

### GUIADE GRADOS Exprime la UEx, vive Extremadura



Sé lo que quieras, en la UEx.





Rocío Blas Morato

Adjunta al Rector para Estudiantes, Empleo y Movilidad

Irene Cabañas Díaz

Jefa Sección de Información y Atención al Alumnado – SIAA

#### Colaboradores

Servicio de Acceso y Gestión de Estudios de Grado Sección de Información y Atención al Alumnado

#### Diseño:

Toni Barquero OndaCampus

### Índice

Campus de <b>Badajoz</b>	[04]
Campus de Cáceres	[58]
Centro Universitario de <b>Mérida</b>	[109]
Ce <mark>ntro Un</mark> iversitario de <b>Plasencia</b>	[117]
Centro Universitario <b>"Santa Ana"</b>	[122]

#### 005 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

Grado en Ingeniería Química Industrial Doble Grado: Matemáticas / Estadística

#### 017 FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

Grado en Enfermería Grado en Fisioterapia

Grado en Medicina

#### 022 FACULTAD DE ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Grado en Economía

Doble Grado: ADE/Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Doble Grado: ADE/Derecho Doble Grado: ADE/Economía

#### FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

Grado en Comunicación Audiovisual

Grado en Periodismo

Grado en Información y Documentación

Doble Grado: Comunicación Audiovisual/Información y Documentación

Doble Grado: Periodismo/Comunicación Audiovisual Doble Grado: Periodismo/Información y Documentación

#### 042 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)

Doble Grado: Ingeniería en Tecnologías Industriales / ADE

#### 049 ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias

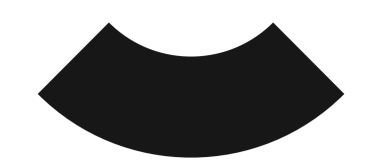
Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias

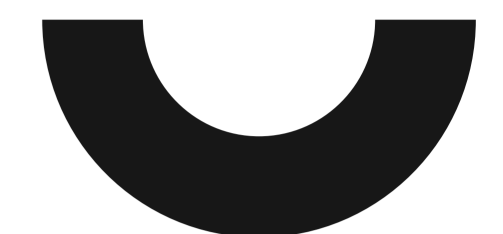
Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería

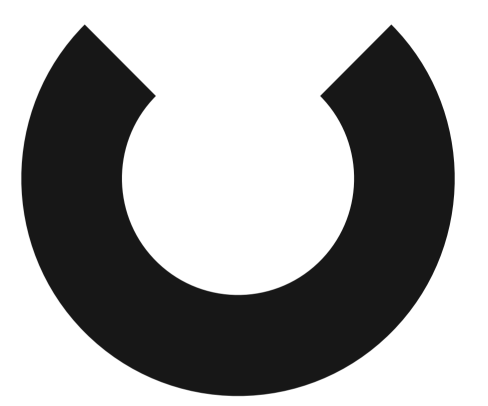
#### 054 FACULTAD DE EDUCACIÓN Y PSICOLOGÍA

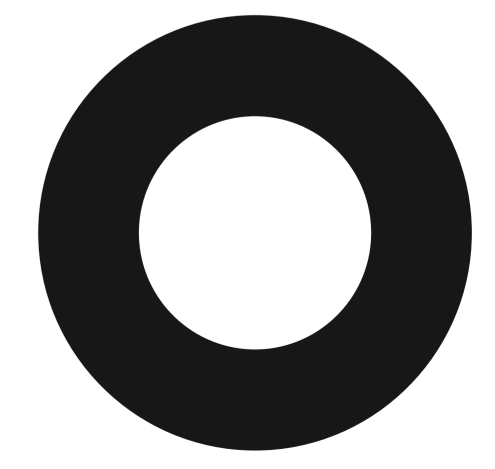
Grado en Educación Infantil Grado en Educación Primaria Grado en Psicología

# CAMPUS DE BADAJOZ









# FACULTAD DE CIENCIAS



### GRADO EN BIOLOGÍA FACULTAD DE CIENCIAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Те	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Cálculo I	Formación básica	6
		Estructura y Función de las Biomoléculas	Formación básica	6
	Semestre 1°	Física I	Formación básica	6
0 1		Química I	Formación básica	6
CURSO		Algas, Hongos y Briófitos	Formación básica	6
Ä		Zoología de Invertebrados	Formación básica	6
ರ		Biología Celular	Formación básica	6
	Semestre 2°	Estadística	Formación básica	6
		Geología	Formación básica	6
		Genética Molecular	Formación básica	6
		Principios de Microbiología	Obligatorio	6
		Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino	Obligatorio	6
2	Semestre 1°	Zoología de Vertebrados	Obligatorio	6
		Histología	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Herencia y Evolución	Obligatorio	6
CURSO		Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas	Obligatorio	6
7	Semestre 2°	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
		Fisiología Vegetal	Obligatorio	6
		Ecología	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Ingeniería Genética	Obligatorio	6
		Regulación de la Señalización Celular	Obligatorio	6
CURSO		Neuroinmunoendocrinología	Obligatorio	6
R		Ecología de Poblaciones	Obligatorio	6
ט		Fisiología del Desarrollo y del Estrés en Plantas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Biotecnología Vegetal	Obligatorio	6
		Paleontología	Obligatorio	6
-	Semestre 1°	Etología	Obligatorio	6
4		Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Obligatorio	6
<b>S</b> C		Biotecnología Microbiana	Obligatorio	6
CURSO		Ordenación e Impacto Ambiental	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Ampliación de Fisiología Animal	Optativo	6
	Ampliación de Microbiología	Optativo	6
	Biología del Desarrollo	Optativo	6
	Genética Médica	Optativo	6
FACULTAD DE	Manejo y Conservación de Plantas	Optativo	6
CIENCIAS	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 cinegéticos, 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.



### GRADO EN BIOTECNOLOGÍA FACULTAD DE CIENCIAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Bioestadística	Formación básica	6
		Biología Animal	Formación básica	6
	Semestre 1°	Física	Formación básica	6
7		Química	Formación básica	6
<b>S</b> (		Matemáticas	Formación básica	6
CURSO		Biologia Vegetal	Formación básica	6
っ て		Bioquímica	Formación básica	6
	Semestre 2°	Química Orgánica	Formación básica	6
		Biología Celular	Formación básica	6
		Genética	Formación básica	6
		Microbiología	Obligatorio	6
		Termodinámica y Cinética Química	Formación básica	6
7	Semestre 1°	Técnicas Instrumentales Básicas	Obligatorio	6
		Histología	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Bioquímica Estructural	Obligatorio	6
CURSO		Genética Molecular	Obligatorio	6
して こ		Fisiología Animal	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Fisiología Vegetal	Obligatorio	6
		Principios de Ingeniería Bioquímica	Obligatorio	6
		Regulación del Metabolismo	Obligatorio	6
		Bioética y Experimentación Animal	Obligatorio	6
		Ingeniería Genética	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Inmunología	Obligatorio	6
		Genómica y Bioinformática	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Virología	Obligatorio	6
CURSO		Biotecnología de Enzimas	Obligatorio	6
ರ		Técnicas Instrumentales Avanzadas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Biotecnología Ambiental	Obligatorio	6
		Biotecnología Vegetal	Obligatorio	6
et.	Semestre 1°	Biotecnología Microbiana	Obligatorio	6
4		Ingeniería Celular y Tisular	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Redacción y Gestión de Proyectos	Obligatorio	6
<b>4</b>		Biotecnología de Procesos Industriales	Obligatorio	6
CURSO		Biorreactores	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Diseño de Fármacos	Optativo	6
	Señalización Celular	Optativo	6
	Calidad y Regulación en los Laboratorios	Optativo	6
	Micología Aplicada	Optativo	6
FACULTAD DE	Fitoderivados Bioactivos	Optativo	6
CIENCIAS	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.



### GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

FACULTAD DE CIENCIAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE	Gestión y Conservación del Patrimonio Geológico	Optativo	6
CIENCIAS	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.





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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE CIENCIAS	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.





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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE	Métodos Bayesianos	Optativo	6
CIENCIAS	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.





Ten	nporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Cálculo I	Formación básica	6
		Química I	Formación básica	6
	Semestre 1°	Estadística	Formación básica	6
7		Álgebra Lineal I	Formación básica	6
CURSO		Física General I	Formación básica	6
~		Química II	Formación básica	6
て		Técnicas Experimentales Básicas en Física	Formación básica	6
	Semestre 2°	Álgebra Lineal II	Formación básica	6
		Cálculo II	Formación básica	6
		Física General II	Formación básica	6
		Mecánica y Ondas I	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales I	Obligatorio	6
8	Semestre 1°	Óptica I	Obligatorio	6
		Termodinámica I	Obligatorio	6
CURSO		Métodos Matemáticos de la Física I	Obligatorio	6
~ ~		Laboratorio de Mecánica y Termodinámica	Obligatorio	6
てし	Semestre 2°	Mecánica y Ondas II	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales II	Obligatorio	6
		Termodinámica II	Obligatorio	6
		Métodos Matemáticos de la Física II	Obligatorio	6
		Electromagnetismo I	Obligatorio	6
		Física Cuántica I	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Óptica II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
<b>S</b> (		Optativa	Optativo	6
CURSO		Electromagnetismo II	Obligatorio	6
て		Electrónica	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Física Cuántica II	Obligatorio	6
		Física Estadística	Obligatorio	6
		Laboratorio de Óptica y Electromagnetismo	Obligatorio	6
		Astrofísica	Obligatorio	6
		Física del Estado Sólido	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Laboratorio de Electrónica	Obligatorio	6
		Mecánica Cuántica	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Optativa	Optativo	6
~ ~		Física Nuclear y de Partículas	Obligatorio	6
CURSO		Laboratorio de Física Moderna	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

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



### GRADO EN MATERIAL SE FACULTAD DE CIENCIAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Álgebra Lineal I	Formación básica	6
		Cálculo I	Formación básica	6
_	Semestre 1°	Física I	Formación básica	6
7		Fundamentos de Matemáticas I	Formación básica	6
<b>S</b> C		Estadística	Formación básica	6
CURSO		Álgebra Lineal II	Formación básica	6
		Cálculo II	Formación básica	6
	Semestre 2°	Introducción a la Topología	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Fundamentos de Matemáticas II	Formación básica	6
		Álgebra Conmutativa	Obligatorio	6
		Análisis Matemático I	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Geometría I	Obligatorio	6
7		Investigación Operativa	Obligatorio	6
SC		Métodos Computacionales I	Obligatorio	6
CURSO		Análisis Matemático II	Obligatorio	6
		Geometría II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Informática	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales II	Obligatorio	6
		Topología	Obligatorio	6
		Álgebra I	Obligatorio	6
		Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6
00	Semestre 1°	Geometría Diferencial I	Obligatorio	6
3		Métodos Numéricos I	Obligatorio	6
<b>S</b> C		Teoría de la Medida	Obligatorio	6
CURSO		Álgebra II	Obligatorio	6
ט		Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Geometría Diferencial II	Obligatorio	6
		Probabilidad	Obligatorio	6
		Variable Compleja	Obligatorio	6
		Ampliación de Topología	Obligatorio	6
		Análisis Funcional	Obligatorio	6
-	Semestre 1°	Estadística Matemática	Obligatorio	6
4		Métodos Numéricos II	Obligatorio	6
<b>S</b> C		Optativa/Prácticas Externas	Optativo	6
<b>X</b>		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE CIENCIAS	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
	Métodos Estadísticos Aplicados	Optativo	6
	Modelos Lineales	Optativo	6
Mención en Estadística	Muestreo Estadístico	Optativo	6
LStauistica	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.





Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Álgebra Lineal I	Formación básica	6
		Aplicaciones Informáticas en Ciencias	Formación básica	6
	Semestre 1°	Cálculo I	Formación básica	6
7		Física I	Formación básica	6
CURSO		Química I	Formación básica	6
<b>X</b>		Bioquímica	Formación básica	6
して		Cálculo Numérico y Estadística	Formación básica	6
	Semestre 2°	Física II	Formación básica	6
		Química II	Formación básica	6
		Química III	Formación básica	6
		Química Analítica Básica	Obligatorio	6
		Química Cuántica	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Química Inorgánica General	Obligatorio	6
		Química Orgánica I	Obligatorio	6
S		Termodinámica Química	Obligatorio	6
CURSO		Ampliación de Química Inorgánica I	Obligatorio	6
て		Ampliación de Química Inorgánica II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Estados de Agregación y Cinética Química	Obligatorio	6
		Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Obligatorio	6
		Química Orgánica II	Obligatorio	6
		Análisis Instrumental	Obligatorio	6
		Métodos Espectroscópicos	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Química de la Coordinación	Obligatorio	6
_		Química Orgánica III	Obligatorio	6
<b>S</b> (S)		Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Obligatorio	6
CURSO		Ampliación de Química Física	Obligatorio	6
て		Ampliación de Química Orgánica	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Obligatorio	6
		Química Analítica Avanzada	Obligatorio	6
		Química del Estado Sólido	Obligatorio	6
		Ingeniería Química	Obligatorio	6
		Redacción y Ejecución de Proyectos en Química	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
8		Optativa	Optativo	6
$\overline{\Box}$		Ciencia de Materiales	Obligatorio	6
O	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
	Jennesti e Z	Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS	
	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos	Optativo	6	
	Inglés Científico	Optativo	6	
	Prácticas Externas	Optativo	6	
	Química Analítica Agroalimentaria	Optativo	6	
FACULTAD DE	Química Física Aplicada a la Industria	Optativo	6	
CIENCIAS	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	<b>ECTS</b>	
	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos	Optativo	6	
	Química Física Aplicada a la Industria	Optativo	6	
Industria	Química Inorgánica Industrial	Optativo	6	
Química	Química Orgánica Industrial	Optativo	6	
	Prácticas Externas (Mención en Industria Química)	Optativo	6	
	Química Analítica Agroalimentaria	Optativo	6	
	Química Inorgánica Agroalimentaria	Optativo	6	
Química	Química Orgánica Agroalimentaria	Optativo	6	
Agroalimentaria	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.				

Para obtener una mención en este itinerario se deben superar 30 creditos 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.



### INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL FACULTAD DE CIENCIAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Física I	Formación básica	6
	Semestre 1°	Química I	Formación básica	6
7		Aplicaciones Informáticas en Ingeniería	Formación básica	6
CURSO		Expresión Gráfica	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
	Semestre 2°	Química II	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Introducción a la Ingeniería Química	Formación básica	6
		Flujo de Fluidos	Obligatorio	6
		Transmisión de Calor	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Termodinámica Aplicada	Obligatorio	6
		Matemáticas III	Formación básica	6
NO I		Química III	Obligatorio	6
CURSO		Ciencia e Ingeniería de Materiales	Obligatorio	6
ט	Semestre 2°	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
		Resistencia Materiales, Máquinas y Mecanismos	Obligatorio	6
		Reactores Químicos I	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Operaciones de Transferencia de Materia II	Obligatorio	6
		Química Industrial	Obligatorio	6
CURSO		Ingeniería Ambiental	Obligatorio	6
<b>X</b>		Reactores Químicos II	Obligatorio	6
ן כ		Ingeniería Electrónica y Automática	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Ingeniería de Procesos I	Obligatorio	6
		Experimentación en Operaciones de Separación	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Ingeniería de Procesos II	Obligatorio	6
		Experimentación en Cinética Química Aplicada y Reactores Químicos	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Organización Industrial	Obligatorio	6
O I		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
		Proyectos	Obligatorio	6
O	Semestre 2°	Experimentación en procesos	Optativo	6
		Optativa  Provecto Fin de Crade	Optativo	12
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Diseño de plantas de Proceso	Optativo	6
	Petróleo y Refino	Optativo	6
	Petroquímica	Optativo	6
FACULTAD DE	Recursos Energéticos	Optativo	6
CIENCIAS	Combustibles y Biocombustibles	Optativo	6
CILITCIAS	Tratamiento de Aguas	Optativo	6
	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	Optativo	6
	Prácticas en Empresas	Optativo	6

#### 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.





Те	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Álgebra Lineal I	Formación básica	6
		Cálculo I	Formación básica	6
$\leftarrow$	Semestre 1°	Estadística	Formación básica	6
O		Física I	Formación básica	6
RSC		Fundamentos de Matemáticas I	Formación básica	6
<b>X</b>		Álgebra Lineal II	Formación básica	6
3		Cálculo II	Formación básica	6
	Semestre 2°	Física II	Formación básica	6
		Fundamentos de Matemáticas II	Formación básica	6
		Introducción a la Topología	Formación básica	6
	Semestre 1°	Álgebra Conmutativa	Obligatorio	6
		Análisis Matemático I	Obligatorio	6
7		Geometría I	Obligatorio	6
Ö		Investigación Operativa	Obligatorio	6
S		Métodos Computacionales I	Obligatorio	6
A A	Semestre 2°	Análisis Matemático II	Obligatorio	6
2		Geometría II	Obligatorio	6
		Informática	Obligatorio	6
		Métodos Computacionales II	Obligatorio	6
		Topología	Obligatorio	6
		Álgebra I	Obligatorio	6
		Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Geometría Diferencial I	Obligatorio	6
Ö		Métodos Numéricos I	Obligatorio	6
		Teoría de la Medida	Obligatorio	6
JRS		Álgebra II	Obligatorio	6
3		Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Geometría Diferencial II	Obligatorio	6
		Probabilidad	Obligatorio	6
		Variable Compleja	Obligatorio	6





FACULTAD DE CIENCIAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Теі	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Estadística Socioeconómica	Obligatorio	6
		Fundamentos de Economía	Obligatorio	6
	C 40	Ampliación de Topología	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Análisis Funcional	Obligatorio	6
Q		Estadística Matemática	Obligatorio	6
CURSO		Métodos Numéricos II	Obligatorio	6
5		Amplicación de Investigación Operativa	Obligatorio	6
$\mathbf{O}$	Semestre 2°	Métodos Estadísticos Aplicados	Obligatorio	6
		Modelos Lineales	Obligatorio	6
		Procesos Estocásticos	Obligatorio	6
		Series Temporales	Obligatorio	6
		Ampliación de Procesos Estocásticos	Obligatorio	6
		Bases de Datos	Obligatorio	6
2	Semestre 1°	Econometría	Obligatorio	6
0		Estadística Multivariante	Obligatorio	6
S		Muestreo Estadístico	Obligatorio	6
		Simulación y Remuestreo	Obligatorio	6
CURSO		Ampliación de Muestreo Estadístico	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Inferencia no Paramétrica	Obligatorio	6
	Semestre 2	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

## FACULTAD DE MEDICINA YCIENCIASDE LA SALUD





To		Asianatura	Cováctov	ГСТС
ıeı	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica - Biofísica	Formación básica	6
⊣	Semestre 1°	Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Historia y Filosofía de la Ciencia Enfermera	Obligatorio	6
SC		Inglés Específico	Obligatorio	6
CURSO		Alteraciones de Mecanismos Fisiológicos	Formación básica	6
び		Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	Formación básica	6
	Semestre 2°	Fundamentos de Enfermería I	Formación básica	6
		Farmacología General	Formación básica	6
		Metodología de Investigación Aplicada a la Enfermería	Formación básica	6
		Enfermería Comunitaria I	Obligatorio	6
		Enfermería de la Mujer	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Enfermería del Recién Nacido, Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6
7		Farmacoterapia, Prescripción, Nutrición y Dietética en Enfermería	Formación básica	6
SC		Fundamentos de Enfermería II	Formación básica	6
CURSO	Semestre 2°	Enfermería Comunitaria II	Obligatorio	6
て		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
က	Semestre 1°	Practicum I	Prácticas Externas	30
		Cuidados Paliativos	Obligatorio	6
CURSO		Educación para la Salud	Obligatorio	6
<b>1</b>	Semestre 2°	Enfermería del Adulto II	Obligatorio	6
び		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
4	Semestre 1°	Practicum II	Prácticas Externas	30
CURSO	C	Practicum III	Prácticas Externas	24
3	Semestre 2°	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE MEDICINA	Enfermería en Urgencias, Emergencias y Catástrofes	Optativo	6
	Métodos Estadísticos Aplicados en Enfermería	Optativo	6
	Métodos y Técnicas de Comunicación	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:

- <u>Sanitario</u>: 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....
- <u>Socio-sanitario</u>: residencias de ancianos, centros de día, centro de atención a la discapacidad...,
- <u>Docencia</u>: enfermería escolar, docencia universitaria, centros de formación ocupacional, formación sanitaria en distintos niveles...
- <u>Investigación</u>: participando o liderando equipos de investigación, técnico de investigación...
- <u>Gestión</u>: dirección, gestión y/o asesoramiento en centros y unidades en recursos sanitarios y sociosanitarios.
- Ejercicio libre de la profesión.



