto entre las personas y el medio ambiente con el fin de conseguir una mejor calidad de vida.

www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/oficinas/universidadsaludable

CONSEJO DE ESTUDIANTES

Tu participación en la Universidad es un derecho y un deber. El Consejo de Estudiantes es el órgano de representación, consulta y deliberación de los estudiantes. Está compuesto por tus representantes, elegidos anualmente en cada ámbito: Junta de Facultad/Escuela, Departamentos y Claustro. Son tus interlocutores con la Universidad: Decanos, Directores, Departamentos... y velan por tus intereses en todo momento.

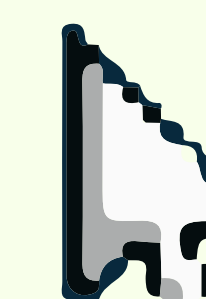
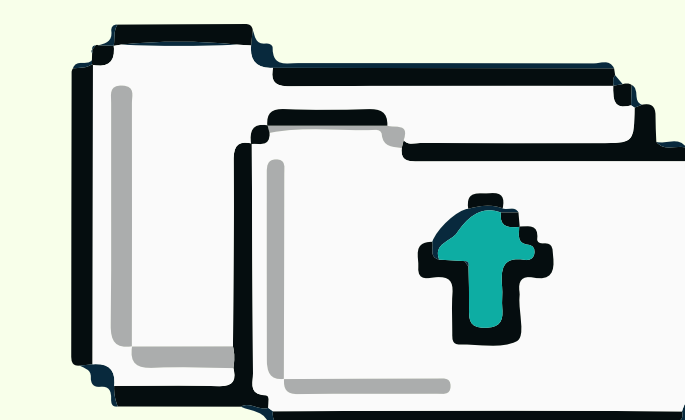
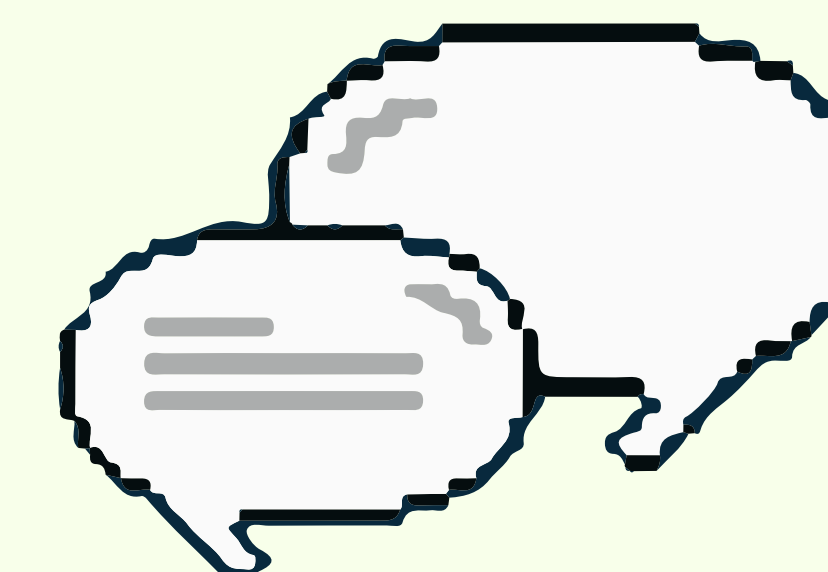
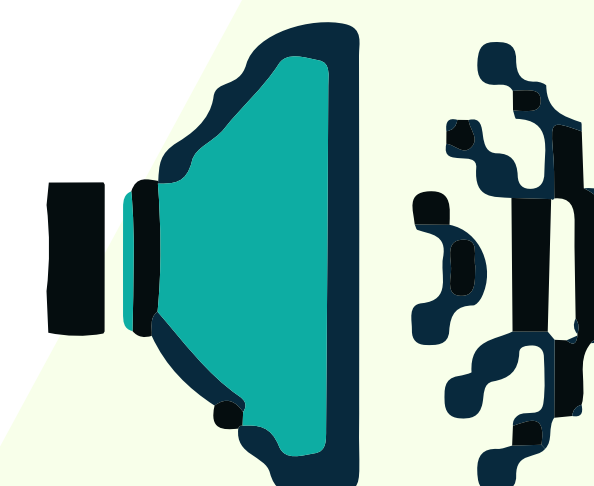
El Consejo de Estudiantes se hace eco de todas las inquietudes y demandas de los estudiantes. Recuerda que tú eres Universidad: muévete y participa. ¿Te vas a quedar fuera?