### GRADO EN FISIO TERAPIA FACULTAD DE MEDICINA

#### PLAN DE ESTUDIOS

Te	emporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica Básica	Formación básica	6
	Semestre 1°	Psicología Asistencial en Fisioterapia	Formación básica	6
7		Citología e Histología General Humana	Formación básica	6
CURSO		Fundamentos de Fisioterapia	Obligatorio	6
A		Anatomía Humana II	Formación básica	6
っ て		Bioestadística	Formación básica	6
	Semestre 2°	Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Procedimientos Generales en Fisioterapia I	Obligatorio	6
		Biomecánica y Física Aplicada en Fisioterapia	Formación básica	6
		Valoración en Fisioterapia I	Formación básica	6
		Afecciones Médico-Quirúrgicas I	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Procedimientos Generales en Fisioterapia II	Obligatorio	6
2		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia I	Formación básica	6
<b>S</b> C		Cinesiterapia	Obligatorio	6
$\mathbf{z}$	Semestre 2°	Afecciones Médico-Quirúrgicas II	Formación básica	6
CURSO		Valoración en Fisioterapia II	Obligatorio	6
		Investigación y Tecnología de la Información y la Comunicación en Fisioterapia	Formación básica	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia II	Obligatorio	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia III	Obligatorio	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia IV	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas I	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Fisioterapia en Especialidades Clínicas II	Obligatorio	6
33		Fisioterapia en Especialidades Clínicas III	Obligatorio	6
<b>S</b> C		Fisioterapia en Especialidades Clínicas IV	Obligatorio	6
CURSO		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia V	Obligatorio	6
て		Fisioterapia en Especialidades Clínicas V	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Fisioterapia en Especialidades Clínicas VI	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas VII	Obligatorio	6
		Prácticas Externas Tuteladas I	Prácticas Externas	18
		Legislación, Ética Profesional y Deontología en Fisioterapia	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Prácticas Externas Tuteladas II	Prácticas Externas	18
<b>S</b> C		Optativa	Optativa	6
CURSO		Optativa	Optativa	6
<b>5</b>	Somostro 20	Prácticas Externas Tuteladas III	Prácticas Externas	24
	Semestre 2°	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Terapias Afines	Optativo	6
FACULTAD DE	Farmacología y Terapéutica	Optativo	6
MEDICINA	Fisioestética e Hidrología médica	Optativo	6
	Inglés para Fisioterapia	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...





Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica Básica	Formación básica	6
1	Semestre 1°	Citología e Histología General Humana	Formación básica	6
		Física Médica	Formación básica	6
SC		Anatomía Medicina I	Obligatorio	6
CURSO		Anatomía Humana II	Formación básica	6
び		Bioestadística	Formación básica	6
	Semestre 2°	Bioquímica Humana	Obligatorio	6
		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
	Semestre 1°	Epidemiología	Obligatorio	6
2		Fisiología Medica I	Obligatorio	6
CURSO		Psicología	Formación básica	6
$\mathbf{z}$		Historia de la Medicina y Bioética	Formación básica	6
て	Semestre 2°	Biología Molecular del Genoma Humano	Obligatorio	6
		Fisiología Médica II	Obligatorio	6
		Histología Médica de Aparatos y Sistemas	Obligatorio	6
		Microbiología Médica General	Obligatorio	6
		Biopatología Médica (Anatomía Patológica General)	Obligatorio	6
		Farmacología General	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Patología General	Obligatorio	6
3		Patología Quirúrgica General	Obligatorio	6
SC		Radiología General	Obligatorio	6
CURSO		Diagnóstico Anatomo-Patológico y Microbiológico de Aparatos y Sistemas	Obligatorio	6
び		Endocrinología y Nutrición Clínica	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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).





Тег	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Dermatología	Obligatorio	6
		Neumología	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Obstetricia y Ginecología	Obligatorio	6
4		Patología Cardiovascular	Obligatorio	6
CURSO		Patología Digestiva	Obligatorio	6
~ 목		Hematología	Obligatorio	6
び		Iniciación a la Investigación en Medicina	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Nefrología y Urología	Obligatorio	6
		Neurología	Obligatorio	6
		Oncología Médica y Radioterápica. Cuidados Paliativos	Obligatorio	6
		Farmacología Clínica	Obligatorio	6
	Cama actus 10	Patología Infecciosa e Inmunología Clínica	Obligatorio	6
2	Semestre 1°	Pediatría	Obligatorio	6
		Psiquiatría Medicina Familiar y Comunitaria y Geriatría	Obligatorio Obligatorio	6
CURSO		·	Obligatorio	6
		Radiología Clínica y Medicina Física		6
ひ		Medicina Legal	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Medicina Preventiva y Salud Pública	Obligatorio	6
		Urgencias, Emergencias y Toxicología	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
	Compostus 10	Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
9	Semestre 1°	Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
20		Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	12
CURSO		Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
び	6 4 60	Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	6
	Semestre 2°	Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE	Gestión Sanitaria	Optativo	6
MEDICINA	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 Obstetrícia y Ginecología (6 ECTS)

Prácticas Tuteladas de Pediatría Médico-Quirúrgica (6 ECTS)

Prácticas Tuteladas de Psiquiatría (6 ECTS)

PrácticasTuteladas: Procedimientos Diagnosticos y Terapeúticos o Grupos de Investigación en Medicina (6 ECTS)

### FACULTAD DE ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES



### ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
		Historia Económica	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
	Semestre 1°	Matemáticas	Formación básica	6
7		Microeconomía	Formación básica	6
CURSO		Economía de la Empresa	Formación básica	6
~		Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
2		Economía Española y Mundial	Formación básica	6
	Semestre 2°	Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Macroeconomía	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
		Administración de la Empresa I	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
SC		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
~		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6
CURSO	Semestre 2°	Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6
		Dirección Comercial	Obligatorio	6
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6
		Derecho Laboral	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6
_		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6
CURSO		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
<b>X</b>		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
ט		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Dirección Estratégica I	Obligatorio	6
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6
		Dirección Estratégica II	Obligatorio	6
4		Optativa	Optativo	6
	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
SC	Semestre 1	Optativa	Optativo	6
~		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
	Compostus 20	Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión + Prácticas Externas	Prácticas Externas	18
	Semestre 2°	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
			-	

Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
	Mercados Financieros y Productos Derivados	Optativo	6
	Contabilidad de Gestión	Optativo	6
Cantabilidad	Auditoría de Cuentas	Optativo	6
Contabilidad y Finanzas	Análisis Bursátil	Optativo	6
I IIIaiizas	Análisis de Estados Financieros II	Optativo	6
	Fiscalidad Empresarial	Optativo	6
	Inglés para la Economía y la Empresa	Optativo	6
	Fiscalidad Empresarial	Optativo	6
	Gestión de la Calidad	Optativo	6
Divocción do	Economía de la Empresa Familiar	Optativo	6
Dirección de Empresas	Dirección Comercial II	Optativo	6
Lilipicsas	Estrategia Publicitaria	Optativo	6
	Contabilidad de Gestión	Optativo	6
	Inglés para la Economía y la Empresa	Optativo	6
	Estrategias de Marketing	Optativo	6
	Comportamiento del Consumidor	Optativo	6
Itinerario en	Comunicación Integral de Marketing	Optativo	6
Márketing	Habilidades Directivas del Marketing	Optativo	6
	Derecho del Mercado	Optativo	6
	Inglés para la Economía y la Empresa	Optativo	6

Se permite que el alumno elija optativas sueltas de varios itinerarios, si bien si elige esta opción no obtendrá el grado con alguna mención.

#### 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.

En el listado Forbes sobre titulaciones con más salidas profesionales, ADE es la número 1.



### RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Economía de la Empresa	Formación básica	6
		Historia Económica	Formación básica	6
⊣	Semestre 1°	Introducción a la Economía	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
CURSO		Psicología del Trabajo	Formación básica	6
<b>X</b>		Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
゙゙゙゙゙゙゙		Derecho Administrativo	Formación básica	6
	Semestre 2°	Derecho Laboral Individual	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Derecho Laboral Colectivo	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
<b>S</b>		Derecho Social de la Unión Europea	Obligatorio	6
Ä		Derecho de la Seguridad Social II	Obligatorio	6
CURSO	Semestre 2°	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
		Derecho del Empleo	Obligatorio	6
		Derecho Financiero I	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Economía Laboral	Obligatorio	6
		Gestión de Recursos Humanos I	Obligatorio	6
CURSO		Métodos y Técnicas de Investigación Social	Obligatorio	6
<b>X</b>		Derecho Financiero II	Obligatorio	6
ב		Derecho Procesal Laboral	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Dirección Estratégica	Obligatorio	6
		Gestión de Recursos Humanos II	Obligatorio	6
		Sociología del Trabajo	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
-		Optativa	Optativo	6
4	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
<u>~</u>		Optativa	Optativo	6
3		Políticas Sociales	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Prácticas Externas	Prácticas Externas	18
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE	Auditoría Laboral	Optativo	6
CIENCIAS ECONÓMICAS	Derecho Sancionador	Optativo	6
YEMPRESARIALES	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
	Auditoría laboral	Optativo	6
	Derecho Sancionador	Optativo	6
Itinerario	Prácticas jurídicas	Optativo	6
Relaciones	Relaciones Laborales Especiales	Optativo	6
Laborales	Empresas de Economía Social	Optativo	6
	Procedimiento Administrativo y tributario	Optativo	6
	Teoría y sistemas de las relaciones laborales	Optativo	6
	Dirección y desarrollo de RRHH	Optativo	6
14.000	Psicología de los grupos y equipos de trabajo	Optativo	6
Itinerario	Resolución extrajudicial de conflictos en la empresa	Optativo	6
Recursos	Acción social de la empresa	Optativo	6
Humanos	Gestión de la calidad en las empresas de servicio	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.





Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Economía de la Empresa I	Formación básica	6
		Historia Económica	Formación básica	6
1	Semestre 1°	Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Matemáticas	Formación básica	6
SC		Microeconomía	Formación básica	6
CURSO		Introducción a la Contabilidad	Formación básica	6
ט		Introducción al Derecho	Formación básica	6
	Semestre 2°	Macroeconomía	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
		Economía de la Empresa II	Obligatorio	6
		Economía del Sector Público I	Obligatorio	6
2	Semestre 1°	Estadística II	Obligatorio	6
		Microeconomía II	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Optimización y Teoría de Juegos	Obligatorio	6
CURSO		Econometría I	Obligatorio	6
ט		Economía de la Unión Europea	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Economía Mundial	Obligatorio	6
		Microeconomía III	Obligatorio	6
		Organización Económica Internacional	Obligatorio	6
		Econometría II	Obligatorio	6
		Economía Regional y Urbana	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Economía Española	Obligatorio	6
		Economía Industrial	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Macroeconomía II	Obligatorio	6
CURSO		Contabilidad de Gestión	Obligatorio	6
して こ		Economía del Sector Público II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Historia del Pensamiento Económico	Obligatorio	6
		Macroeconomía III	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español I	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
4		Optativa	Optativo	6
	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
<b>S</b>		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
て		Inglés para la Economía y la Empresa	Obligatorio	6
		Prácticas Externas  Trobaio Fin do Crado	Prácticas Externas	18
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

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

Те	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Economía de la Empresa	Formación Básica	6
		Historia Económica	Formación Básica	6
	Semestre 1°	Introducción al Derecho	Formación Básica	6
<b>~</b>	Semestre 1	Matemáticas	Formación Básica	6
		Microeconomía	Formación Básica	6
SC		Psicología del Trabajo	Formación Básica	6
CURSO		Contabilidad Financiera I	Formación Básica	6
ರ		Derecho Administrativo	Formación Básica	6
	Semestre 2°	Economía Española y Mundial	Formación Básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación Básica	6
		Macroeconomía	Formación Básica	6
		Sociología	Formación Básica	6
		Administración de la Empresa I	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Derecho Mercantil	Obligatorio	6
7	Jennestie 1	Derecho Social de la Unión Europea	Obligatorio	6
O O		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6
8		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6
CURSO		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6
$oldsymbol{\circ}$		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Dirección Comercial	Obligatorio	6
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6



**GRADO EN** 

### ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6
		Derecho Financiero I	Obligatorio	6
	Compostus 10	Derecho Laboral	Obligatorio	6
00	Semestre 1°	Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6
3		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
CURSO		Investigación de Mercados	Obligatorio	6
		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6
	Competes 2º	Dirección Estratégica	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Dirección Financiera II	Obligatorio	6
		Seguridad y Salud Laboral	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6
		Derecho del Empleo	Obligatorio	6
		Derecho Laboral Colectivo	Obligatorio	6
4		Dirección Estratégica II	Obligatorio	6
		Economía Laboral	Obligatorio	6
CURSO		Métodos y Técnicas de Investigación Social	Obligatorio	6
<b>X</b>		Derecho de la Seguridad Social II	Obligatorio	6
して		Derecho Procesal Laboral	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Gestión de Recursos Humanos II	Obligatorio	6
	Jennestie Z	Historia Económica de las Relaciones Laborales	Obligatorio	6
		Políticas Sociales	Obligatorio	6
		Sociología del Trabajo	Obligatorio	6
0.5		Prácticas Externas	Prácticas académicas externas curriculares	18
CURSO	Semestre 1°	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
2		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6



GRADO EN

#### ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / DERECHO

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Y FACULTAD DE DERECHO

Tem	poralidad	Asignatura Cara	ácter E	CTS	Grado
ses y		Economía de la Empresa I	ión básica	6	ADE
		Introducción al Derecho	ión básica	6	ADE
mić	Semestre 1°	Matemáticas	ión básica	6	ADE
onó s	Semestre 1	Microeconomía	ión básica	6	ADE
CURSO 1		Derecho Constitucional I	ión básica	6	Derecho
CURSO de Ciencias Equals Empresarials		Derecho Romano Formaci	ión básica	6	Derecho
JR ienc		Contabilidad Financiera I	ión básica	6	ADE
		Estructura e Historia Económica	ión básica	12	ADE
Ď P	Samastra 2º	Introducción a la Estadística Formaci	ión básica	6	ADE
	Semestre 2°	Macroeconomía	ión básica	6	ADE
Faculta		Sociología	ión básica	6	ADE
-		Derecho Administrativo I	ión básica	6	Derecho
		Administración de la Empresa I	gatorio	6	ADE
CURSO 2 de Ciencias Económicas y Empresariales e		Contabilidad Financiera II Oblig	gatorio	6	ADE
	Cana a atua 10	Derecho Mercantil I	gatorio	6	ADE
	Semestre 1°	Estadística e Introducción a la Econometría	gatorio	6	ADE
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	gatorio	6	ADE
		Derecho de Obligaciones Oblig	gatorio	6	Derecho
JR. enc		Administración de la Empresa II	gatorio	6	ADE
		Derecho Laboral Oblig	gatorio	6	Derecho
βp	Camaaatua 20	Contabilidad Financiera III Oblig	gatorio	6	ADE
ulta	Semestre 2°	Dirección Comercial Oblig	gatorio	6	ADE
äcu		Dirección de las Operaciones Oblig	gatorio	6	ADE
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	gatorio	6	ADE
as		Contabilidad de Costes I	gatorio	6	ADE
ncië K		Dirección Estratégica I	gatorio	6	ADE
CURSO (cultad de Cier Económicas Empresariale		Dirección de Recursos Humanos	gatorio	6	ADE
de ómi	Semestre 1°	Dirección Financiera I	gatorio	6	ADE
Lad cond		Investigación de Mercados Oblig	gatorio	6	ADE
		Derecho de Contratos  Oblig	gatorio	6	Derecho
T.		Derecho Mercantil II	gatorio	6	Derecho



### ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / DERECHO

#### PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Y FACULTAD DE DERECHO

Tempo	oralidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
<b>~</b> > <b>v</b>		Análisis de Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE
d d as y ales		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6	ADE
SC alta mic	Semestre 2°	Dirección Estratégica II	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 2	Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE
COI de C Econ Empr		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6	ADE
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Administrativo II	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 1°	Derecho Constitucional y Derecho Autonómico II	Básica + Obligatoria	12	Derecho
	Facultad de Ciencias	Derecho de Contratos	Obligatorio	6	Derecho
4	Económicas y	Der. Financiero y Tributario	Obligatorio	6	Derecho
Q	<b>Empresariales</b>	Derecho Procesal I	Obligatorio	6	Derecho
CURSO		Historia y Filosofía del Derecho	Formación Básica	12	Derecho
5	Semestre 2º Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Derecho Administrativo III	Obligatorio	6	Derecho
U		Derecho Penal I	Obligatorio	6	Derecho
		Derechos Reales	Obligatorio	6	Derecho
		Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Obligatorio	6	Derecho
		Técnicas de Búsqueda y Uso de la Información	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Administrativo IV	Obligatorio	6	Derecho
0		Derecho de Familia	Obligatorio	6	Derecho
cho	Semestre 1°	Derecho Internacional Privado	Obligatorio	6	Derecho
<b>5</b> 5		Derecho Internacional Público	Obligatorio	6	Derecho
CURSO		Derecho Procesal II	Obligatorio	6	Derecho
A P P		Derecho Constitucional III	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de Sucesiones	Obligatorio	6	Derecho
םכו-	Semestre 2°	Derecho e Instituciones de la Unión Europea	Formación básica	6	Derecho
		Derecho Eclesiástico del Estado	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Penal II	Obligatorio	6	Derecho
		Iniciación a las Prácticas Directivas, de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	6	
CURSO 6	Semestre 1°	Prácticas Externas	Prácticas Externas	12	
		Trabajo Fin de Grado (ADE)	TFG	6	ADE
		Trabajo Fin de Grado (Derecho)	TFG	6	Derecho

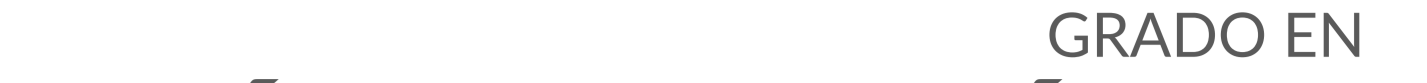


# ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / ECONOMÍA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

#### PLAN DE ESTUDIOS

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Economía de la Empresa	Formación básica	6	ADE
Se		Historia Económica	Formación básica	6	ADE
	Semestre 1°	Introducción al Derecho	Formación básica	6	ADE
		Matemáticas I	Formación básica	6	ADE
CURSO		Microeconomía	Formación básica	6	ADE
~		Introducción a la Contabilidad	Formación básica	6	ADE
2		Introducción a la Estadística	Formación básica	6	ADE
	Semestre 2°	Macroeconomía	Formación básica	6	ADE
		Matemáticas II	Formación básica	6	Economía
		Sociología	Formación básica	6	ADE
		Administración de la Empresa I	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE
2	Semestre 1°	Derecho Mercantil	Obligatorio	6	ADE
	Jeillestie 1	Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6	ADE
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6	ADE
CURSO		Economía Mundial Obligatorio 6 Economía	Obligatorio	6	Economía
<b>X</b>		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 2°	Dirección Comercial	Obligatorio	6	ADE
	Jennestre 2	Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6	ADE
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE
		Economía del Sector Público I	Obligatorio	6	Economía
		Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6	ADE
CURSO 3		Derecho Laboral	Obligatorio	6	ADE
		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 1°	Dirección Financiera I	Obligatorio	6	ADE
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE
U		Economía Española	Obligatorio	6	Economía
		Economía del Sector Público II	Obligatorio	6	Economía



# ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / ECONOMÍA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

#### PLAN DE ESTUDIOS

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

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN COMUNICACIÓN



### GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

#### PLAN DE ESTUDIOS

	DEESIGDI			
Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Comunicación Publicitaria	Formación básica	6
		Historia Contemporánea	Formación básica	6
	Semestre 1°	Información y Sociedad	Formación básica	6
1		Introducción a la Tecnología de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
CURSO		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6
<u>~</u>		Comunicación Periodística I	Formación básica	6
2		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
	Semestre 2°	Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
		Inglés	Formación básica	6
		Estructura del Sistema Audiovisual	Obligatorio	6
		Imagen e Identidad Corporativa	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Tecnología de los Medios Audiovisuales	Obligatorio	6
2		Teoría de Comunicación Audiovisual	Obligatorio	6
<b>S</b> C		Teoría y Técnica del Lenguaje Audiovisual	Obligatorio	6
CURSO		Comunicación Corporativa e Interna	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Comunicación Periodística II	Obligatorio	6
		Evolución de las Representaciones Icónicas	Obligatorio	6
		Historia y Teoría Cinematográficas	Obligatorio	6
		Narrativa Audiovisual I	Obligatorio	6
		Documentación Informativa	Obligatorio	6
		Guión	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Montaje y Edición de Vídeo y Audio I	Obligatorio	6
		Narrativa Audiovisual II	Obligatorio	6
<b>S</b>		Producción Audiovisual	Obligatorio	6
<b>4</b>		Comunicación Audiovisual y Publicitaria Digital	Obligatorio	6
CURSO		Ética y Deontología de la Comunicación Audiovisual	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Historia, Teoría y Técnica de la Fotografía	Obligatorio	6
		Montaje y Edición de Vídeo y Audio II	Obligatorio	6
		Programación Audiovisual	Obligatorio	6
		Realización en Radio	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Optativa Optativa	Optativo Optativo	6
0	Semestre 1	Optativa	Optativo	6
<b>3</b> 2		Optativa	Optativo	6
CURSO		Realización en Televisión	Obligatorio	6
U	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
	J J J J J	Prácticas Externas I y II Trabajo Fin de Grado	Prácticas Externas Trabajo Fin de Grado	12
		Habajo Fili de Grado	ITADAJO FIITUE GIAGO	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Creatividad y Diseño Visual	Optativo	6
	Diseño y Dirección de Web Sites	Optativo	6
	Documentación Audiovisual	Optativo	6
FACULTAD DE	El Audiovisual en Latinoamérica y Portugal	Optativo	6
CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN	Historia de las Ideas Políticas y de los Movimientos Sociales	Optativo	6
YLA	Medios de Comunicación Locales	Optativo	6
COMUNICACIÓN	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.





Tempora	lidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Redacción Periodística I	Formación básica	6
		Introducción a la Tecnología de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
Sen	nestre 1°	Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6
7		Información y Sociedad	Formación básica	6
CURSO		Historia Contemporánea	Formación básica	6
		Redacción Periodística II	Formación básica	6
2		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
	nestre 2°	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
		Estructura de los Mercados Mediáticos	Obligatorio	6
		Comunicación Publicitaria	Obligatorio	6
Sen	nestre 1°	Periodismo Especializado I	Obligatorio	6
7	nestre 1	Inglés Periodístico I	Obligatorio	6
		Teoría y Técnica del Lenguaje Audiovisual	Obligatorio	6
		Historia del Periodismo y los Medios de Comunicación	Obligatorio	6
CURSO		Periodismo en Radio	Obligatorio	6
Sen	Semestre 2°	Periodismo en Televisión	Obligatorio	6
3611		Inglés Periodístico II	Obligatorio	6
		Periodismo Especializado II	Obligatorio	6
		Documentación Informativa	Obligatorio	6
		Fotoperiodismo	Obligatorio	6
Sen	nestre 1°	Montaje y Edición de Video y Audio I	Obligatorio	6
m		Contenidos Digitales I	Obligatorio	6
		Infografía y Maquetación	Obligatorio	6
~		Gabinetes de Comunicación	Obligatorio	6
CURSO		Ética y Deontología de la Comunicación	Obligatorio	6
Sen	nestre 2°	Redacción en Internet	Obligatorio	6
		Montaje y Edición de Video y Audio II	Obligatorio	6
		Contenidos Digitales II	Obligatorio	6
		Periodismo y Redes	Obligatorio	6
<b>5</b>	. 40	Optativa	Optativo	6
Sen	nestre 1°	Optativa	Optativo	6
<b>S</b> C		Optativa	Optativo	6
<b>X</b>		Optativa Diseño y Dirección de Web Sites	Optativo Obligatorio	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
Sen	nestre 2°	Prácticas Externas	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Realización en Radio	Optativo	6
	Taller de Fotografía y Vídeo	Optativo	6
	Taller de Comunicación en Público	Optativo	6
FACULTAD DE	Técnicas de Locución y Presentación ante una Cámara	Optativo	6
CIENCIAS DE LA	Taller de Escritura Creativa	Optativo	6
DOCUMENTACIÓN Y LA	Taller de Autoempleo y Emprendimiento en Medios de Comunicación	Optativo	6
COMUNICACIÓN	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.



### GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

#### PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		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 1°	Información y Sociedad	Formación básica	6
7		Introducción a la Estadística Documental	Formación básica	6
SC		Diplomática y Producción Documental en las Instituciones	Formación básica	6
CURSO		Edición Digital	Formación básica	6
ರ		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
	Semestre 2°	Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Inglés	Formación básica	6
		Fundamentos de Información y Documentación	Obligatorio	6
		Introducción a los Métodos Cuantitativos de la Información	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Fuentes de Información y Recursos Informativos	Obligatorio	6
		Fundamento y Diseño de Bases de Datos	Obligatorio	6
26		Archivística	Obligatorio	6
CURSO	Semestre 2°	Organización y Descripción de Archivos	Obligatorio	6
て		Análisis Documental	Obligatorio	6
		Catalogación Descriptiva	Obligatorio	6
		Lenguajes Documentales	Obligatorio	6
		Organización de Colecciones	Obligatorio	6
		Recuperación de la Información	Obligatorio	6
		Documentación Informativa	Obligatorio	6
m	Semestre 1°	Fuentes de Información Especializadas	Obligatorio	6
O (S		Catalogación Automatizada	Obligatorio	6
CURSO		Servicios de Información	Obligatorio	6
$\supset$		Procesamiento Avanzado de la Información	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6
		Gestión de Documentos y Archivos	Obligatorio	6
		Análisis de Redes en Información y Documentación	Obligatorio	6
4	Compostus 40	Planificación, Auditoría y Evaluación de Unidades de Información	Obligatorio	6
O O	Semestre 1°	Políticas y Sistemas de Información	Obligatorio	6
82		Evaluación de la Actividad Científica Prácticas Externas I	Obligatorio Prácticas Externas	6
CURSO	Indefinida	Practicas Externas I  Prácticas Externas II	Prácticas Externas Prácticas Externas	6
	Inaciniaa	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

## GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS		
	Fondo Antiguo	Optativo	6		
	Historia del Documento	Optativo	6		
	Paleografía	Optativo	6		
	Clasificación Documental en Bibliotecas	Optativo	6		
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA	Ética y Deontología de la Información	Optativo	6		
DOCUMENTACIÓN	Industrias Culturales	Optativo	6		
Y LA COMUNICACIÓN	Documentación Audiovisual	Optativo	6		
COMUNICACION	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.





#### PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Diplomática y Producción Documental en las Instituciones	Formación básica	6	INDO
CURSO 1		Fundamentos de Información y Documentación	Formación básica	6	INDO
	Semestre 1°	Información y Sociedad	Formación básica	6	CA/INDO
	Jennestie 1	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
<b>2</b>		Análisis Documental	Formación básica	6	INDO
$\Box$		Comunicación Periodística I	Formación básica	6	CA
O		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6	CA/INDO
	Semestre 2°	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
	Semestre 1°	Fuentes de Información y Recursos Informativos	Obligatorio	6	INDO
2		Fundamentos y Diseño de Bases de Datos	Obligatorio	6	INDO
		Archivística	Obligatorio	6	INDO
		Introducción a los Métodos Cuantitativos de la Información	Obligatorio	6	INDO
CURSO		Fundamentos de Información y Documentación	Obligatorio	6	INDO
$\mathbf{A}$	Semestre 2°	Catalogación Descriptiva	Obligatorio	6	INDO
		Análisis Documental	Obligatorio	6	INDO
		Lenguajes Documentales	Obligatorio	6	INDO
		Organización de Colecciones	Obligatorio	6	INDO
		Organización y Descripción de Archivos	Obligatorio	6	INDO
		Catalogación Automatizada	Obligatorio	6	INDO
		Documentación Informativa	Obligatorio	6	INDO
	Semestre 1°	Fuentes de Información Especializadas	Obligatorio	6	INDO
က	Semestre 1	Recuperación de la Información	Obligatorio	6	INDO
		Servicios de Información	Obligatorio	6	INDO
20		Comunicación Publicitaria	Formación básica	6	CA
CURSO		Análisis de Redes en Información y Documentación	Obligatorio	6	INDO
		Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6	INDO
<b>-</b>	Semestre 2°	Gestión de Documentos y Archivos	Obligatorio	6	INDO
		Procesamiento Avanzado de la Información	Obligatorio	6	INDO
		Comunicación Periodística I	Formación básica	6	CA



GRADO EN

#### PERIODISMO / COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Redacción Periodística I	Formación básica	6
0 1		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6
	Compostro 10	Historia Contemporánea	Formación básica	6
	Semestre 1°	Información y Sociedad	Formación básica	6
		Introducción a la Tecnología de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
CURSO		Comunicación Publicitaria	Obligatorio	6
5		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
O		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
	Semestre 2°	Inglés	Formación básica	6
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Redacción Periodística II	Formación básica	6
	Semestre 1°	Teoría y Técnica del Lenguaje Audiovisual	Obligatorio	6
		Teoría de Comunicación Audiovisual	Obligatorio	6
		Tecnología de los Medios Audiovisuales	Obligatorio	6
2		Imagen e Identidad Corporativa	Obligatorio	6
CURSO		Estructura de los Mercados Mediáticos	Obligatorio	6
꼭		Narrativa Audiovisual I	Obligatorio	6
して		Historia y Teoría Cinematográficas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Evolución de las Representaciones Icónicas	Obligatorio	6
		Comunicación Corporativa e Interna	Obligatorio	6
		Historia del Periodismo y los Medios de Comunicación	Obligatorio	6
က		Producción Audiovisual	Obligatorio	6
CURSO		Guión	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Montaje y Edición de Vídeo y Audio I	Obligatorio	6
$\supset$		Narrativa Audiovisual II	Obligatorio	6
Ū		Documentación Informativa Obligatorio	Obligatorio	6



#### PERIODISMO / COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	nporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
က		Gabinetes de Comunicación	Obligatorio	6
CURSO 3		Ética y Deontología de la Comunicación	Obligatorio	6
	Compostro 2º	Montaje y Edición de Vídeo y Audio II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Historia, Teoría y Técnica de la Fotografía	Obligatorio	6
		Comunicación Audiovisual y Publicitaria Digital	Obligatorio	6
		Programación Audiovisual	Obligatorio	6
		Realización en Radio	Obligatorio	6
		Contenidos Digitales I	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Inglés Periodístico I	Obligatorio	6
CURSO 4		Periodismo Especializado I	Obligatorio	6
		Fotoperiodismo	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Inglés Periodístico II	Obligatorio	6
		Periodismo en Radio	Obligatorio	6
Ü		Periodismo en Televisión	Obligatorio	6
		Contenidos Digitales II	Obligatorio	6
		Realización en Televisión	Obligatorio	6
		Periodismo Especializado II	Obligatorio	6
		Periodismo y Redes Sociales	Obligatorio	6
		Infografía y Maquetación	Obligatorio	6
2	Semestre 1°	Prácticas Externas I	Prácticas externas	6
0		Prácticas Externas II	Prácticas externas	6
S		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
<u> </u>		Redacción en Internet	Obligatorio	6
CURSO	Compostus 20	Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Introducción a la Estadística Documental	Formación básica	6
CURSO 1		Información y Sociedad	Formación básica	6
	Semestre 1°	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
		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
	Semestre 2°	Edición Digital	Formación básica	6
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
		Inglés	Formación básica	6
		Fuentes de Información y Recursos Informativos	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Fundamentos de Información y Documentación	Obligatorio	6
7		Fundamentos y Diseño de Bases de Datos	Obligatorio	6
O		Introducción a los Métodos Cuantitativos de la Información	Obligatorio	6
		Archivística	Obligatorio	6
<b>X</b>	Semestre 2°	Organización de Colecciones	Obligatorio	6
CURS		Catalogación Descriptiva	Obligatorio	6
		Lenguajes Documentales	Obligatorio	6
		Análisis Documental	Obligatorio	6
		Organización y Descripción de Archivos	Obligatorio	6
		Redacción Periodística I	Formación básica	6
		Catalogación Automatizada	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Fuentes de Información Especializadas	Obligatorio	6
က	Semestre 1	Recuperación de la Información	Obligatorio	6
Q		Servicios de Información	Obligatorio	6
<b>3</b> 2		Documentación Informativa	Obligatorio	6
CURSO		Redacción Periodística II	Formación básica	6
U		Procesamiento Avanzado de la Información	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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

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

# ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES



## GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA (RAMAINDUSTRIAL) ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

PLAN DE ESTUDIOS

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS		
	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		
ESCUELA DE INGENIERÍAS	Proyectos de Iluminación	Optativo	6		
INGENIERIAS	Sistemas de Supervisión	Optativo	6		
INDOSTRIALLS	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		
	Estructuras y Construcciones	Optativo	6		
Intensificación	Ingeniería de Materiales	Optativo	6		
en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Térmica	Optativo	6		
IVICCAIIICA	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 Netwoork for Accreditation of Engineering Education (ENAEE).

#### 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.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)

#### PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Те	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Física I	Formación básica	6
CURSO 1		Informática	Formación básica	6
	Semestre 1°	Matemáticas I	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
		Sistemas de Representación	Formación básica	6
		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Formación básica	6
		Dirección de Empresas I	Formación básica	6
	Semestre 2°	Estadística Aplicada	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Dirección de Empresas II	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Obligatorio	6
7		Resistencia de Materiales	Obligatorio	6
CURSO		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
		Componentes y Sistemas Electrónicos	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Instrumentación Electrónica	Obligatorio	6
		Introducción a la Automática	Obligatorio	6
		Mecanismos y Máquinas	Obligatorio	6
		Termodinámica Técnica	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Electrónica Digital	Obligatorio	6
		Instalaciones Industriales y Comerciales I	Obligatorio	6
00		Mecánica de Fluidos	Obligatorio	6
3		Modelado y Simulación de Sistemas	Obligatorio	6
CURSO		Tecnología Electrónica	Obligatorio	6
Ř		Automatización I	Obligatorio	6
		Control Automático	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Electrónica Analógica	Obligatorio	6
		Instalaciones Industriales y Comerciales II	Obligatorio	6
		Sistemas Electrónicos de Potencia	Obligatorio	6
		Automatización II	Obligatorio	6
		Informática Industrial	Optativo	6
4	Semestre 1°	Proyectos	Optativo	6
0		Optativa	Optativo	6
<b>8</b> 2		Optativa	Optativo	6
CURSO		Organización Industrial	Obligatorio	6
O	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa  Dray to at a Cread a	Optativo	6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
ESCUELA DE	Sistemas Electrónicos Analógicos	Optativo	6
INGENIERÍAS	Sistemas Integrados	Optativo	6
INDUSTRIALES	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
	Elementos de Máquinas	Optativo	6
Intensificación	Ingeniería Gráfica	Optativo	6
en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación I	Optativo	6
Mecanica	Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas	Optativo	6
Para obtener una menci	ón en alguno de estos itinerarios se deben superar todos	os créditos d	el mismo.

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

#### 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.



### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Те	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Matemáticas I	Formación básica	6
CURSO 1		Física I	Formación básica	6
	Semestre 1°	Sistemas de Representación	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
	Semestre 2°	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Formación básica	6
		Estadística Aplicada	Formación básica	6
		Dirección de Empresas I	Formación básica	6
CURSO 2		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Dirección de Empresas II	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ciencias de Materiales	Obligatorio	6
		Resistencia de Materiales	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
		Teoría de Máquinas	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Regulación y Control Industrial	Obligatorio	6
က		Termotecnia	Obligatorio	6
		Mecánica de Fluidos	Obligatorio	6
CURSO		Ampliación de Circuitos	Obligatorio	6
<b>X</b>		Tecnologías de Fabricación	Obligatorio	6
ט		Teoría de Estructuras y Construcciones	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
		Máquinas e Instalaciones Fluidomecánicas	Obligatorio	6
		Electrónica Analógica y Digital	Obligatorio	6
		Ingeniería de Proyectos	Obligatorio	6
		Instrumentación Electrónica	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Tecnología Eléctrica	Obligatorio	6
O C		Electrónica Industrial	Obligatorio	6
<b>&amp;</b>		Máquinas e Instalaciones Térmicas	Obligatorio	6
CURSO		Organización Industrial	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Automatización y Robótica Industrial	Obligatorio	6
		Optativa  Proveste Fin de Crade	Optativo	12
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA DE	Diseño Industrial	Optativo	6
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	Programación Avanzada	Optativo	6
INDUSTRIALES	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.



## INGENIERÍA MECÁNICA (RAMAINDUSTRIAL) ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

PLAN DE ESTUDIOS

_				
Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Física I	Formación básica	6
CURSO 1		Informática	Formación básica	6
	Semestre 1°	Matemáticas I	Formación básica	6
		Química	Formación básica	6
		Sistemas de Representación	Formación básica	6
		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Formación básica	6
		Dirección de Empresas I	Formación básica	6
	Semestre 2°	Estadística Aplicada	Formación básica	6
		Física II	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6
		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Dirección de Empresas II	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Obligatorio	6
		Resistencia de Materiales	Obligatorio	6
CURSO		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
	Semestre 1°	Elementos de Máquinas	Obligatorio	6
		Ingeniería de Materiales	Obligatorio	6
က		Instalaciones Industriales y Comerciales I	Obligatorio	6
		Mecánica de Fluidos	Obligatorio	6
CURSO		Mecánica de los Medios Continuos	Obligatorio	6
<b>X</b>		Diseño de Máquinas	Obligatorio	6
て		Estructuras y Construcciones	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Ingeniería Térmica	Obligatorio	6
		Instalaciones Industriales y Comerciales II	Obligatorio	6
		Procesos de Fabricación I	Obligatorio	6
		Proyectos	Obligatorio	6
_		Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Tecnología Energética	Obligatorio	6
O O		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
		Organización Industrial	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa  Provecto Fin de Grado	Optativo Trabajo Fin do Grado	12
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
ESCUELA DE	Procesos de Fabricación II	Optativo	6
INGENIERÍAS	Prácticas en Empresas	Optativo	6
INDUSTRIALES	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
Indana: 6 : 6	Análisis de Circuitos	Optativo	6
Intensificación en Ingeniería	Automatización Industrial	Optativo	6
Eléctrica	Instalaciones Eléctricas	Optativo	6
	Regulación Automática	Optativo	6
Intensificación	Electrónica Analógica	Optativo	6
en Ingeniería Electrónica	Electrónica Digital	Optativo	6
Industrial y	Instrumentación Electrónica	Optativo	6
Automática	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 Netwoork for Accreditation of Engineering Education (ENAEE).

#### 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.



#### GRADO EN

## INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

#### PLAN DE ESTUDIOS

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Física I	Obligatorio	6
CURSO 1		Informática	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Matemáticas I	Obligatorio	6
	Jennestie 1	Química	Obligatorio	6
		Sistemas de Representación	Obligatorio	6 6
		Fundamentos de Ciencia de Materiales		6
5		Economía de la Empresa		
び		Introducción al Derecho		
	Semestre 2°	Macroeconomía  Formación Forma a la ve Menadial		
		Economía Española y Mundial Introducción a la Estadística		
		Sociología	_	
		Historia Económica	_	
		Microeconomía		
		Derecho Mercantil		
	Semestre 1°	Administración de la Empresa I		,
7		Estadística e Introducción a la Econometría	_	,
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	_	,
CURSO		Matemáticas II	_	
<b>4</b>		Física II		
ರ		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		
	Semestre 2°	Termodinámica Técnica		
	Jennestie 2	Componentes y Sistemas Electrónicos		
		Introducción a la Automática		
		Tecnologías de Fabricación	_	
		Ampliación de Matemáticas	_	
		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas		,
		Resistencia de Materiales	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio	
	Semestre 1°	Regulación y Control Industrial	_	,
က		Termotecnia	Obligatorio	,
RSO		Mecánica de Fluidos		,
3,		Dirección Comercial	_	
		Dirección de Operaciones	_	
ರ		Contabilidad Financiera		_
	Semestre 2°	Matemáticas de las Operaciones Financieras II		
		Administración de la Empresa II		
		Dirección Estratégica I		
		Direction Estrategica i	Obligatorio	U



## INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	nporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
		Derecho Laboral	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6
	Semestre 1	Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio 6 Obligatorio 6	6
		Dirección Financiera I		6
CURSO		Dirección Estratégica II	Obligatorio	6
<b>8</b> 8		Mecanismos y Máquinas	Obligatorio	6
5		Métodos Numéricos en Ingeniería	Obligatorio	6
U		Teoría de Estructuras y Construcciones	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Máquinas e Instalaciones Fluidodinámicas	Obligatorio	6
		Electrónica Analógica y Digital	Obligatorio	6
		Máquinas Eléctricas	Obligatorio	6
		Automatización y Robótica Industrial	Obligatorio	6
		Teoría de Máquinas	Obligatorio	6
		Ampliación de Circuitos	Obligatorio	6
		Máquinas e Instalaciones Térmicas	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Ingeniería de Proyectos	Obligatorio	6
5		Instrumentación Electrónica	Obligatorio	6
O		Tecnología Eléctrica	Obligatorio	6
CURSO		Electrónica Industrial	Obligatorio	6
5		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6
Ü		Investigación de Mercados	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
	Semestre 2	Contabilidad de Costes II	Obligatorio 6	6
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	
9		Trabajo Fin de Grado (ITI)	TFG	12
URSO	Semestre 1°	Iniciación a las Prácticas Directivas, de Gestión y a la Profesión externas	Prácticas externas	6
S S	Jennesue I	Prácticas Externas	Obligatorio TFG Prácticas externas	12
		Trabajo Fin de Grado (ADE)	TFG	6

## ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS



## CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

FLAN	RFFJIONI			
Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Matemáticas I	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
	Semestre 1°	Química General	Formación básica	6
0 1		Dibujo y Sistemas de Representación	Formación básica	6
CURSO		Fundamentos de Biología	Formación básica	6
<u> </u>		Matemáticas II	Formación básica	6
して こ		Análisis y Química Agrícola	Formación básica	6
	Semestre 2°	Física	Formación básica	6
		Geomorfología y Climatología	Formación básica	6
		Economía y Gestión de Empresas	Formación básica	6
		Bioquímica	Obligatorio	6
		Microbiología	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Operaciones Básicas en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
		Producción de Materias Primas	Obligatorio	6
26		Normalización y Legislación Alimentaria	Obligatorio	6
CURSO		Alimentación y Salud Pública	Obligatorio	6
<b>し</b>		Tecnología de Alimentos	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Fisiología y Fundamentos de la Nutrición	Obligatorio	6
		Bromatología Descriptiva I	Obligatorio	6
		Química y Bioquímica de los Alimentos	Obligatorio	6
		Bromatología Descriptiva II	Obligatorio	6
		Higiene de los Alimentos I	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Ingeniería de la Modelización y Optimización en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
		Marketing y Comportamiento del Consumidor de Alimentos	Obligatorio	6
S		Industrias de las Materias Primas Animales	Obligatorio	6
$\mathbf{z}$		Higiene de los Alimentos II	Obligatorio	6
CURSO		Industrias de procesos de materias primas vegetales	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Gestión Integral de la Calidad en la Industria Alimentaria	Obligatorio	6
		Industrias de fermentación y conservación vegetales	Obligatorio	6
		Tecnología Alimentaria Aplicada	Obligatorio	6
		Evaluación de la Seguridad Alimentaria	Obligatorio	6
4	Compostus 10	Ingeniería de las Instalaciones, Equipos y Maquinaria Auxiliar de la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Análisis y Control de Calidad de los Alimentos	Obligatorio	6
CURSO		Dietética	Obligatorio	6
A -		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
	Jennestie Z	Prácticas Externas	Prácticas Externas	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS		
	Aprovechamiento de Subproductos	Optativo	6		
	Cátering y Restauración	Optativo	6		
	Evaluación Sensorial de los Alimentos	Optativo	6		
ESCUELA DE	Producciones Alternativas en la Dehesa	Optativo	6		
INGENIERÍAS	Técnicas Rápidas de Análisis Microbiológico	Optativo	6		
AGRARIAS	Trazabilidad de Productos Fitosanitarios en los Alimentos	Optativo	6		
	Química Inorgánica Industrial	Optativo	6		
	Química Orgánica Agroalimentaria	Optativo	6		
Itinerario	Asignatura	Carácter	<b>ECTS</b>		
Intensificación en	Botánica Agrícola	Optativo	6		
Ingeniería en Industrias	Edafología	Optativo	6		
Agrarias y Alimentarias	Bases de la Producción Animal	Optativo	6		
Para obtener una meno	Para obtener una mención en alguno de estos itinerarios se deben superar 18 créditos del mismo.				

#### 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.

### INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Catastro de Rústica	Optativo	6
	Política Agraria Común	Optativo	6
	El Cerdo Ibérico en la Dehesa	Optativo	6
	Energías Renovables	Optativo	6
ESCUELA DE	Formulación y Fabricación de Piensos	Optativo	6
INGENIERÍAS	Geomática	Optativo	6
AGRARIAS	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.



### INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Dibujo y Sistemas de Representación	Formación básica	6
		Fundamentos de Biología	Formación básica	6
	Semestre 1°	Informática	Formación básica	6
7		Matemáticas I	Formación básica	6
SC		Química	Formación básica	6
Ř		Análisis y Química Agrícola	Formación básica	6
CURSO		Física	Formación básica	6
	Semestre 2°	Economía y Gestión de Empresas	Formación básica	6
		Geomorfología y Climatología	Formación básica	6
		Matemáticas II	Formación básica	6 6 6 6 6 6 6
		Fitotecnia General	Obligatorio	6
		Edafología	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Fundamentos de Ingeniería Rural I	Obligatorio	6
2		Topografía y Geodesia	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Valoración y Comercialización Agrarias	Obligatorio	6
CURSO		Bases de la Producción Animal	Obligatorio	6
		Ecología e Impacto Ambiental	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Botánica Agrícola	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ingeniería Rural II	Obligatorio	6
		Genética y Mejora	Obligatorio	6
		Bioquímica	Obligatorio	6
		Microbiología	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Operaciones Básicas en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
		Producción de Materias Primas	Obligatorio	6
CURSO		Gestión de la Calidad, Seguridad y Trazabilidad Alimentaria	Obligatorio	6
<b>X</b>		Composición y Análisis de Alimentos	Obligatorio	6
ರ		Tecnología de Alimentos	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
4	Semestre 1°	Ingeniería de la Modelización y Optimización en la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	6
CURSO		Ingeniería de las Instalaciones, Equipos y Maquinaria Auxiliar de la Industria Agroalimentaria	Obligatorio	mación básica  mación básica  6  0bligatorio  6  0bligatorio
<b>X</b>		Optativa	Optativo	
		Optativa	Optativo	_
	Semestre 2°	Optativa – Fatamas	Optativo	
	3011103010 =	Prácticas Externas	Prácticas Externas	
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Alimentos Funcionales y Modificados Genéticamente	Optativo	6
	Análisis Sensorial de Alimentos	Optativo	6
	Elaiotecnia	Optativo	6
ESCUELA DE	Horticultura Industrial en Extremadura	Optativo	6
INGENIERÍAS	Ingeniería de la Depuración y Energías Alternativas	Optativo	6
AGRARIAS	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	ECTS
	Alimentos Funcionales y Salud	Optativo	6
	Ampliación de Viticultura y Enología	Optativo	6
CENTRO	Enología	Optativo	6
UNIVERSITARIO "SANTA ANA"	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.
- Aplicarlas 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.



#### INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA YJARDINERÍA

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Aplicaciones del Diseño Gráfico	Optativo	6
	Arboricultura Ornamental	Optativo	6
	Fisiología de las Plantas Hortofrutícolas	Optativo	6
ESCUELA DE INGENIERÍAS	Historia de la Jardinería	Optativo	6
AGRARIAS	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 Netwoork forAccreditation of Engineering Education (ENAEE).

#### 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 Y PSICOLOGÍA



## GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL FACULTAD DE EDUCACIÓN Y PSICOLOGÍA

#### PLAN DE ESTUDIOS

Fundamentos Teóricos y Perspectiva Histórica de la Educación Formación bás  Semestre 1º Psicología de la Educación Formación bás  Poisología del Deservallo en Edad Infontil	ica 6 ica 6 ica 6 ica 6
Semestre 1º Psicología de la Educación Formación bás	ica 6 ica 6 ica 6
Deicología del Decerrello en Edad Infantil	ica 6 ica 6
Dalaalaala dal I Vacarralla an I dad Intanti	ica 6
Sociología del Desarrollo en Edad Infantil  Sociología de la Educación  Formación bás  Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil  Formación bás  Didáctica General  Formación bás	ica 6
Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil Formación bás	
Didáctica General Formación bás	ica 6
Semestre 2° Dificultades de Aprendizaje y Educación Inclusiva Formación bás	ica 6
Fundamentos de la Atención Temprana Formación bás	ica 6
,	ica 6
	ica 6
Semestre 2°  Investigación, Evaluación e Innovación en el Aula  Formación bás  Organización de Centros, Aulas y Recursos en Educación Infantil  Formación bás  TIC Aplicadas a la Educación  Formación bás	ica 6
Organización de Centros, Aulas y Recursos en Educación Infantil Formación bás	Formación básica 6
TIC Aplicadas a la Educación Formación bás	ica 6
Trastornos Psicológicos de la Primera Infancia Formación bás	ica 6
Didáctica de las Ciencias Sociales Obligatorio	6
Corporalidad y Motricidad en la Edad Infantil Obligatorio	6
Semestre 1° Didáctica de la Lengua Obligatorio	6
Educación Matemática Infantil Obligatorio	6
Educación para la Salud  Educación para la Salud  Desarrollo de la Percepción y la Expresión Musical  Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil  Obligatorio	ica 6
Desarrollo de la Percepción y la Expresión Musical Obligatorio	6
Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil Obligatorio	6
Expresión Artística en Educación Infantil Obligatorio	6
<b>Optativa</b> Optativo	6
Semestre 1°  Optativa Optativa Optativa Optativo Optativa Optativo Trabajo Fin de Grado  Trabajo Fin de Grado  Optativo Trabajo Fin de Grado	6
Optativa Optativo	6
Optativa Optativo	6
Trabajo Fin de Grado Trabajo Fin de G	rado 6
Semestre 2° Practicum I Prácticas Exter	nas 24

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

Maestros y maestras de la educación en la etapa infantil (3-6 años) en centros educativos públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, aulas de educación especial, servicios educativos de apoyoalaescuela, autoempleo en servicios educativos complementarios y elaboración de materiales educativos.



### EDUCACIÓN PRIMARIA

#### PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE EDUCACIÓN Y PSICOLOGÍA

	Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Formación básica	6
		Organización del Centro Escolar	Formación básica	6
	Semestre 1°	Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	Formación básica	6
7		Acción Tutorial y Educación Familia	Formación básica	6
CURSO		Sociología de la Educación	Formación básica	6
$\mathbb{A}$		Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Formación básica	6
<b>せ</b>		Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
	Semestre 2°	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
	Semestre 1°	Practicum I	Prácticas Externas	24
7		Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
0		Didáctica de la Materia y la Energía	Obligatorio	6
RS	Semestre 2°	Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Obligatorio	6
CURS	Semestre 2	Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Formación básica 6 Prácticas Externas 24 Obligatorio 6	6
S		Inglés para Primaria I	Obligatorio	Formación básica Obligatorio
		Matemáticas y su Didáctica	Obligatorio	6
		Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	Obligatorio	6
		Didáctica de las Matemáticas I	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Obligatorio	6
		Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Lengua y Literatura	Obligatorio	6
CURSO		Didáctica de la Literatura y la Literatura Infantil	Obligatorio	6
て		Didáctica de las Matemáticas II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Didáctica del Medio Físico y los Seres Vivos		6
		Fundamentos de la Expresión Musical en Educación Primaria		
		La Educación Física en la Educación Primaria		6
		Conocimiento del Medio Natural en Educación Primaria		6
4		Optativa	Optativo	6
0	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
O		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
	Semestre 2°	Practicum II	Prácticas Externas	24

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

Maestros y maestras de la educación primaria (6-12 años) en centros educativos públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, así como de los servicios educativos de apoyo a la escuela, el autoempleo en servicios educativos complementarios y la elaboración de materiales didácticos en la etapa correspondiente.



#### PLAN DE ESTUDIOS

			,	
Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Introducción a la Psicología	Formación básica	6
		Fundamentos Biológicos de la Conducta	Formación básica	6
	Semestre 1°	Psicología del Aprendizaje	Formación básica	6
1		Psicología de la Personalidad	Formación básica	6
CURSO		Análisis de Datos en Psicología I	Formación básica	6
~		Psicología Social	Formación básica	6
		Psicología de la Educación	Formación básica	6
	Semestre 2°	Psicología Fisiológica	Formación básica	6
		Historia de la Psicología, Ciencia y Profesión	Formación básica	6
		Desarrollo Cognitivo y Lingüístico	Formación básica	6
		Psicología del Pensamiento	Obligatorio	6
		Psicología de los Grupos	Obligatorio	6
01	Semestre 1°	Evaluación y Diagnóstico Psicológico	Obligatorio	6
7 2		Desarrollo Afectivo y Social	Obligatorio	6
20		Análisis de Datos en Psicología II	Obligatorio	6
CURSO		Neuropsicología	Obligatorio	6
て		Psicología de la Comunicación y el Lenguaje	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Atención y Percepción	Obligatorio	6
		Memoria y Representación	Obligatorio	Formación básica 6 Obligatorio 6
		Psicología del Trabajo y de las Organizaciones	Obligatorio	6
		Psicopatología General	Obligatorio	6
		Psicología del Envejecimiento	_	6
က	Semestre 1°	Métodos, Diseños y Técnicas de Investigación		6
		Psicología de la Emoción y la Motivación	Obligatorio	6
S		Análisis y Modificación de Conducta	Obligatorio	6
CURSO		Psicopatología del Desarrollo	Obligatorio	6
て		Técnicas de Intervención y Tratamiento Psicológicos	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Psicología de la Discapacidad	Obligatorio	6
		Psicometría	Obligatorio	6
		Psicofarmacología	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
4	Camaatua 10	Optativa	Optativo	6
O O	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
8		Optativa Optativa	Optativo Optativo	6
CURSO		Iniciación a la actividad profesional	Prácticas Externas	18
<b>- O</b>	Semestre 2°	·		
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Fundamentos de las Neurociencias	Optativo	6
FACULTAD DE EDUCACIÓN Y PSICOLOGÍA	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

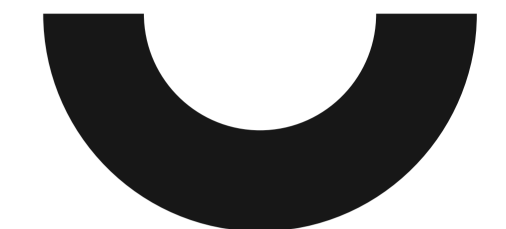
Psicólogos y psicólogas capacitados para el ejercicio genérico de la profesión en múltiples ámbitos: clínico, educativo, laboral, de las organizaciones y recursos humanos, social y comunitario, psicogerontología, psicología del deporte, forense, de los trastornos del desarrollo o drogodependencias, entre otros.

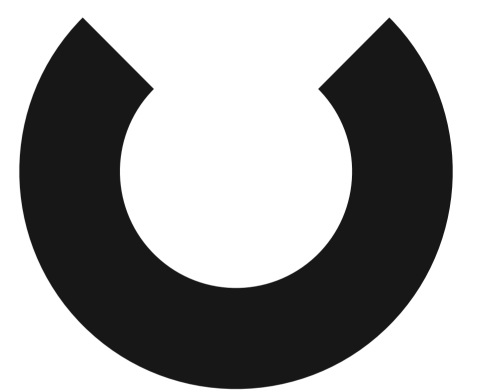
Este grado cuenta con la mención en Psicología de la Salud, que habilita para acceder al Máster en Psicología General Sanitaria

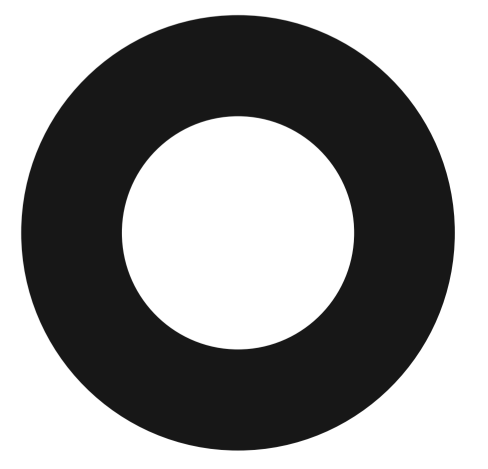
059	FACULTAD DE DERECHO
	Grado en Administración y Gestión Pública
	Grado en Derecho Grado en Criminología
	Doble Grado: Criminología/Derecho
	Doble Grado: Derecho/Administración y Dirección de Empresas
067	FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE
	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
069	FACULTAD DE VETERINARIA
	Grado en Bioquímica Grado en Veterinaria
	Orado en vetermana
073	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
0/3	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
082	FSCUELA POLITÉCNICA
082	ESCUELA POLITÉCNICA Grado en Edificación
082	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación
082	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil
082	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación
082	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software
082	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería
	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional
	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Finanzas y Contabilidad
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Finanzas y Contabilidad Grado en Turismo
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Finanzas y Contabilidad Grado en Turismo Doble Grado: Administración y Dirección de Empresas / Turismo
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Finanzas y Contabilidad Grado en Turismo
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Finanzas y Contabilidad Grado en Turismo Doble Grado: Administración y Dirección de Empresas / Turismo Doble Grado: Derecho/Administración y Dirección de Empresas
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Finanzas y Contabilidad Grado en Turismo Doble Grado: Administración y Dirección de Empresas / Turismo Doble Grado: Derecho/Administración y Dirección de Empresas Doble Grado en A.D.E / Ingeniería Informática Ing. Computadores Doble Grado en A.D.E. / Ingeniería Informática Ing. Software
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Finanzas y Contabilidad Grado en Turismo Doble Grado: Administración y Dirección de Empresas / Turismo Doble Grado: Derecho/Administración y Dirección de Empresas Doble Grado en A.D.E / Ingeniería Informática Ing. Computadores Doble Grado en A.D.E. / Ingeniería Informática Ing. Software
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Finanzas y Contabilidad Grado en Turismo Doble Grado: Administración y Dirección de Empresas / Turismo Doble Grado: Derecho/Administración y Dirección de Empresas Doble Grado en A.D.E / Ingeniería Informática Ing. Computadores Doble Grado en A.D.E. / Ingeniería Informática Ing. Software  FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO Grado en Educación Infantil
089	Grado en Edificación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software  FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL Grado en Enfermería Grado en Terapia Ocupacional  FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Finanzas y Contabilidad Grado en Turismo Doble Grado: Administración y Dirección de Empresas / Turismo Doble Grado: Derecho/Administración y Dirección de Empresas Doble Grado en A.D.E / Ingeniería Informática Ing. Computadores Doble Grado en A.D.E. / Ingeniería Informática Ing. Software

## CAMPUS DE CÁCERES









## FACULTAD DE DERECHO



## GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN PÚBLICA

FACULTAD DE DERECHO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Fundamentos de Informática Derecho Constitucional I Formación básica Derecho Constitucional I Formación básica Derecho Constitucional I Formación básica Formación básica Introducción al Derecho Administrativo Formación básica Economía Política Derecho Civil Formación básica Sociología Formación básica Formación	66666666666666666666666666666666666666
Semestre 1° Historia de las Administraciones Públicas Formación básica Economía Política Formación básica Pormación básica Economía Política Formación básica Pormación básica Sociología Formación básica Sociología Formación básica Pormación básica Pormación básica Sociología Formación básica Pormación básica Po	6 6 6 6 6 6
Semestre 1° Historia de las Administraciones Públicas Formación básica Introducción al Derecho Administrativo Formación básica Economía Política Formación básica Derecho Civil Formación básica Sociología Formación básica Sociología Formación básica Formación básica Introducción a la Contabilidad Formación básica Formación básica Formación básica General Política Formación básica Formación básica Fundamentos de Ciencia Política Formación básica Estructuras Administrativas Obligatorio Derecho Constitucional II Obligatorio General Política Formación de Sistemas de Información en la Administrativa Obligatorio General Política Formación del Sistema Financiero Obligatorio General Política General Política General Política Obligatorio General Política	6 6 6 6 6
Introducción al Derecho Administrativo   Formación básica   Economía Política   Formación básica   Formación básica   Derecho Civil   Formación básica   Formación básica   Sociología   Formación básica	6 6 6 6
Semestre 2° Introducción al Derecho Administrativo Formación básica  Economía Política  Derecho Civil  Sociología  Sociología  Formación básica  Formación b	6 6 6
Semestre 2º Introducción a la Contabilidad Formación básica Introducción a la Estadística Formación básica Formación básica Fundamentos de Ciencia Política Formación básica Estructuras Administrativas Obligatorio Derecho Constitucional II Obligatorio Sistemas de Información y Documentación Administrativa Obligatorio Sistemas de Información en la Administración Pública Obligatorio Estadística Aplicada Obligatorio Análisis e Interpretación del Sistema Financiero Obligatorio Contabilidad Pública Obligatorio Semestre 2º Posición Jurídica de la Administración y del Administrado Obligatorio Economía del Sector Público Obligatorio Obligatorio Instituciones de la Unión Europea Obligatorio	6 6 6
Semestre 2º Introducción a la Contabilidad Formación básica Introducción a la Estadística Formación básica Formación básica Fundamentos de Ciencia Política Formación básica Estructuras Administrativas Obligatorio Derecho Constitucional II Obligatorio Sistemas de Información y Documentación Administrativa Obligatorio Sistemas de Información en la Administración Pública Obligatorio Estadística Aplicada Obligatorio Análisis e Interpretación del Sistema Financiero Obligatorio Contabilidad Pública Obligatorio Semestre 2º Posición Jurídica de la Administración y del Administrado Obligatorio Economía del Sector Público Obligatorio Obligatorio Instituciones de la Unión Europea Obligatorio	6
Semestre 2º Introducción a la Contabilidad Formación básica Introducción a la Estadística Formación básica Formación básica Fundamentos de Ciencia Política Formación básica Estructuras Administrativas Obligatorio Derecho Constitucional II Obligatorio Sistemas de Información y Documentación Administrativa Obligatorio Sistemas de Información en la Administración Pública Obligatorio Estadística Aplicada Obligatorio Análisis e Interpretación del Sistema Financiero Obligatorio Contabilidad Pública Obligatorio Semestre 2º Posición Jurídica de la Administración y del Administrado Obligatorio Economía del Sector Público Obligatorio Obligatorio Instituciones de la Unión Europea Obligatorio	6
Semestre 2º Introducción a la Contabilidad Formación básica Introducción a la Estadística Formación básica Formación básica Fundamentos de Ciencia Política Formación básica Estructuras Administrativas Obligatorio Derecho Constitucional II Obligatorio Sistemas de Información y Documentación Administrativa Obligatorio Sistemas de Información en la Administración Pública Obligatorio Estadística Aplicada Obligatorio Análisis e Interpretación del Sistema Financiero Obligatorio Contabilidad Pública Obligatorio Semestre 2º Posición Jurídica de la Administración y del Administrado Obligatorio Economía del Sector Público Obligatorio Obligatorio Instituciones de la Unión Europea Obligatorio	
Fundamentos de Ciencia Política  Estructuras Administrativas Obligatorio Derecho Constitucional II Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Sistemas de Información Administración Pública Estadística Aplicada Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Contabilidad Pública Obligatorio Obligatorio Contabilidad Pública Obligatorio	1
Semestre 1°  Semestre 1°  Semestre 2°  Semestre 3°  Semestre 4°  Semestre 4°  Semestre 5°  Semestre 5°  Semestre 6°  Semestre 6°  Semestre 6°  Semestre 6°  Semestre 8°  Semestre 8°  Semestre 9°  Semes	6
Semestre 1° Información y Documentación Administrativa Obligatorio	5
Semestre 1° Información y Documentación Administrativa Obligatorio Sistemas de Información en la Administración Pública Estadística Aplicada Obligatorio Análisis e Interpretación del Sistema Financiero Obligatorio Contabilidad Pública Obligatorio Obligatorio Obligatorio Economía del Sector Público Obligatorio	5
Sistemas de Información en la Administración Pública  Estadística Aplicada  Obligatorio  Análisis e Interpretación del Sistema Financiero  Contabilidad Pública  Obligatorio  Contabilidad Pública  Obligatorio  Obligatorio  Economía del Sector Público  Instituciones de la Unión Europea  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio	5
Sistemas de Información en la Administración Pública  Estadística Aplicada  Obligatorio  Análisis e Interpretación del Sistema Financiero  Contabilidad Pública  Obligatorio  Contabilidad Pública  Obligatorio  Contabilidad Pública  Obligatorio  Economía del Sector Público  Instituciones de la Unión Europea  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio	5
Semestre 2° Posición Jurídica de la Administración y del Administrado Obligatorio  Estadistica Aplicada  Análisis e Interpretación del Sistema Financiero  Contabilidad Pública Obligatorio Obligatorio Economía del Sector Público Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio	5
Economía de la Unión Europea  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio	5
Economía de la Unión Europea  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio	5
Economía de la Unión Europea  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio	5
Instituciones de la Unión Europea Obligatorio	5
·	5
Administración Local Obligatorio	5
	5
	5
Semestre 1° Instrumentos para la Cooperación Internacional Institucionalizada Obligatorio	5
Coctión Einanciora y Tributaria	Formación básica  Obligatorio  Obligatorio
Actuación de la Administración  Gestión Presupuestaria  Gestión Presupuestaria  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio  Obligatorio	5
Gestión Presupuestaria Obligatorio	6
Protección Jurídica del Administrado Obligatorio	6
Semestre 2° Marketing de Servicios Públicos Obligatorio	6
	6
	6
Sistema Tributario Español Obligatorio	6
	6
	6
Modioc Porconaloc y Matorialoc do la Administración Dública — Obligatorio	6
Optativa Optativo	6
	6
Optativa Optativo	6
Semestre 2° Optativa Optativo	6
	6
Trabajo Fin de Grado Trabajo Fin de Grado	

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE DERECHO	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.



## GRADO EN DERECHO FACULTAD DE DERECHO

#### PLAN DE ESTUDIOS

	ácter FCTS
Derecho Constitucional I Formaci	ón básica 6
Derecho Romano Formaci	ón básica 6
Semestre 1° Economía Política Formaci	ón básica 6
Historia del Derecho Formaci	ón básica 6
Introducción al Derecho Privado  Derecho Administrativo I  Derecho Constitucional II  Formaci	ón básica 6
Derecho Administrativo I Formaci	ón básica 6
Derecho Constitucional II Formaci	ón básica 6
Semestre 2° Derecho e Instituciones de la Unión Europea Formaci	ón básica 6
Filosofía y Sociología Jurídica Formaci	ón básica 6
Técnicas de Búsqueda y Uso de la Información Formaci	ón básica 6
Derecho Administrativo II Oblig	gatorio 6
Derecho Constitucional III Oblig	gatorio 6
Semestre 1° Derecho de Obligaciones Oblig	gatorio 6
Derecho Financiero y Tributario Oblig	gatorio 6
	gatorio 6
Derecho Internacional Público  Derecho Administrativo III  Derecho Autonómico  Obligativa 20	gatorio 6
Derecho Autonómico Oblig	gatorio 6
Semestre 2° Derecho de Contratos Oblig	mación básica  6
Derecho del Trabajo Oblig	
Obligaciones y Procedimientos Tributarios Oblig	gatorio 6
Derecho Administrativo IV Oblig	gatorio 6
	gatorio 6
Semestre 1° Derecho Procesal I Oblig	gatorio 6
Derechos Peales Oblig	gatorio 6
Sistema Tributario Español  Derecho de Familia  Derecho Eclesiástico del Estado  Obligation Derecho Eclesiástico del Estado	gatorio 6
Derecho de Familia Oblig	gatorio 6
Derecho Eclesiástico del Estado Oblig	gatorio 6
Semestre 2° Derecho Mercantil I Oblig	gatorio 6
Derecho Penal I Oblig	gatorio 6
Optativa Oblig	gatorio 6
Derecho de Sucesiones Oblig	gatorio 6
	gatorio 6
Semestre 1° Derecho Mercantil II Oblig	gatorio 6
Derecho Penal II	ción básica 6 ci
Derecho Procesal II Oblig	gatorio 6
Optativa Opt	ativo 6
	ativo 6
Semestre 2° Optativa Opt	ativo 6
Optativa Opt	ativo 6
Trabajo Fin de Grado Trabajo Fi	n de Grado 6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Comercio Internacional	Optativo	6
FACULTAD DE DERECHO	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.



## GRADO EN CRIMINO LOGIA FACULTAD DE DERECHO

#### PLAN DE ESTUDIOS

				_
Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Introducción a la Criminología	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
	Semestre 1°	Introducción a la Psicología y Psicopatología	Formación básica	6
		Introducción a la Sociología	Formación básica	6
CURSO		Antropología social	Formación básica	6
<b>X</b>		Delincuencia y control social	Obligatorio	6
て		Investigación científica en criminología	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Criminología I: Teorías criminológicas	Obligatorio	6
		Inglés instrumental para el estudio de la criminología	Obligatorio	6
		Derecho Penal I	Formación básica	6
		Criminología II: Formas específicas de la criminalidad	Obligatorio	6
		Metodología de la investigación en ciencias sociales	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Derecho Penal II	Formación básica	6
Ö		Intervención social y educativa con delincuentes	Obligatorio	6
26		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
CURS		Técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa en criminología	Obligatorio	6
ี		Medicina Legal	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Uso y aplicación de las TICs	Obligatorio Formación básica Obligatorio Formación básica Obligatorio Obligatorio Obligatorio	6
		Psicología Criminal y Jurídica	Formación básica	6
		Derecho Constitucional y Derecho Europeo	Formación básica	6
		Victimología	Obligatorio	6
		Políticas de seguridad pública y privada	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Sistema de penas y sanciones	Obligatorio 6 Obligatorio 6 Formación básica 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Formación básica 6 Obligatorio 6 Formación básica 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Formación básica 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Formación básica 6 Formación básica 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6	
		Delincuencia y Sistema penal juvenil	Obligatorio	6
25		Sistemas de información Geográfica y Bases de datos	Obligatorio	6
CURSO		Política Criminal	Obligatorio	6
ב		Evaluación y prevención del riesgo de conductas delictivas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
		Derecho Procesal Penal	Obligatorio	6
		Estadística aplicada a la Criminología	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Seguridad Pública y Urbanismo	Obligatorio	6
_		Evaluación de programas y políticas Públicas	Obligatorio	6
CURSO		Sistemas Penitenciarios	Formación básica Formación básica Obligatorio	6
<b>~</b>		Optativa	Optativo	6
2		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas	Prácticas Externas	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Inmigración, Extranjería, Minorías y Factor Religioso	Optativo	6
	Género y Sistema Penal	Optativo	6
FACULTAD DE DERECHO	Seguridad Internacional y Espacio Europeo de Libertad, Seguridad y Justicia	Optativo	6
DERECTIO	Toxicología	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.





#### PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Introducción a la Criminología	Formación básica	6	Criminología
		Introducción al Derecho	Formación básica	6	Criminología
	Semestre 1°	Introducción a la Psicología y la Psicopatología	Formación básica	6	Criminología
<b>—</b>	Jennestie I	Introducción a la Sociología	Formación básica	6	Criminología
0	-	Antropología Social	Formación básica	6	Criminología
2		Derecho Romano	Formación básica	6	Derecho
CURSO		Delincuencia y Control Social	Obligatorio	6	Criminología
して		Investigación Científica en Criminología	Obligatorio	6	Criminología
	Semestre 2°	Criminología I: Teorías Criminológicas	Obligatorio	6	Criminología
	Jemestre 2	Inglés Instrumental para el Estudio de la Criminología	Obligatorio	6	Criminología
		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
	Semestre 1°	Derecho Penal II	Formación básica	6	Criminología
7		Intervención Social y Educativa con Delincuentes	Obligatorio	6	Criminología
O		Introducción a la Estadística	Formación básica	6	Criminología
83		Derecho Constitucional (1)	Formación básica	6	Derecho
CURSO		Técnicas de Investigación Cuantitativa y Cualitativa en Criminología	Obligatorio	6	Criminología
U		Medicina Legal	Obligatorio	6	Criminología
	Semestre 2°	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
	Semestre 1°	Sistemas de Penas y Sanciones	Obligatorio	6	Criminología
က	Semestre 1	Delincuencia y Sistema Penal Juvenil	Obligatorio	6	Criminología
		Sistemas de Información Geográfica y Bases de Datos	Obligatorio	6	Criminología
CURSO		Derecho Constitucional (2)	Formación básica	6	Derecho
		Política Criminal	Obligatorio	6	Criminología
		Evaluación y Prevención del Riego de Conductas Delictivas	Obligatorio	6	Criminología
	Somostro 2º	Intervención Educativo-Social en Situaciones de Dependencia y Riesgo de Exclusión Social	Obligatorio	6	Criminología
	Semestre 2°	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

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Derecho Administrativo (2)	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Constitucional (3)	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 1°	Derecho de Obligaciones	Obligatorio	6	Derecho
4	Jennestie 1	Derecho Financiero y Tributario	Obligatorio	6	Derecho
Ó		Sistemas Penitenciarios	Obligatorio	6	Criminología
<b>S</b> (		Estadística Aplicada a la Criminología	Obligatorio	6	Criminología
CURS		Derecho Administrativo (3)	Obligatorio	6	Derecho
2		Derecho Autonómico	Obligatorio		Derecho
	Compostus 20	Derecho de Contratos	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 2°	Derecho del Trabajo	Obligatorio	6	Derecho
		Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Obligatorio	6	Derecho
		Economía Política	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 1°	Derecho Administrativo (4)	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio		Derecho
		Derechos Reales	Obligatorio	6	Derecho
2		Derecho Eclesiástico	Obligatorio	6	Derecho
		Seguridad Pública y Urbanismo	Obligatorio	6	Criminología
CURSO		Evaluación de Programas y Políticas Públicas	Obligatorio	6	Criminología
<u>~</u>		Derecho de Familia	Obligatorio	6	Derecho
$\rightarrow$		Sistema Tributario Español	Obligatorio		Derecho
	Compostuo 20	Derecho Mercantil (1)	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 2°	Derecho Internacional Público	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Procesal (1)	Obligatorio	6	Derecho
		Prácticas Externas	Prácticas externas	6	Criminología
9		Derecho de Sucesiones	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Mercantil (2)	Obligatorio	6	Derecho
<b>S</b> (	Competra 10	Derecho Procesal (2)	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 1°	Derecho Internacional Privado	Obligatorio	6	Derecho
CURSO		Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de grado	6	Criminología
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de grado	6	Derecho





FACULTAD DE DERECHO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Derecho Constitucional I	Formación básica	6	Derecho
		Derecho Romano	Formación básica	6	Derecho
	C	Historia y Filosofía del Derecho	Formación básica	12	Derecho
_	Semestre 1°	Introducción al Derecho Privado	Formación básica	6	Derecho
1		Economía de la Empresa	Formación básica	6	ADE
CURSO		Sociología	Formación básica	6	ADE
<u> </u>		Derecho Administrativo I	Formación básica	6	Derecho
2		Derecho Constitucional y Autonómico II	Básica + Obligatoria	12	Derecho
		Derecho e Instituciones de la Unión Europea	Formación básica	6	Derecho
	Semestre 2°	Estructura e Historia Económica	Formación básica	12	ADE
		Matemáticas	Formación básica	6	ADE
		Microeconomía	Formación básica	6	ADE
		Derecho Administrativo II	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Constitucional II	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 1°	Derecho de Obligaciones	Obligatorio	6	Derecho
7		Derecho Financiero y Tributario	Obligatorio	6	Derecho
0		Contabilidad Financiera	Formación básica	6	ADE
CURSO		Introducción a la Estadística	Formación básica	6	ADE
3		Derecho Administrativo III	Obligatorio	6	Derecho
ひ		Derecho de Contratos	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 2°	Derecho del Trabajo	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Mercantil I	Obligatorio	6	Derecho
		Obligaciones y Procedimientos Tributarios	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Administrativo IV	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho de la Seguridad Social	Obligatorio	6	Derecho
	Compostus 10	Derecho Internacional Público	Obligatorio	6	Derecho
က	Semestre 1°	Derecho Procesal I	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Reales	Obligatorio	6	Derecho
<b>S</b>		Sistema Tributario Español	Obligatorio	6	Derecho
URSO		Derecho de Familia	Obligatorio	6	Derecho
ぴ		Derecho Eclesiástico del Estado	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 2°	Derecho Mercantil II	Obligatorio	6	Derecho
	Jeniesti e Z	Derecho Penal I	Obligatorio	6	Derecho
		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6	ADE
		Macroeconomía	Formación básica	6	ADE





FACULTAD DE DERECHO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Derecho Penal II	Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Procesal II	Obligatorio	6	Derecho
	Semestre 1°	Administración de la Empresa	Obligatorio	6	ADE
4		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE
CURSO		Matemáticas de las Operaciones Financieras	Obligatorio	6	ADE
<b>3</b> 2		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	ADE
5		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6	ADE
U	Compostus 20	Dirección Comercial	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 2°	Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Estratégica	Obligatorio	6	ADE
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 1°	Derecho Internacional Privado	Obligatorio	6	Derecho
		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE
		Contabilidad de Costes	Obligatorio	6	ADE
5		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6	ADE
O O		Dirección Estratégica II	Obligatorio	6	ADE
CURSO		Dirección Financiera I	Obligatorio	6	ADE
5		Derecho de sucesiones	Obligatorio	6	Derecho
U		Técnicas de Búsqueda y Uso de la Información	Formación Básica	6	Derecho
	Semestre 2°	Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE
		Iniciación a las Prácticas Directivas, de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	6	
9 (		Prácticas externas	Prácticas Externas	12	
CURSO	Semestre 1°	Trabajo de Grado (Derecho)	TFG	6	Derecho
ට ට		Trabajo de Grado (ADE)	TFG	6	ADE

# FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE



PLAN DE ESTUDIOS

## CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Iniciación al Atletismo	Obligatorio	6
<b>←</b>		Epistemología e Historia de la Motricidad Humana	Formación básica	6
	Semestre 1°	Psicología de la Actividad Física y del Deporte	Formación básica	6
		Danza y Expresión Corporal	Obligatorio	6
CURSO		Enseñanza e Iniciación Deportiva	Formación básica	6
$\mathbb{Z}$		Aprendizaje y Control Motor	Formación básica	6
<b>し</b>		Sociología de la Actividad Física y del Deporte	Formación básica	6
	Semestre 2°	Iniciación a las Actividades en el Medio Acuático	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
		Fisiología Humana	Formación básica	6
		Iniciación al Balonmano	Obligatorio	6
2	Semestre 1°	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Iniciación a las Actividades Gimnásticas y Acrobáticas	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Iniciación al Baloncesto	Obligatorio	6
CURSO		Fisiología del Ejercicio	Formación básica	6
して こ		Iniciación al Voleibol	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Actividades Físicas y Deportivas en la Naturaleza	Obligatorio	6
		Biomecánica del Movimiento Humano	Formación básica	6
		Iniciación al Fútbol	Obligatorio	6
		Valoración de la Condición Física	Obligatorio	6
		Gestión Informatizada de Datos Deportivos	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Metodología del Entrenamiento Deportivo	Obligatorio	6
		Recreación Deportiva	Obligatorio	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
<b>4</b>		Didáctica de la Educación Física y del Deporte	Obligatorio	6
て		Actividad Física y Salud	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Dirección y Marketing de Servicios Deportivos	Obligatorio	6
		Planificación del Entrenamiento Deportivo	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Planificación de la Educación Física	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Nutrición y Deporte	Obligatorio	6
4		Actividad Física y Deporte Adaptado	Obligatorio	6
O C		Gestión de Instalaciones y Espacios Deportivos	Obligatorio	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
$\supset$		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Prácticum	Prácticas Externas	12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

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



## GRADO EN BIO QUINCA FACULTAD DE VETERINARIA

#### PLAN DE ESTUDIOS

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Biodiversidad Genética	Optativo	6
	Inmunología Aplicada	Optativo	6
	Microbiología Clínica	Optativo	6
	Química de Productos Naturales	Optativo	6
	Hematología y Hemoterapia	Optativo	6
FACULTAD DE	Gestión de Calidad en Laboratorios de Ensayo	Optativo	6
VETERINARIA	Procesos de Comunicación y Documentación Científica	Optativo	6
	Evaluación de Riesgo Ambiental y Laboral de las Sustancias Químicas	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.





#### PLAN DE ESTUDIOS

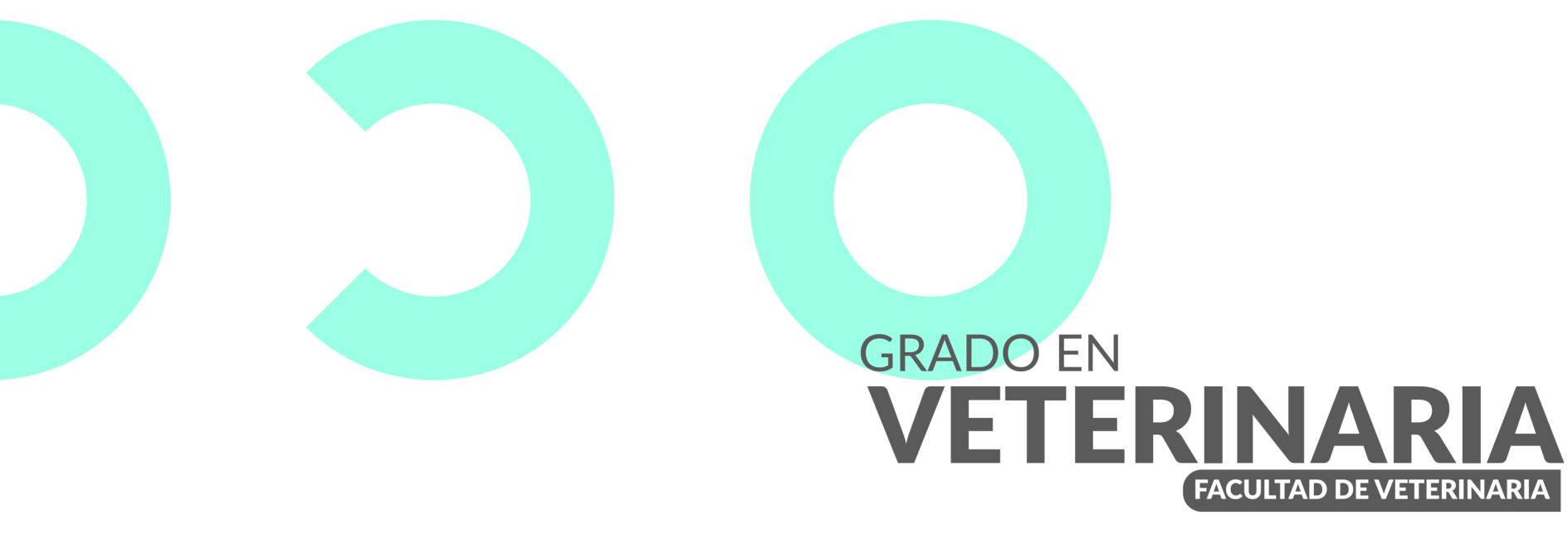
Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Biología y Etología	Formación básica	6
		Biometría Veterinaria	Formación básica	6
CURSO 1	Semestre 1°	Bioquímica	Formación básica	6
		Embriología y Anatomía I	Formación básica	6
		Física y Química para Veterinarios	Formación básica	6
		Agronomía y Economía Agraria	Obligatorio	6
して		Anatomía II	Formación básica	6
	Semestre 2°	Citología e Histología Veterinaria	Formación básica	6
		Endocrinología y Regulación Metabólica	Formación básica	6
		Genética	Formación básica	6
	-	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	Formación básica	6
	Semestre 1°	Parasitología	Formación básica	6
8		Fisiología Animal	Formación básica	6
		Inmunología	Formación básica	6
CURSO		Microbiología	Formación básica	6
<b>4</b>	Semestre 2°	Anatomía Patológica General	Obligatorio	6
て		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
		Anatomía Patológica Sistémica	Obligatorio	6
		Farmacología y Terapéutica	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Nutrición Animal 6	Obligatorio	6
		Propedéutica Clínica	Obligatorio	6
CURSO		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	Obligatorio	6
<b>L A</b>		Diagnóstico por Imagen y Radiobiología	Obligatorio	6
び		Enfermedades Parasitarias I	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Patología Infecciosa I	Obligatorio	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	Obligatorio	6
		Toxicología Clínica y Medioambiental	Obligatorio	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.



#### PLAN DE ESTUDIOS

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

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
	Anatomía Aplicada	Optativo	6
FACULTAD DE	Clínica de grandes animales	Optativo	6
VETERINARIA	Clínica de pequeños animales	Optativo	6
	Gestión de la Seguridad y de la Calidad en la Industria Alimentaria	Optativo	6
Las pra	ácticas tuteladas serán las siguient	tes:	
	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



### GRADO EN ESTUDIOS INGLESES FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		El Mundo Romano en sus Textos	Formación básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
	Semestre 1°	Historia de Europa	Formación básica	6
0.1		Lengua Inglesa I	Formación básica	6
<b>S</b>		Literatura Inglesa I	Formación básica	6
CURSO		Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación básica	6
<b>せ</b>		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
	Semestre 2°	Gramática Inglesa I	Formación básica	6
		Lengua Española	Formación básica	6
		Lengua Inglesa II	Formación básica	6
		Análisis de Textos en Lengua Inglesa I	Obligatorio	6
		Cultura y Civilización de los Países de Habla Inglesa I	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Fonética y Fonología Inglesas I	Obligatorio	6
		Lengua Inglesa III	Obligatorio	6
<b>S</b>		Literatura Inglesa II	Obligatorio	6
CURSO		Gramática Inglesa II	Obligatorio	6
ರ		Lengua Inglesa IV	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Literatura Inglesa III	Obligatorio	6
		Literatura Norteamericana I	Obligatorio	6
		Traducción (Inglés-Español-Inglés) I	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Análisis de Textos en Lengua Inglesa II	Obligatorio	6
		Fonética y Fonología Inglesas II	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	La Influencia de la Cultura Clásica en la Lengua y Literatura Inglesas	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Lengua Inglesa V	Obligatorio	6
<b>2</b> (		Literatura Inglesa IV	Obligatorio	6
CURSO		Historia de la Lengua Inglesa I	Obligatorio	6
<b>し</b>		Lengua Inglesa VI	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Literatura Inglesa V	Obligatorio	6
		Literatura Norteamericana II	Obligatorio	6
		Traducción (Inglés-Español-Inglés) II	Obligatorio	6
		Inglés para Fines Académicos	Obligatorio	6
		Lengua Inglesa VII	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1°	Historia de la Lengua Inglesa II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
A _		Literatura Inglesa VI	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
EACHITAD DE	Gramática del Discurso (Inglés)	Optativo	6
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y	Prácticas Profesionales	Optativo	6
LETRAS	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

La principal salida profesional es la docencia en centros de enseñanza públicos y privados y en Escuelas Oficiales de Idiomas (tras realizar el Máster Universitario en Formación de Profesorado en Educación Secundaria); o la enseñanza del español en algún país de habla inglesa. El título también capacita para puestos de la administración y de la Unión Europea que requieran un profundo conocimiento de idiomas; en empresas editoriales, medios de comunicación y agencias de noticias; empresas e instituciones relacionados con el turismo, la traducción y la interpretación, la asesoría lingüística y la mediación cultural.



### FILOLOGÍA CLÁSICA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
<b>~</b>	Semestre 1°	El Mundo Romano en sus Textos Gramática Normativa del Español Historia de Europa	Formación Básica Formación Básica Formación Básica	6 6 6
CURSO		Textos Fundamentales de la Literatura Española Lengua Griega I Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación Básica Obligatorio Formación Básica	6 6
20	Semestre 2°	Corrientes Filosóficas y Científicas para el Pensamiento Occidental  Lengua Española  Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Formación Básica Formación Básica Formación Básica	6 6 6
		Lengua Griega II  Segundo Idioma I	Obligatorio Formación Básica	6
302	Semestre 1°	Cultura Latina en sus Textos (Poesía) Fundamentos de Lingüística Lengua Griega III Morfología del Español	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio	6 6 6
CURS	Semestre 2°	Segundo Idioma II Literatura Española Contemporánea Teoría de la Literatura Textos Griegos: Oratoria	Formación Básica Obligatorio Obligatorio Obligatorio	6 6 6 6
<b>S</b> C	Semestre 1°	Textos Latinos: Retórica e Historiografía Clásicas Historia de Grecia y Roma Sintaxis Latina Textos Griegos: Épica Textos Latinos: Lírica Optativa	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Optativo	6 6 6 6 6 6
CURSO	Semestre 2°	Literatura Griega I  Literatura Latina I  Textos Griegos: Diálogo Platónico  Textos Latinos: Comedia  Optativa	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Optativo	6 6 6 6 6
CURSO 4	Semestre 1°	Historia de la Lengua Griega Textos Griegos: Historiografía Textos Latinos: Oratoria, sátira y epigrama Optativa Optativa	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Optativo Optativo	6 6 6 6
	Semestre 2°	Textos Griegos: Tragedia Textos Latinos: Historiografía Posclásica y Literatura Cristiana Tradición Clásica Latina Optativa Trabajo Fin de Grado	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Optativo Trabajo Fin de Grado	6 6 6 6 6

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

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE	Historia de Europa: de Bizancio al Renacimiento	Optativo	6
FILOSOFÍA Y LETRAS	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
Simultaneidad	Asignatura	Carácter	ECTS
	Textos de la Literatura Medieval Española	Optativo	6
Estudios	Fonética y Fonologías Españolas	Optativo	6
Filología	Gramática Histórica	Optativo	6
Hispánica	Textos de la Literatura Española del Renacimiento	Optativo	6
	Semántica	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.



### FILOLOGÍA HISPÁNICA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Tor	on avalidad	Asianatuwa	Cováctov	FCTC
ler	nporalidad	Asignatura	Carácter	ECIS
		El Mundo Romano en sus Textos	Formación básica	6
<del>←</del>		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
	Semestre 1°	Historia de Europa	Formación Básica	6
0		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación básica	
CURSO		Historia de España	Obligatorio	
H H		Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación básica	6
て		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
	Semestre 2°	Lengua Española	Formación Básica	
		Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Formación Básica	6 6 6 6
		Fundamentos de la Literatura Hispanoamericana	Obligatorio	
		Segundo Idioma I	Formación Básica	
	6 40	Cultura latina en sus textos (Poesía)	Obligatorio	
7	Semestre 1°	Fundamentos de Lingüística	Obligatorio	
0		Morfología del Español	Obligatorio	6
CURS		Textos de la Literatura Medieval Española	Obligatorio	
<b>5</b>		Segundo Idioma II	Formación básica	
じ	6 4 60	Literatura Española Contemporánea	Obligatorio	
	Semestre 2°	Teoría de la Literatura	Obligatorio	
		Fonética y Fonología Españolas	Obligatorio	
		Historia de la Lingüística a través de los Textos	Obligatorio	
		Español de América	Obligatorio	
	6 4 40	Gramática Histórica	Obligatorio	
က	Semestre 1°	Textos de la Literatura Española del Barroco I	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
0		Textos de la Literatura Española del Renacimiento	Obligatorio	
CURSO		Optativa =	Optativo	
5		La Variación Lingüística en Español	Obligatorio	
ひ	C	Semántica  Tanta a da la Litanatana Fana a da la Danna a a U	Obligatorio	
	Semestre 2°	Textos de la Literatura Española del Barroco II	Obligatorio	
		Textos de la Literatura Española del Siglo XVIII	Obligatorio	
		Optativa	Optativo	,
		Historia de la Lengua Española	Obligatorio	,
	Compostus 10	Sintaxis Taytaa da la Litaratura Fanañala dal Siala VIV	Obligatorio	,
4	Semestre 1°	Textos de la Literatura Española del Siglo XIX	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
0		Optativa	Optativo	,
CURSO		Optativa  Motodología do la Encoñanza dol Español como Longua Extraniora	Optativo Obligatorio	
5		Metodología de la Enseñanza del Español como Lengua Extranjera	Obligatorio	
Ū	Samastra 20	Pragmática y Lingüística del Texto  Toytos de la Literatura Española Contemporánea	Obligatorio Obligatorio	
	Semestre 2°	Textos de la Literatura Española Contemporánea	Obligatorio	
		Optativa Trabajo Fin do Crado	Optativo	
	E1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Trabajo Fin de Grado na podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán Árabe, Francés, Griego, Inglés, I	Trabajo Fin de Grado	0

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y	Imagen y Comunicación en las Culturas Francófonas	Optativo	6
LETRAS	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
Simultaneidad	Asignatura	Carácter	ECTS
	Textos Latinos: Lírica	Optativo	6
Estudios	Textos Latinos: Retórica e Historiografía Clásicas	Optativo	6
Filología	Textos Latinos: Comedia	Optativo	6
Clásica	Textos Griegos: Oratoria	Optativo	6
	Sintaxis Latina	Optativo	6

#### SALIDAS PROFESIONALES

La principal salida es la docencia, sea en educación secundaria (tras la realización del Máster Universitario en Formación del Profesorado de Enseñanza Secundaria) o del español como lengua extranjera (una vez cursado el Máster Universitario en Enseñanza del Español como Lengua Extranjera). Además, el grado capacita para abordar trabajos relacionados con editoriales, bibliotecas, planificación y asesoramiento lingüísticos, mediación lingüística e intercultural y traducción.



### GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
H	Semestre 1°	Geografía de Europa	Formación básica	6
		Introducción a la Historia: Teoría, Fuentes y Metodología	Formación básica	6
CURSO		Fundamentos del Arte Antiguo y Medieval	Formación básica	6
Ä		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
し こ		Geografía Humana	Formación básica	6
	Semestre 2°	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
		Paisaje, Sociedad y Territorio	Obligatorio	6
		Geografía de la Población	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Geografía del Medio Natural	Obligatorio	6
		Geografía de España	Obligatorio	6
CURSO		Agua y Suelo en los Geosistemas	Obligatorio	6
<b>X</b>		Cartografía y Fotointerpretación	Obligatorio	6
て		Climatología	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Técnicas Cuantitativas para el Análisis Territorial	Obligatorio	6
		Geografía Regional	Obligatorio	6
		Geografía Económica	Obligatorio	6
		Geomorfología	Obligatorio	6
		Biogeografía	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Geografía de Extremadura	Obligatorio	6
		Geografía Rural	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURSO		Sistemas de Información Geográfica y Bases de Datos	Obligatorio	6
<b>~</b>		Desarrollo Territorial y Local	Obligatorio	6
て		Fundamentos para la Ordenación del Territorio	Obligatorio	
	Semestre 2°	Geografía Urbana	Obligatorio	
		Políticas Regionales Europeas	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Teledetección y Gestión de Recursos	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	
		Optativa	Optativo	
CURSO 4	Semestre 1°	Optativa	Optativo	
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	
7		Técnicas y Reconocimiento de Campo I	Obligatorio	
て		Teoría y Métodos de la Geografía	Obligatorio	
	Semestre 2°	Técnicas y Reconocimiento de Campo II	Obligatorio	6
		Prácticas en Empresas	Obligatorio	
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Asignatura	Carácter	ECTS
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
	Análisis Integral del Medio Físico Análisis y Evaluación de Riesgos Naturales Desarrollo Sostenible del Medio Rural Historia del Urbanismo Patrimonio Artístico Extremeño  Tecnologías de la Información Geográfica para la Gestión Territorial  Turismo y Patrimonio Historia de España Grandes Conjuntos Territoriales Historia de las Relaciones Internacionales en la Época	Análisis Integral del Medio Físico Optativo Análisis y Evaluación de Riesgos Naturales Optativo Desarrollo Sostenible del Medio Rural Optativo Historia del Urbanismo Optativo Patrimonio Artístico Extremeño Optativo Tecnologías de la Información Geográfica para la Gestión Territorial Turismo y Patrimonio Optativo Historia de España Optativo Grandes Conjuntos Territoriales Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo

#### SALIDAS PROFESIONALES

El título capacita para abordar trabajos relacionados con el medio físico, recursos naturales y medio ambiente; Tecnologías de la Información Geográfica; planificación y gestión territorial; población y demografía; desarrollo rural; gestión del patrimonio natural y cultural... tanto en la Administración Pública (Ayuntamientos, Diputación, Grupos de Acción Local), como en la empresa privada (consultoras, geomarketing...)

Docencia en centros públicos y privados (tras realizar el Máster Universitario en Formación de Profesorado en Educación Secundaria) e investigación.



PLAN DE ESTUDIOS

### GRADO EN HISTORIA DEL ARTE Y PATRIMONIO HISTÓRICO-ARTÍSTICO

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

PLANUE EJIUDIUJ				
Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
$\leftarrow$	Semestre 1°	Geografía de Europa	Formación básica	6
		Introducción a la Historia: Teoría, Fuentes y Metodología	Formación básica	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURSO		Fundamentos del Arte Antiguo y Medieval	Formación básica	6
<b>X</b>		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
ט		Geografía Humana	Formación básica	6
	Semestre 2°	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
		Historia del Arte Contemporáneo	Obligatorio	6
		Historia del Arte Moderno	Obligatorio	6
2	Semestre 1°	Técnicas Artísticas	Obligatorio	6
		Historia del Arte Antiguo	Obligatorio	6
CURSO		Historia del Arte Medieval	Obligatorio	6
<b>~</b>		Arte Antiguo en España	Obligatorio	6
2		Arte de la Alta Edad Media en España	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Arte de la Baja Edad Media en España	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Arte Hispano-Musulmán	Obligatorio	6
		Diseño y Gestión de Proyectos e Itinerarios Culturales	Obligatorio	6
		Arte del Renacimiento en España	Obligatorio	6
		Arte Barroco en España	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Arte Iberoamericano	Obligatorio	6
		Arte Neoclásico y del Siglo XIX en España	Obligatorio	6
CURSO		Fuentes para la Historia del Arte	Obligatorio	6
$\mathbf{z}$		Arte del siglo XX en España	Obligatorio	6
כ		Historia de las Ideas Estéticas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Historia del Cine	Obligatorio	6
		Teoría y Crítica del Arte	Obligatorio	6
		Últimas Tendencias del Arte Español	Obligatorio	6
		Museografía y Museología	Obligatorio	6
		Tutela y Conservación del Patrimonio	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURSO 4		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Gestión y Mercado del Arte	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Prácticas Externas	Obligatorio	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Historia del Urbanismo Optativo 6 Patrimonio Artístico Extremeño Optativo 6 Turismo y Patrimonio Optativo 6 Arte Americano Prehispánico Optativo 6 Liconografía e Iconología Optativo 6 Historia del España Optativo 6 Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6 Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración Optativo 6 Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Mención Asignatura Carácter ECTS Historia del Urbanismo Optativo 6 Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías Optativo 6 Arte Americano Prehispánico Optativo 6 Iconografía e Iconología Optativo 6 Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6 Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración Optativo 6 Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración Optativo 6	Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
Turismo y Patrimonio Optativo 6 Arte Americano Prehispánico Optativo 6 Iconografía e Iconología Optativo 6 Istoria de España 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  Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías Optativo 6 Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6 Turismo y Nuevas Tecnologías Optativo 6 Tecnologías Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6 Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6 Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6 Arte Americano Prehispánico Optativo 6 Ilmagen, Arte Historia de España Optativo 6 Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6		Historia del Urbanismo	Optativo	6
Arte Americano Prehispánico Optativo 6 Iconografía e Iconología Optativo 6 Historia de España Optativo 6 Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración Optativo 6 Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración Optativo 6 Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6  Mención Asignatura Carácter ECTS  Historia del Urbanismo Optativo 6  Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías Tecnologías  Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6  Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Arte Americano Prehispánico Optativo 6  Imagen, Arte Historia de España Optativo 6  Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6		Patrimonio Artístico Extremeño	Optativo	6
Iconografía e Iconología   Optativo   6		Turismo y Patrimonio	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 Historia del Urbanismo Optativo 6 Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6 Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6 Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6 Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6 Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6 Arte Americano Prehispánico Optativo 6 Imagen, Arte Historia de España Optativo 6 Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6		Arte Americano Prehispánico	Optativo	6
Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6 Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6 Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Mención Asignatura Carácter ECTS Historia del Urbanismo Optativo 6 Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6  Arte y Nuevas Tecnologías Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6 Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Arte Americano Prehispánico Optativo 6 Imagen, Arte Historia de España Optativo 6 Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6	FACULIAD DE EU OSOEÍA V	Iconografía e Iconología	Optativo	6
Corrientes Actuales del Arte Internacional Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6 Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Mención Asignatura Carácter ECTS Historia del Urbanismo Optativo 6 Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6  Arte y Nuevas Tecnologías Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6 Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Arte Americano Prehispánico Optativo 6 Imagen, Arte e Historia Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6		Historia de España	Optativo	6
Técnicas de Investigación en Historia del Arte Arte y Nuevas Tecnologías  Optativo 6  Mención  Asignatura  Carácter ECTS  Historia del Urbanismo Optativo 6  Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías  Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6  Técnicas de Investigación en Historia del Arte Optativo 6  Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Arte Americano Prehispánico Optativo 6  Imagen, Arte e Historia Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6		Corrientes Actuales del Arte Internacional	Optativo	6
Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Mención Asignatura Carácter ECTS  Historia del Urbanismo Optativo 6  Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías Técnicas de Investigación en Historia del Arte Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Arte Americano Prehispánico Optativo 6  Imagen, Arte Historia de España Optativo 6  Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6		Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración	Optativo	6
MenciónAsignaturaCarácterECTSPatrimonio, Turismo y Nuevas TecnologíasPatrimonio Artístico ExtremeñoOptativo6Técnicas de Investigación en Historia del ArteOptativo6Arte y Nuevas TecnologíasOptativo6Arte Americano PrehispánicoOptativo6Imagen, Arte e HistoriaHistoria de EspañaOptativo6Corrientes Actuales del Arte InternacionalOptativo6		Técnicas de Investigación en Historia del Arte	Optativo	6
Historia del Urbanismo Optativo 6  Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías  Técnicas de Investigación en Historia del Arte  Arte y Nuevas Tecnologías  Optativo 6  Arte Americano Prehispánico Optativo 6  Iconografía e Iconología Optativo 6  Historia de España Optativo 6  Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6		Arte y Nuevas Tecnologías	Optativo	6
Patrimonio, Turismo y Nuevas Tecnologías  Técnicas de Investigación en Historia del Arte  Arte y Nuevas Tecnologías  Optativo  Arte Americano Prehispánico  Imagen, Arte e Historia  Corrientes Actuales del Arte Internacional  Optativo  6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6  Optativo 6	Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Turismo y Nuevas Tecnologías  Técnicas de Investigación en Historia del Arte  Arte y Nuevas Tecnologías  Optativo 6  Arte Americano Prehispánico  Optativo 6  Imagen, Arte e Historia  Corrientes Actuales del Arte Internacional		Historia del Urbanismo	Optativo	6
Técnicas de Investigación en Historia del Arte  Arte y Nuevas Tecnologías  Optativo 6  Arte Americano Prehispánico  Imagen, Arte e Historia  Corrientes Actuales del Arte Internacional  Optativo 6		Patrimonio Artístico Extremeño	Optativo	6
Técnicas de Investigación en Historia del Arte  Arte y Nuevas Tecnologías  Optativo 6  Arte Americano Prehispánico  Optativo 6  Iconografía e Iconología  Optativo 6  Historia de España  Optativo 6  Corrientes Actuales del Arte Internacional  Optativo 6  Optativo 6		Turismo y Patrimonio	Optativo	6
Arte y Nuevas Tecnologías Optativo 6  Arte Americano Prehispánico Optativo 6 Iconografía e Iconología Optativo 6 Arte Historia de España Optativo 6 E Historia Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6		Técnicas de Investigación en Historia del Arte	Optativo	6
Imagen, Arte Historia de España Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6 Optativo 6 Optativo 6		Arte y Nuevas Tecnologías	Optativo	6
Arte Historia de España Optativo 6  e Historia  Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6		Arte Americano Prehispánico	Optativo	6
Arte Historia de España Optativo 6 e Historia Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6	lmagen.	Iconografía e Iconología	Optativo	6
Corrientes Actuales del Arte Internacional Optativo 6	Arte	Historia de España	Optativo	6
Historia del Dibuio, Grabado, Cartel e Ilustración Optativo 6	e Historia	Corrientes Actuales del Arte Internacional	Optativo	6
		Historia del Dibujo, Grabado, Cartel e Ilustración	Optativo	6

Itinerario Sin Mención, el alumno deberá cursar 30 créditos de entre las asignaturas optativas de los dos itinerarios anteriores

#### SALIDAS PROFESIONALES

Su labor se desarrolla en protección y gestión del patrimonio; empresas de mercado artístico (galerías, subastas y anticuarios); museos, exposiciones y galerías de arte; difusión del patrimonio (documentalista, interpretación, crítica de arte); participación en gabinetes pedagógicos, archivos, centros de arte, cultura e imagen (fototecas, filmotecas); turismo cultural; creación de contenidos en nuevas tecnologías.

Docencia en centros públicos y privados, tras realizar el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria.



#### **GRADO EN** HISTORIA Y PATRIMONIO HISTÓRICO FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
		Historia de Europa	Formación básica	6
⊣	Semestre 1°	Geografía de Europa	Formación básica	6
		Introducción a la Historia: Teoría, Fuentes y Metodología	Formación básica	6
CURSO		Fundamentos del Arte Antiguo y Medieval	Obligatorio	6
$\mathbf{z}$		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
して		Geografía Humana	Formación Básica	6
	Semestre 2°	Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación Básica	6
		Fundamentos del Arte Moderno y Contemporáneo	Obligatorio	6
		Patrimonio Histórico, Arqueológico y Etnológico	Obligatorio	6
		Historia Antigua Universal	Formación básica	6
		Prehistoria Universal	Formación básica	6
7	Semestre 1°	Arqueología	Obligatorio	6
		Epigrafía y Numismática	Obligatorio	6
CURSO		TIC's y Patrimonio Histórico	Obligatorio	6
<b>8</b>		Historia Medieval Universal	Formación básica	6
て		Historia Moderna Universal	Formación básica	6
	Semestre 2°	Prehistoria de la Península Ibérica	Obligatorio	6
		Patrimonio Histórico Bibliográfico	Obligatorio	6
		Paleografía Medieval	Obligatorio	6
		Historia de Iberoamérica	Obligatorio	6
		Historia Contemporánea Universal	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Arqueología de la Península Ibérica	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
_		Historia Antigua de la Península Ibérica	Obligatorio	
CURSO		Historia Medieval de la Península Ibérica	Obligatorio	
7		Mundo Actual e Historia del Tiempo Presente	Obligatorio	
び		Historia Moderna de España	Obligatorio	
	Semestre 2°	Paleografía Moderna	Obligatorio	
		Patrimonio Histórico Documental y Diplomática	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Historiografía y Tendencias Actuales	Obligatorio	6
		Patrimonio Histórico Iberoamericano	Obligatorio	,
	6 4 40	Historia Contemporánea de España	Obligatorio	_
4	Semestre 1°	Historia de la España Actual	Obligatorio	_
CURSO,		Optativa	Optativo	_
		Optativa	Optativo	
<b>H</b>		Patrimonio Intangible y Sociedad de la Información	Obligatorio	_
して こ		Optativa	Optativo	
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Optativa — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Optativo	
		Trabajo de Grado	Trabajo de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Instituciones y Pensamiento Político en la An- tigüedad 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
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y		Optativo	6
LETRAS	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
Manalin	Λ	Carri alam	FCTC
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
	Instituciones y Pensamiento Político en la Antigüedad Clásica	Optativo	6
Pensamiento Político e	Instituciones y Pensamiento Político en la Edad Media	Optativo	6
Instituciones	Instituciones y Pensamiento Político en la Edad Moderna	Optativo	6
	Instituciones y Pensamiento Político en la Edad 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.

Itinerario SIN MENCIÓN, el alumno deberá cursar 30 créditos de entre las asignaturas optativas



#### GRADO EN LENGUAS Y LITERATURAS MODERNAS-FRANCÉS

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	<b>ECTS</b>
		El Mundo Romano en sus Textos	Formación básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
⊣	Semestre 1°	Historia de Europa	Formación básica	6
		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación Básica	6
CURSO		Lengua Francesa I	Obligatorio	6
<b>~</b>		Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación básica	6
		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
	Semestre 2°	Lengua Española	Formación Básica	6
		Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Formación Básica	6
		Lengua Francesa II	Obligatorio	6
		Segundo Idioma I	Formación Básica	6
		Fundamentos de Lingüística	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Obligatorio	6
		Morfología del Español	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Lengua Francesa III	Obligatorio	6
CURSC		Segundo Idioma II	Formación Básica	6
ט		Literatura Española Contemporánea	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Teoría de la Literatura	Obligatorio	6
		Estudios Franceses y TIC´s	Obligatorio	6
		Lengua Francesa IV	Obligatorio	6
		Segundo Idioma III	Obligatorio	6
		Teoría y Práctica de la Literatura Comparada	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Literatura Francesa (siglos XII-XVII)	Obligatorio	6
		Lengua Francesa V	Obligatorio	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
Ä		Segundo Idioma IV	Obligatorio	6
ರ		Gramática Francesa	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Literatura Francesa (siglos XVIII - XIX)	Obligatorio	6
		Lengua Francesa VI	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Lengua Francesa VII	Obligatorio	6
		Literatura Francesa (siglos XX-XXI)	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Traducción Español-Francés/Francés-Español	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
<b>S</b>		Optativa	Optativo	6
CURSO		Lengua Francesa VIII	Obligatorio	6
て		Literaturas Francófonas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Metodología de la Enseñanza del Francés 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, Italiano y Portu	ugués	

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE	Imagen y Comunicación en las Culturas Francófonas	Optativo	6
FILOSOFÍA Y	La Lengua Francesa en la Historia y en el Mundo	Optativo	6
LETRAS	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
Simultaneidad	Asignatura	Carácter	ECTS
	Lengua Portuguesa V	Optativo	6
	Lengua Portuguesa VI	Optativo	6
Estudios Portugueses	Lengua Portuguesa VII	Optativo	6
roitugueses	Lengua Portuguesa VIII	Optativo	6
	Literaturas Lusófonas	Optativo	6

#### SALIDAS PROFESIONALES

Docencia en Educación Secundaria y escuelas de idiomas; documentación, archivos y bibliotecas; gestión cultural y turística; empresas editoriales; instituciones de la Unión Europea y cuerpo diplomático; mediación lingüística e intercultural; medios de comunicación; planificación y asesoramiento lingüístico; traducción e interpretación.



#### GRADO EN LENGUAS Y LITERATURAS MODERNAS-PORTUGUÉS

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

Tel	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		El Mundo Romano en sus Textos	Formación básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación básica	6
	Semestre 1°	Historia de Europa	Formación básica	6
4	Semestre 1	Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación Básica	6
Q		Lengua Portuguesa I	Obligatorio	6
CURSO		Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación básica	6
5		Corrientes Filosóficas y Científicas del Pensamiento Occidental	Formación básica	6
Ü	Samastra 2º	Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Formación básica	6
	Semestre 2°		Formación básica	
		Lengua Española		6
		Lengua Potuguesa II	Obligatorio	6
		Segundo Idioma I	Formación Básica	6
	Compostus 10	Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Fundamentos de Lingüística	Obligatorio	6
0		Morfología del Español	Obligatorio	6
SS		Lengua Portuguesa III	Obligatorio	6
CURSC		Segundo Idioma II	Formación Básica	6
び	Semestre 2°	Literatura Española Contemporánea	Obligatorio	6
		Teoría de la Literatura	Obligatorio	6
		Estudios Portugueses y TIC´s	Obligatorio	6
		Lengua Portuguesa IV	Obligatorio	6
		Segundo Idioma III	Obligatorio	6
		Teoría y Práctica de la Literatura Comparada	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Literatura Portuguesa (siglos XII-XVII)	Obligatorio	6
0		Lengua Portuguesa V	Obligatorio	6
Š		Optativa N.	Optativo	6
4		Segundo Idioma IV	Obligatorio	6
CURSO		Literatura Portuguesa (siglos XVIII-XIX)	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Gramática Portuguesa	Obligatorio	6
		Lengua Portuguesa VI	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Lengua Portuguesa VII	Obligatorio	6
		Literatura Portuguesa (siglos XX-XXI)	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Traducción Español-Portugués/Portugués-Español	Obligatorio	6
0		Optativa	Optativo	6
<b>S</b>		Optativa	Optativo	6
7		Lengua Portuguesa VIII	Obligatorio	6
CURSO		Literaturas Lusófonas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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, Italiano y Francés

Asignatura	Carácter	ECTS
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
nagen y Comunicación en las Culturas Francófonas	Optativo	6
a 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
Asignatura	Carácter	ECTS
Lengua Francesa V	Optativo	6
Lengua Francesa VI	Optativo	6
Lengua Francesa VII	Optativo	6
Lengua Francesa VIII	Optativo	6
Literaturas Francófonas	Optativo	6
_	Culturas Portuguesa y Lusófonas Del Latín a las Lenguas Romances Estudios sobre la Traducción Historia y Cultura Gallegas nagen y Comunicación en las Culturas Francófonas a Lengua Portuguesa en la Historia y en el Mundo Lingüística Aplicada a la Enseñanza de Segundas Lenguas Literatura del Segundo Idioma Prácticas Externas Segundo Idioma V  Asignatura  Lengua Francesa V  Lengua Francesa VI Lengua Francesa VII Lengua Francesa VIII	Culturas Portuguesa y Lusófonas Optativo Del Latín a las Lenguas Romances Optativo Estudios sobre la Traducción Optativo Historia y Cultura Gallegas Optativo nagen y Comunicación en las Culturas Francófonas Optativo a Lengua Portuguesa en la Historia y en el Mundo Optativo Lingüística Aplicada a la Enseñanza de Segundas Lenguas Optativo Prácticas Externas Optativo Segundo Idioma V Optativo Asignatura Carácter Lengua Francesa V Optativo Lengua Francesa VI Optativo Lengua Francesa VII Optativo Lengua Francesa VIII Optativo Lengua Francesa VIII Optativo

#### 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

Теі	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Cálculo para la Edificación	Formación básica	6
		Fundamentos de Estructuras	Formación básica	6
	Semestre 1°	Fundamentos de la Expresión Gráfica	Formación básica	6
7		Economía y Empresa	Formación básica	6
CURSO		Fundamentos de Materiales	Formación básica	6
Ř		Álgebra Lineal para la Edificación	Formación básica	6
		Fundamentos Físicos de las Instalaciones	Formación básica	6
	Semestre 2°	Dibujo I	Formación básica	6
		Construcción I	Formación básica	6
		Geometría Descriptiva	Formación básica	6
		Introducción al Derecho Público	Obligatorio	6
		Materiales I	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Dibujo II	Obligatorio	6
2		Estructuras I	Obligatorio	6
SC		Construcción II	Obligatorio	6
<u> </u>		Construcción III y Control de Calidad	Obligatorio	6
CURSO		Materiales II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Topografía	Obligatorio	6
		Instalaciones I	Obligatorio	6
		Dibujo III	Obligatorio	6
		Construcción IV y Mantenimiento I	Obligatorio	6
		Instalaciones II	Obligatorio	6
00	Semestre 1°	Organización y Equipos de Obra	Obligatorio	6
3		Estructuras II	Obligatorio	6
SC		Optativa	Optativo	6
Ř		Construcción V y Prefabricación	Obligatorio	6
CURSO		Oficina Técnica	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Presupuestos I	Obligatorio	6
		Legislación y Prevención I	Obligatorio	6
		Estructuras III	Obligatorio	6
		Proyectos	Obligatorio	6
		Mantenimiento II y Control de Calidad II	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
O C		Presupuestos II	Obligatorio	6
<b>8</b>		Patología y Rehabilitación	Obligatorio	6
CURSO		Prevención II	Obligatorio	6
O	Semestre 2°	Peritaciones y Gestión Urbanística	Obligatorio	6
		Optativa  Provecto Fin de Crade	Optativo	12
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

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

#### SALIDAS PROFESIONALES

El Graduado en Edificación se encuentra altamente capacitado para:

- Planificar, dirigir y controlar la gestión de proyectos, la ejecución material de la obra, la gestión económica, 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.



### GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

#### PLAN DE ESTUDIOS

**ESCUELA POLITÉCNICA** 

	BEESIGDI			
Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Física Análisis de Redes	Formación básica	6
	Semestre 1°	Cálculo	Formación básica	6
7		Economía y Empresa	Formación básica	6
CURSO		Fundamentos de Programación	Formación básica	6
~		Ampliación del Cálculo	Formación básica	6
		Dispositivos Electrónicos	Formación básica	6
	Semestre 2°	Análisis de Redes	Formación básica	6
		Fundamentos de Computadores	Formación básica	6
		Señales Aleatorias	Formación básica	6
		Análisis en Variable Compleja	Obligatorio	6
		Campos Electromagnéticos	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Ecuaciones Diferenciales	Obligatorio	6
2		Fundamentos de Electrónica	Obligatorio	6
SC		Señales y Sistemas	Obligatorio	6
~		Computación Avanzada	Obligatorio	6
CURSO		Electrónica Digital	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Física de la Acústica	Obligatorio	6
		Radiación y Ondas Guiadas	Obligatorio	6
		Teoría de la Comunicación	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ingeniería Acústica	Obligatorio	6
		Procesado Discreto de Señales de Audio y Vídeo	Obligatorio	6
<b>~</b>	Semestre 1°	Sistemas de Comunicación por Línea	Obligatorio	6
3		Sistemas Digitales	Obligatorio	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
<b>X</b>		Síntesis de Redes	Obligatorio	6
7		Sistemas de Comunicación Inalámbricos	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Tratamiento Digital de Imágenes	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Audio Digital	Obligatorio	6
		Equipos de Audio y Vídeo	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Redes y Servicios de Telecomunicación	Obligatorio	6
Ö		Ruido y Vibraciones	Obligatorio	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
$\supset$		Aislamiento y Acondicionamiento Acústico	Obligatorio	6
0	Semestre 2°	Televisión Digital	Obligatorio	6
		Optativa  Provecto Fin do Crado	Optativo Trabajo Fin do Crado	12
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Diseño Mediante Circuitos Analógicos Integrados	Optativo	6
	Domótica	Optativo	6
	Estudios y Certificaciones de Emisiones Radioeléctricas	Optativo	6
	Fotónica	Optativo	6
ESCUELA	Ingeniería del Software	Optativo	6
POLITÉCNICA	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

<sup>\*</sup>Está solicitado a la ANECA el cambio a obligatoria.

#### 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 DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	nporalidad	Asignatura
		Álgebra Lineal
		Cálculo
_	Semestre 1°	Programación
7		Física
SC		Fundamentos de Redes y Comunicaciones
CURSO		Introducción a los Computadores
- 공		Economía y Empresa
	Semestre 2°	Ampliación de Cálculo
		Fundamentos de Electrónica
		Análisis de Circuitos
		Matemáticas Avanzadas
		Campos electromagnéticos
OI.	Semestre 1°	Estadística
7		Electrónica Analógica
<b>S</b> C		Señales y Sistemas
CURSO		Física II
して		Teoría de la Comunicación
	Semestre 2°	Electrónica Digital
		Redes, Sistemas y Servicios de Telecomunicación
		Medios de Transmisión
		Sistemas Digitales Avanzados
		Programación de Sistemas Avanzados
က	Semestre 1°	Estudios y Certificaciones Radioeléctricas
		Sistemas de comunicaciones guiadas
<b>S</b> (		Electrónica de Potencia
CURSO		Matemática aplicada a la ingeniería
て		Sistemas de radiocomunicación
	Semestre 2°	Circuitos y Subsistemas de comunicaciones
		Comunicaciones ópticas
		Sensores
		Proyectos de Telecomunicación y normativa
	6 1 10	Comunicaciones Móviles
4	Semestre 1°	Tecnología de alta frecuencia
SC		Optativa I
<u>K</u>		Optativa II
CURSO		Optativa III
	Semestre 2°	Optativa IV Optativa V
		Trabajo Fin de Grado
		Trabajo i in de Grado

Optativas	Asignatura	Semestre
	Ingeniería del Software	7°
ESCUELA POLITÉCNICA	Procesado Digital de Señales	6° / 8°
	Práctica en Empresa	7° / 8°

**ESCUELA POLITÉCNICA** 

#### SALIDAS PROFESIONALES

La Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación forma profesionales capaces de diseñar, implementar y gestionar sistemas de comunicación avanzados en un entorno cada vez más conectado y digital. Los ingenieros de esta disciplina están preparados para desempeñarse en sectores clave como la transmisión de datos, redes móviles y fijas, tecnologías audiovisuales, sistemas embebidos de telecomunicación y servicios multimedia. Su perfil multidisciplinar les permite integrarse tanto en empresas tecnológicas punteras como en organismos públicos, medios de comunicación, startups innovadoras o despachos de consultoría especializada. Además, son actores esenciales en la transformación digital, la evolución del 5G, el Internet de las Cosas (IoT) y la sociedad de la información.

Los ingenieros especializados en Sistemas de Telecomunicación están formados para diseñar, operar y optimizar infraestructuras de comunicación esenciales en la sociedad digital actual. Su perfil técnico y estratégico les permite trabajar en sectores altamente demandados y en constante evolución, destacando las siguientes áreas profesionales:

- Diseño y despliegue de redes: Participación en la planificación e implementación de redes de comunicaciones fijas y móviles, incluyendo tecnologías 5G, fibra óptica, satélite y redes privadas.
- Operación y mantenimiento de sistemas: Gestión técnica de infraestructuras críticas en operadores de telecomunicaciones, grandes empresas o administraciones públicas.
- Desarrollo de soluciones loT y M2M: Integración de dispositivos inteligentes, sensores y gateways en sistemas de comunicaciones para aplicaciones industriales, sanitarias, logísticas o smart city.
- Innovación y prospectiva tecnológica: Colaboración en proyectos de I+D+i relacionados con redes de nueva generación, comunicaciones cuánticas, redes cognitivas o estándares futuros de telecomunicación.
- Consultoría y asesoría técnica: Asistencia a organizaciones en la elección, integración y evaluación de soluciones de comunicación adaptadas a sus necesidades específicas, tanto desde empresas de servicios como en régimen freelance.

0 8 5 GUÍA DE GRADOS 2025-2026



#### GRADO EN INGENIERÍA CIVIL ESCUELA POLITÉCNICA

#### PLAN DE ESTUDIOS

I LAN DE ESTUDIOS					
Те	emporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
		Cálculo Infinitesimal	Formación básica	6	
		Álgebra Lineal	Formación básica	6	
$\leftarrow$	Semestre 1°	Dibujo	Formación básica	6	
0		Informática	Formación básica	6	
CURSO		Geología	Formación básica	6	
<b>~</b>		Estadística	Formación básica	6	
$\supset$		Métodos Numéricos y Ecuaciones Diferenciales	Formación básica	6	
O	Semestre 2°	Física	Formación básica	6	
		Mecánica	Formación básica	6	
		Economía y Empresa	Formación básica	6	
		Topografía	Obligatorio	6	
		_ Química	Obligatorio	6	
7	Semestre 1°	Estructuras I	Obligatorio	6	
CURSO		Hidráulica e Hidrología	Obligatorio	6	
S		Sistemas Eléctricos de Potencia	Obligatorio	6	
<b>~</b>		Topografía en Obra Civil	Obligatorio	6	
ightharpoonup		_Materiales	Obligatorio	6	
O	Semestre 2°	Estructuras II	Obligatorio	6	
		Maquinaria	Obligatorio	6	
		_Hidráulica II	Obligatorio	6	
		Estructuras III	Obligatorio	6	
	Semestre 1°	Abastecimiento y Saneamiento	Obligatorio	6	
		Infraestructuras del Transporte Terrestre	Obligatorio	6	
00		Procedimientos de Construcción	Obligatorio	6	
က		Mecánica de Suelos			
CURSO		Geotecnia y Cimientos		,	
S	Semestre 2°	SIG	Obligatorio	6	
<b>4</b>		Caminos	Obligatorio	6	
		Ecología	Optativo	6	
		Infraestructura Hidráulica	Optativo	0	
		Obras Marítimas	Optativo	0	
		Tipología Estructural Urbanismo	Optativo	6	
		Tráfico	Optativo Optativo	O Z	
		Impacto Ambiental	Obligatorio	6	
		Seguridad y Salud	Obligatorio	6	
		Obras y Aprovechamientos Hidráulicos	Optativo	6	
		Ingeniería Sanitaria	Optativo	6	
		Ingeniería Santana Ingeniería Fluvial	Optativo	6	
	Semestre 1°	Edificación y Prefabricación	Optativo	6	
	Semestre 1	Geotecnia Estructural	Optativo	6	
4		Ferrocarriles	Optativo	6	
0		Transporte y Territorio	Optativo	6	
CURSO		Servicios Urbanos	Optativo	6	
		Ferrocarriles	Optativo	6	
		Hidrología Aplicada	Optativo	6	
U		Energética, Centrales y Redes	Optativo	6	
		Patología	Optativo	6	
		Proyectos y Obras	Optativo	6	
	Semestre 2°	Seguridad Vial	Optativo	6	
		Transportes Urbanos	Optativo	6	
		Optativa	Optativo	6	
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	
		Habajo i ili uc Grauo	Habajo i ili uc Grauo	14	

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Prácticas Externas	6	Optativa
ESCUELA	BIM 3D	6	Optativa
POLITÉCNICA	Modelización Hidráulica	6	Optativa
	Ampliación de Caminos	6	Optativa

#### SALIDAS PROFESIONALES

El grado en Ingeniería Civil cubre un ámbito muy versátil cuyas salidas profesionales abarcan muchos ámbitos de la vida cotidiana, lo que significa que hay una gran demanda de ingenieros civiles en todo el mundo.

Una de las principales áreas de trabajo para los ingenieros civiles es la construcción. Los ingenieros civiles pueden trabajar en proyectos de construcción de edificios, carreteras, puentes, aeropuertos y otras estructuras. También pueden trabajar en proyectos de rehabilitación y renovación, o en proyectos de demolición y desmantelamiento.

Otra área de trabajo para los ingenieros civiles es la planificación urbana. Los ingenieros civiles pueden ayudar a diseñar y planificar ciudades y comunidades, asegurando que los edificios y las estructuras se construyan de manera segura y eficiente. También pueden trabajar en proyectos de gestión de infraestructuras urbanas, como el suministro de agua y la gestión de residuos.

Los ingenieros civiles también pueden trabajar en el sector público, asesorando a los gobiernos sobre políticas y proyectos de infraestructuras. También pueden trabajar en empresas de consultoría, asesorando a empresas privadas sobre proyectos de construcción y planificación urbana.



### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

#### PLAN DE ESTUDIOS

**ESCUELA POLITÉCNICA** 

	BE ESIGDI			
Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
	Semestre 1°	Física	Formación básica	6
7		Tecnología de Computadores	Formación básica	6
CURSO		Introducción a la Programación	Formación básica	6
Ř		Estadística	Formación básica	6
2		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
	Semestre 2°	Electrónica	Formación básica	6 6 6 6 6 6
		Introducción a los Computadores	Formación básica	6
		Estructura de Datos y de la Información	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Administración y Organización de Computadores	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Desarrollo de Programas	Obligatorio	6
2		Análisis y Diseño de Algoritmos	Obligatorio	6
SC		Bases de Datos	Obligatorio	6
CURSO		Fundamentos de Redes y Comunicaciones	Obligatorio	6
2		Estructura de Computadores	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Gestión de las Organizaciones	Obligatorio	6
		Inteligencia Artificial y Sistemas Inteligentes	Obligatorio	6
		Programación Concurrente y Distribuida	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Diseño e Interacción de Sistemas de Información	Obligatorio	6
		Ingeniería del Software	Obligatorio	6
-	Semestre 1°	Sistemas Operativos	Obligatorio	6
33		Auditoría y Legislación Informática	Obligatorio	6
SC		Redes de Ordenadores	Obligatorio	6
<u>~</u>		Arquitectura de Computadores	Obligatorio	6
CURSO		Diseño de Sistemas Operativos	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Biometría y Seguridad de Sistemas	Obligatorio	6
		Computación Distribuida	Obligatorio	6
		Diseño de Procesadores	Obligatorio	6
		Sistemas en Tiempo Real	Obligatorio	6
		Arquitecturas Especializadas	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
4	Semestre 1°	Robótica	Obligatorio	6
O O		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	
5		Optativa	Optativo	
U	Semestre 2°	Optativa Optativa	Optativo	
		Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

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

#### 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 las 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.



### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

ESCUELA POLITÉCNICA

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	nporalidad	Asignatura	Carácter	<b>ECTS</b>
		Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	Semestre 1°	Física	Formación básica	6
CURSO 1		Tecnología de Computadores	Formación básica	6
		Introducción a la Programación	Formación básica	6
<b>X</b>		Estadística	Formación básica	6
して		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
	Semestre 2°	Electrónica	Formación básica	6
		Introducción a los Computadores	Formación básica	6
		Estructura de Datos y de la Información	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Administración y Organización de Computadores	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Desarrollo de Programas	Obligatorio	6
		Análisis y Diseño de Algoritmos	Obligatorio	6
CURSO		Bases de Datos	Obligatorio	6
		Fundamentos de Redes y Comunicaciones	Obligatorio	6
		Estructura de Computadores	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Gestión de las Organizaciones	Obligatorio	6
		Inteligencia Artificial y Sistemas Inteligentes	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Programación Concurrente y Distribuida	Obligatorio	6
		Diseño e Interacción de Sistemas de Información	Obligatorio	6
		Ingeniería del Software	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Sistemas Operativos	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Auditoría y Legislación Informática	Obligatorio	
<b>S</b> (		Diseño y Administración de Bases de Datos	Optativo	6
CURSO		Ingeniería de Requisitos	Obligatorio	6
		Diseño y Modelado de Sistemas Software	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Teoría de Lenguajes	Obligatorio	6
		Programación en Internet	Obligatorio	6
		Arquitectura de Redes y Protocolos	Obligatorio	6
		Arquitecturas Software para Entornos Empresariales	Obligatorio	6
		Gestión de Proyectos Software	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Programación de Bases de Datos	Obligatorio	6
Ö		Optativa	Optativo	6
88		Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURSO		Optativa	Optativo	6
O	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
	Jennesti e Z	Optativa	Optativo	
		Proyecto Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
ESCUELA	Redes de Comunicaciones Móviles y Multimedia	Optativo	6
POLITÉCNICA	Administración de Redes y Servicios	Optativo	6
POLITECTICA	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	<b>~</b>	6
	iligerileria vveb	Optativo	U
Ingeniería Web	Arquitecturas Orientadas a Servicios	Optativo Optativo	6
Ingeniería Web		•	
Ingeniería Web	Arquitecturas Orientadas a Servicios	Optativo	6
	Arquitecturas Orientadas a Servicios Recuperación de la Información y Búsqueda en la Web Redes de Comunicaciones Móviles y Multimedia Administración de Redes y Servicios	Optativo Optativo	6
Ingeniería Web Redes	Arquitecturas Orientadas a Servicios Recuperación de la Información y Búsqueda en la Web Redes de Comunicaciones Móviles y Multimedia Administración de Redes y Servicios Seguridad en Redes Telemáticas	Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6
	Arquitecturas Orientadas a Servicios Recuperación de la Información y Búsqueda en la Web Redes de Comunicaciones Móviles y Multimedia Administración de Redes y Servicios Seguridad en Redes Telemáticas Biometría y Seguridad de Sistemas	Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6 6
Redes	Arquitecturas Orientadas a Servicios Recuperación de la Información y Búsqueda en la Web Redes de Comunicaciones Móviles y Multimedia Administración de Redes y Servicios Seguridad en Redes Telemáticas Biometría y Seguridad de Sistemas Imagen Digital	Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6 6 6
	Arquitecturas Orientadas a Servicios Recuperación de la Información y Búsqueda en la Web Redes de Comunicaciones Móviles y Multimedia Administración de Redes y Servicios Seguridad en Redes Telemáticas Biometría y Seguridad de Sistemas	Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6 6

#### 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 laComunicaciones. 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 ENFERMERIA YTERAPIA OCUPACIONAL





#### PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica - Biofísica	Formación básica	6
	Semestre 1°	Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
1		Historia y Filosofía de la Ciencia Enfermera	Obligatorio	6
CURSO		Inglés Específico	Obligatorio	6
<u> </u>		Alteraciones de Mecanismos Fisiológicos	Formación básica	6
2		Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	Formación básica	6
	Semestre 2°	Fundamentos de Enfermería I	Formación básica	6
		Farmacología General	Formación básica	6
		Metodología de Investigación Aplicada a la Enfermería	Formación básica	6
2		Enfermería Comunitaria I	Obligatorio	6
		Enfermería de la Mujer	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Enfermería del Recién Nacido, Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6
	-	Farmacoterapia, Prescripción, Nutrición y Dietética en Enfermería	Formación básica	6
<b>S</b> C		Fundamentos de Enfermería II	Formación básica	6
CURSO	Semestre 2°	Enfermería Comunitaria II	Obligatorio	6
て		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
က	Semestre 1°	Practicum I	Prácticas Externas	30
		Cuidados Paliativos	Obligatorio	6
<b>S</b> (S)		Educación para la Salud	Obligatorio	6
CURSO	Semestre 2°	Enfermería del Adulto II	Obligatorio	6
び		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
4	Semestre 1°	Practicum II	Prácticas Externas	30
CURSO	Compostus 20	Practicum III	Prácticas Externas	24
	Semestre 2°	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Enfermería en Urgencias, Emergencias y Catástrofes	Optativo	6
FACULTAD DE	Métodos Estadísticos Aplicados en Enfermería	Optativo	6
DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL	Métodos y Técnicas de Comunicación	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.



### TERAPIA OCUPACIONAL FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

#### PLAN DE ESTUDIOS

Теі	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Anatomía Humana	Formación básica	6
		Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
	Semestre 1°	Fundamentos de la Terapia Ocupacional. Ciencias de la Ocupación	Formación básica	6
0.1		Psicología del Ciclo Vital	Formación básica	6
CURSO		Psicología General y de la Salud	Formación básica	6
<b>8</b>		Metodología de Investigación y Estadística Aplicada en Terapia Ocupacional	Formación básica	6
して		Patología General	Formación básica	6
	Semestre 2°	Proceso de Terapia Ocupacional	Formación básica	6
		Psicopatología	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
		Actividades de la Vida Diaria	Obligatorio	6
		Cinesiterapia	Obligatorio	6
01	Semestre 1°	Patología Médico Quirúrgica en la Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6
7 2		Psicología de la Discapacidad	Obligatorio	6
20		Psiquiatría y Psicofarmacología	Obligatorio	6
CURS		Actividades Ocupacionales Aplicadas e Integración Socio Laboral	Obligatorio	6
して		Aplicaciones de la Terapia Ocupacional en la Infancia y Adolescencia I	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
		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
က	Semestre 1°	Inglés	Obligatorio	6
O		Intervención Grupal y Dinámica de Grupos en Terapia Ocupacional	Obligatorio	6
CURSO		Técnicas Ortoprotésicas en Terapia Ocupacional	Obligatorio	6
5		Aplicación de la Terapia Ocupacional en el Adulto y la Vejez II	Obligatorio	6
O	Semestre 2°	Deontología Profesional y Legislación	Obligatorio	6
	Jennestre Z	Salud Pública	Obligatorio	6
		Prácticas Externas I	Prácticas Externas	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
4	Semestre 1°	Prácticas Externas II	Prácticas Externas II	30
		Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
<b>SS</b>		Optativa	Optativo	6
CURSO	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
U U		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE	Métodos y Técnicas de Comunicación Oral y Escrita	Optativo	6
DE ENFERMERÍA	Sociología Comunitaria y de la Exclusión	Optativo	6
Y TERAPIA OCUPACIONAL	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, EINANZAS YTURISMO



### GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

		TACOLIAD DE LIMI	<u> </u>	
Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Historia Económica	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
7	Semestre 1°	Matemáticas	Formación básica	6
		Microeconomía	Formación básica	6
CURSO		Economía de la Empresa	Formación básica	6
~		Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
2		Economía Española y Mundial	Formación básica	6
	Semestre 2°	Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Macroeconomía	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6
		Administración de la Empresa I	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6
2		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
CURSO		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
Ř		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6
2		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Dirección Comercial	Obligatorio	6
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6
		Derecho Laboral	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6
33		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6
SC		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
Ř		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
CURSO		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Dirección Estratégica I	Obligatorio	6
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6
		Dirección Estratégica II	Obligatorio	6
-		Optativa	Optativo	6
4	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURSO	Semestie I	Optativa	Optativo	
~		Optativa	Optativo	
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión + Prácticas Externas	Prácticas Externas	18
	Jennesti e Z	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Administración de Inversiones Alternativas	Optativo	6
	Auditoría, Control Interno y Administración del Riesgo	Optativo	6
	Contabilidad Informatizada	Optativo	6
	Creación de Empresas	Optativo	6
FACULTAD DE	Derecho Administrativo para Economistas	Optativo	6
EMPRESA,	Dirección Comercial II: Estrategias y Planes de Marketing	Optativo	6
<b>FINANZAS Y</b>	Economía de la Unión Europea	Optativo	6
TURISMO	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
<del></del>	Administración de Inversiones Alternativas	Optativo	6
alogin	Derecho Administrativo para Economistas	Optativo	6
Bloc	Economía de la Unión Europea	Optativo	6
Gestión	Iniciación a la Investigación Básica	Optativo	6
Empresarial	Auditoría, Control Interno y Administración de Riesgo	Optativo	6
v del Entorno	Creación de Empresas	Optativo	6
Bloque	Contabilidad Informatizada	Optativo	6
Bloc	Dirección Comercial II: Estrategias y Planes de Marketing	Optativo	6
	Finanzas para PYMES	Optativo	6
	Informática Aplicada a la Empresa	Optativo	6
	Recursos Turísticos	Optativo	6
	Sociología del Ocio y del Turismo	Optativo	6
Turismo	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 -	Contabilidad de Instrumentos Financieros	Optativo	6
Contable	Econometría Aplicada a las Finanzas I Estadística Aplicada a las Finanzas I	Optativo Optativo	6
	Derecho de los Mercados Financieros I	Optativo	6
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Temerario		1	,
	Inglés Específico I Optativo 6	Optativo	6
Idiomas	Inglés Específico II Optativo 6	Optativo	6
Modernos	Inglés Específico III Optativo 6 Segundo Idioma I Optativo 6	Optativo Optativo	6
	Segundo Idioma II	Optativo	6
	una monción en alguno de estes itinorarios se deben superar 30 crédi	•	

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.



#### GRADO EN FINANZAS Y CONTABILIDAD

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
		Contabilidad Financiera	Formación básica	6
7 1	Semestre 1°	Matemáticas de las Operaciones Financieras	Formación básica	6
		Matemáticas I	Formación básica	6
CURSO		Inglés Específico	Obligatorio	6
<b>X</b>		Microeconomía	Formación básica	6
		Economía de la Empresa	Formación básica	6
	Semestre 2°	Matemáticas II	Formación básica	6
		Contabilidad Financiera y de Sociedades	Obligatorio	6
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
		Macroeconomía	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
01	Semestre 1°	Estados de Información Empresarial	Obligatorio	6
7		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
SC		Derecho Laboral	Obligatorio	6
CURSO		Economía Española y Mundial	Formación básica	6
ט		Administración de la Empresa	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Fundamentos de Auditoría y Consolidación	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6
		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
		Mercados, Instituciones e Instrumentos Financieros	Obligatorio	6
~	Semestre 1°	Informática para la Gestión Empresarial	Obligatorio	6
		Derecho de los Mercados Financieros I	Obligatorio	6
CURSO		Estadística Aplicada a las Finanzas I	Obligatorio	6
R		Dirección Estratégica	Obligatorio	6
ט		Econometría Aplicada a las Finanzas I	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Planificación Financiera y Valoración de Empresas	Obligatorio	6
		Operaciones Financieras I: Análisis y Valoración	Obligatorio	6
		Contabilidad de Instrumentos Financieros	Obligatorio	6
		Marketing Financiero	Obligatorio	6
		Contabilidad de Costes	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
<b>S</b> C		Optativa	Optativo	6
~		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa Prácticas Externas	Optativo Prácticas Externas	6 12
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
		Trabajo i ili uc Orauo	Habajo i ili de Grado	U

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Estadística Aplicada a las Finanzas II	Optativo	6
	Econometría Aplicada a las Finanzas II	Optativo	6
	Programación para el Procesamiento de Datos aplicado a las Finanzas	Optativo	6
FACULTAD DE	Inglés para las Finanzas	Optativo	6
EMPRESA,	Análisis General del Seguro	Optativo	6
FINANZAS Y	Evolución de Instituciones Bancarias y Aseguradoras	Optativo	6
TURISMO	Creación de Empresas en el Ámbito Financiero y Contable	Optativo	6
	Fiscalidad de los Productos y Operaciones Financieras	Optativo	6
	Auditoría Financiera	Optativo	6
	Auditoría y Control Interno	Optativo	6

#### 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 económicosfinancieros, 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.



### GRADO EN TURISMO FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Inglés Específico I	Formación básica	6
		Economía de la Empresa I	Formación básica	6
_,	Semestre 1°	Recursos Turísticos	Formación básica	6
CURSO 1		Principios de Economía	Formación básica	6
SC		Sociología	Formación básica	6
~		Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6
	Semestre 2°	Economía Española y Mundial	Formación básica	6
		Geografía del Mundo Actual	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Administración de la Empresa	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Derecho Mercantil	Obligatorio	6
CURSO 2		Dirección Comercial / Marketing Turístico	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6
		Dirección de la Producción / Operaciones	Obligatorio	6
		Estructura de Mercados Turísticos	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Evaluación del Potencial Turístico	Obligatorio	6
		Inglés Específico II	Obligatorio	6
		Segundo Idioma I	Obligatorio	6
		Derecho Administrativo	Obligatorio	6
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
00	Semestre 1°	Inglés Específico III	Obligatorio	6
3		Investigación de Mercados	Obligatorio	6
SC		Sociología del Ocio y del Turismo	Obligatorio	6
CURSO		Análisis de los Espacios Turísticos	Obligatorio	6
ט		Dirección Estratégica	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Segundo Idioma II	Obligatorio	6
		Sistema de Información Aplicados en la Gestión Turística	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Habilidades Comunicativas en Inglés	Obligatorio	6
		Segundo Idioma III	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Compostus 20	Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión Prácticas Externas	Prácticas Externas Prácticas Externas	6 12
	Semestre 2°	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
Flsegund	o idioma podrá ser cualqui	iera de los siguientes: Alemán, Francés, Italiano o Portugués. El segundo idioma deberá ser el mi	•	

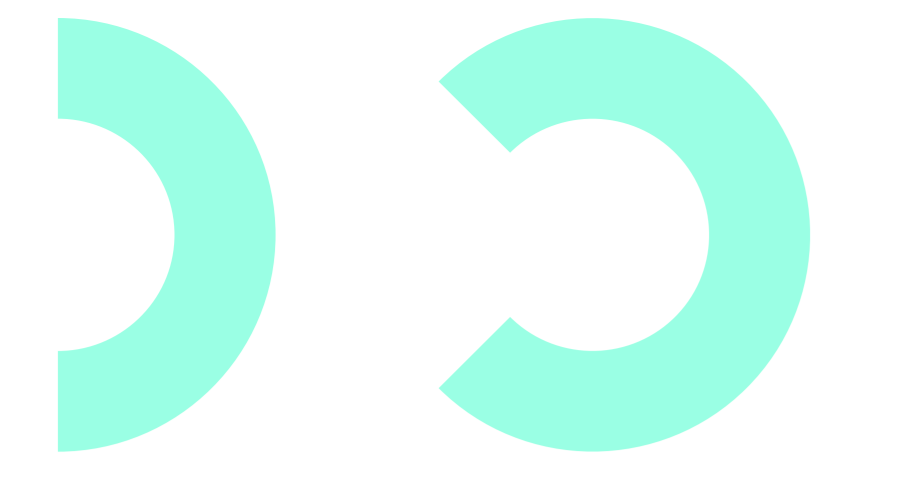
El segundo idioma podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán, Francés, Italiano o Portugués. El segundo idioma deberá ser el mismo que el elegido en cursos anteriores

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
FACULTAD DE	Patrimonio Cultural y Natural	Optativo	6
EMPRESA, FINANZAS Y	Planificación Turística mediante Sistemas de Información Geográficos	Optativo	6
TURISMO	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
	Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Optativo	6
Administración	Contabilidad Financiera II	Optativo	6
y Dirección de	Administración de Empresas II	Optativo	6
<b>Empresas</b>	Derecho Laboral	Optativo	6
	Dirección de Recursos Humanos	Optativo	6
Administración	Administración de Organizaciones Turísticas	Optativo	6
de Organizaciones	Creación de Empresas Turísticas	Optativo	6
Turísticas	Control y Gestión de Servicios Turísticos	Optativo	6
Agentes de	Patrimonio Cultural y Natural	Optativo	6
Desarrollo Turístico	Planificación Turística mediante Sistemas de Información Geográficos	Optativo	6
Turistico	Técnicas de Investigación Social	Optativo	6
- •	Historia de las Relaciones Laborales	Optativo	6
Formación en	Derecho Laboral Individual	Optativo	6
Ciencias del	Derecho Administrativo II	Optativo	6
Trabajo	Derecho Social de la Unión Europea	Optativo	6
	Acción Social de la Empresa Contabilidad Financiera y de Sociedades	Optativo Optativo	6
	Contabilidad de Costes	Optativo	6
Finanzas y	Análisis de Estados Financieros	Optativo	6
Contabilidad	Dirección Financiera II	Optativo	6
	Planificación Financiera y Valoración de Empresa	Optativo	6
	Diseño y Gestión de Proyectos e Itinerarios Culturales	Optativo	6
Patrimonio	Museografía y Museología	Optativo	6
Cultural	Patrimonio Arqueológico y Etnológico	Optativo	6
Cultural	Historia de España	Optativo	6
	Historia del Arte en la Península Ibérica	Optativo	6
Para obtener una m	ención en alguno de estos itinerarios se deben superar todos los	créditos del n	nismo

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.



### ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / TURISMO

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

PLAN DE ESTUDIOS

Ter	nporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Geografía del Mundo Actual	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Historia Económica	Formación básica	6	ADE/TURISMO
	Compostus 10	Introducción al Derecho	Formación básica	6	ADE/TURISMO
	Semestre 1°	Economía de la Empresa	Formación básica	6	ADE/TURISMO
1		Microeconomía	Formación básica	6	ADE/TURISMO
SC		Matemáticas	Formación básica	6	ADE/TURISMO
CURSO		Macroeconomía	Formación básica	6	ADE/TURISMO
3		Introducción a la Estadística	Formación básica	6	ADE/TURISMO
	C 00	Economía Española y Mundial	Formación básica	6	ADE/TURISMO
	Semestre 2°	Contabilidad Financiera	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Inglés Específico I	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Sociología	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Administración de la Empresa	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Derecho Mercantil	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Segundo Idioma I (Francés)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
	Semestre 1°	Segundo Idioma I (Italiano)	Obligatorio	6 ADE/TURISMO	ADE/TURISMO
7		Segundo Idioma I (Portugués)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
0		Matemáticas de las Operaciones Financieras	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
SS		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
CURSO		Segundo Idioma I (Alemán)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
<b>し</b>		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Dirección Comercial / Marketing Turístico	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
	Competro 2º	Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
	Semestre 2°	Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Inglés Específico II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO





### ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / TURISMO

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Recursos Turísticos	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Segundo Idioma II (Alemán)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Contabilidad de Costes	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
	Semestre 1°	Dirección Financiera I	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
က		Segundo Idioma II (Portugués)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
Q		Segundo Idioma II (Francés)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
CURSO		Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
5		Segundo Idioma II (Italiano)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
U		Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Inglés Específico III	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
	Somostro 2º	Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
	Semestre 2°	Contabilidad de Costes II	Obligatorio		ADE/TURISMO
		Dirección Estratégica	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Dirección Estratégica II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Sistemas de Información Aplicados en la Gestión Turística	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Segundo Idioma III (Portugués)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Segundo Idioma III (Italiano)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
4	Semestre 1°	Segundo Idioma III (Alemán)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
O I		Estructura de Mercados Turísticos	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
8		Derecho Administrativo	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
CURSO		Derecho Laboral	Obligatorio	6 ADE/TURIS	ADE/TURISMO
O		Segundo Idioma III (Francés)	Obligatorio		ADE/TURISMO
		Análisis de los Espacios Turísticos	Obligatorio		ADE/TURISMO
	Semestre 2°	Sociología del Ocio y del Turismo	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Evaluación del Potencial Turístico	Obligatorio		ADE/TURISMO
		Habilidades Comunicativas en Inglés	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
2		Prácticas Externas	PEX	12	ADE/TURISMO
20	Somostro 10	Iniciación a las Prácticas Directivas, de Gestión y a la Profesión	PEX	6	ADE/TURISMO
CURS	Semestre 1°	Trabajo Fin de Grado	TFE	6	ADE/TURISMO
<b>し</b>		Trabajo Fin de Grado	TFE	6	ADE/TURISMO





FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Te	mporalidad	Asignatura Cara	ácter E	ECTS	Grado
		Derecho Constitucional I	ión básica	6	Derecho
		Derecho Romano Formaci	ión básica	6	Derecho
	C 4 0	Historia y Filosofía del Derecho	ión básica	12	Derecho
	Semestre 1°	Introducción al Derecho Privado	ión básica	6	Derecho
7		Economía de la Empresa	ión básica	6	ADE
CURSO		Sociología	ión básica	6	ADE
~		Derecho Administrativo I	ión básica	6	Derecho
2		Derecho Constitucional y Autonómico II	Obligatoria	12	Derecho
	C 00	Derecho e Instituciones de la Unión Europea	ión básica	6	Derecho
	Semestre 2°	Estructura e Historia Económica Formaci	ión básica	12	ADE
		Matemáticas	ión básica	6	ADE
		Microeconomía	ión básica	6	ADE
		Derecho Administrativo II	gatorio	6	Derecho
		Derecho Constitucional II Oblig	gatorio	6	Derecho
	Semestre 1°		gatorio	6	Derecho
7	Semestre 1		gatorio	6	Derecho
Q		Contabilidad Financiera Formaci	ión básica	6	ADE
CURSO		Introducción a la Estadística Formaci	ión básica	6	ADE
5		Derecho Administrativo III Oblig	gatorio	6	Derecho
Ū		Derecho de Contratos	gatorio	6	Derecho
	Semestre 2°	Derecho del Trabajo	gatorio	6	Derecho
		Derecho Mercantil I	gatorio	6	Derecho
		Obligaciones y Procedimientos Tributarios Obligaciones y Procedimientos Tributarios	gatorio	6	Derecho
			gatorio	6	Derecho
			gatorio	6	Derecho
	Semestre 1°		gatorio	6	Derecho
က	Semestre 1		gatorio	6	Derecho
			gatorio	6	Derecho
RSO			gatorio	6	Derecho
H H			gatorio	6	Derecho
び			gatorio	6	Derecho
	Semestre 2°		gatorio	6	Derecho
			gatorio	6	Derecho
			gatorio	6	ADE
		Macroeconomía Formaci	ión básica	6	ADE





FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Derecho Penal II	 Obligatorio	6	Derecho
		Derecho Procesal II	Obligatorio	6	Derecho
4	Semestre 1°	Administración de la Empresa	Obligatorio	6	ADE
4		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE
CURSO		Matemáticas de las Operaciones Financieras	Obligatorio	6	ADE
<b>3</b> 2		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	ADE
5		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	6	ADE
Ü	Compostus 20	Dirección Comercial	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 2°	Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Estratégica	Obligatorio	6	ADE
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE
		Derecho Internacional Privado	Obligatorio	6	