Síguenos:

 Consejo de Estudiantes UEx  @CEUEX_

www.unex.es/estudiantes

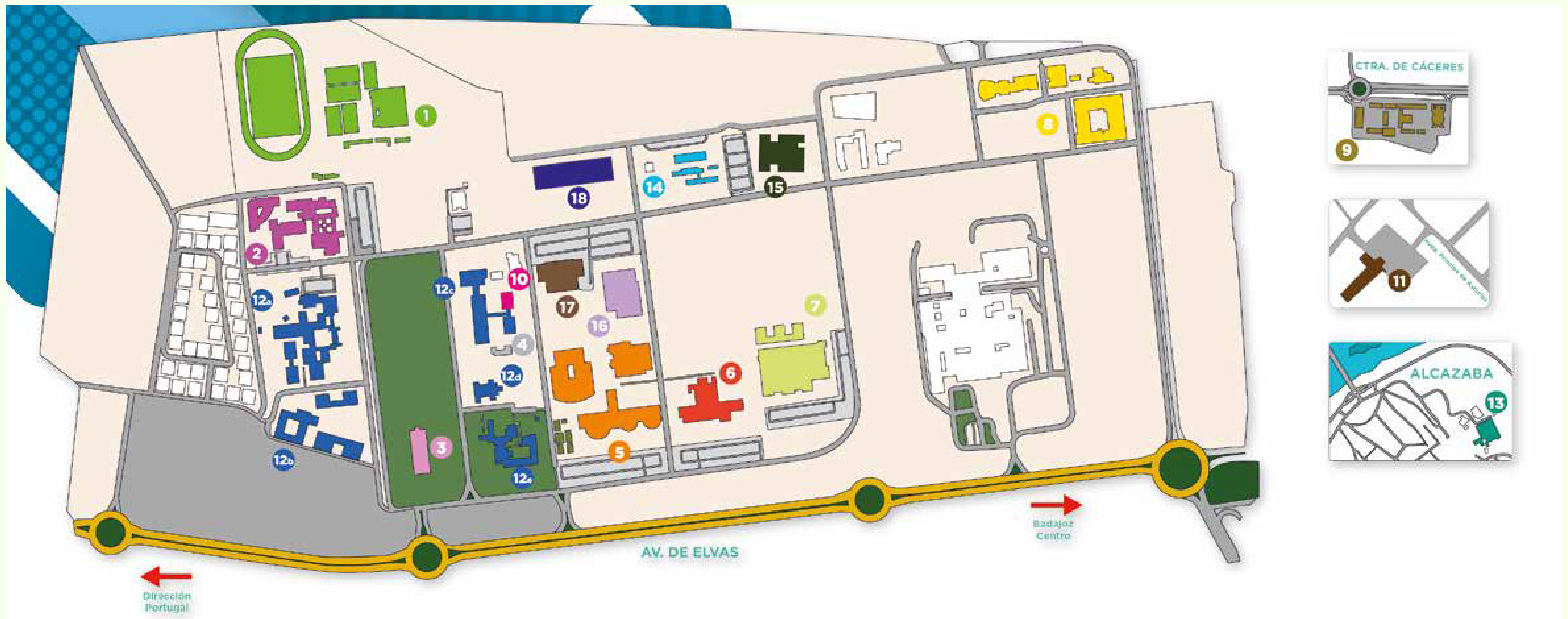
**Clic en Representación Estudiantil*



- 1. SERVICIO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE
- 2. FACULTAD DE EDUCACIÓN
- 3. EDIFICIO PARANINFO DE LA UEx
- 4. GUARDERÍA
- 5. FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
- 6. EDIFICIO RECTORADO

- 7. ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
- 8. FACULTAD DE MEDICINA
- 9. ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS
- 10. RELACIONES INTERNACIONALES
- 11. FUNDACIÓN UNIVERSIDAD -SOCIEDAD
- 12. FACULTAD DE CIENCIAS

- 13. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN
- 14. EDIFICIO GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO
- 15. PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
- 16. BIBLIOTECA CENTRAL
- 17. EDIFICIO DE USOS MÚLTIPLES
- 18. INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN



- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 1. GUARDERÍA | 7. FACULTAD DE VETERINARIA | 13. BIBLIOTECA CENTRAL |
| 2. CENTRO CULTURAL UEx | 8. FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE | 14. FACULTAD DE DERECHO |
| 3. PALACIO DE LA GENERALA | 9. SERVICIO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE | 15. ESCUELA POLITÉCNICA |
| 4. EDIFICIO RECTORADO | 10. APARTAMENTOS UNIVERSITARIOS | 16. INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN |
| 5. FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO | 11. FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO | 17. EDIFICIO DE USOS MÚLTIPLES |
| 6. FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL | 12. FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS | 18. PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO |

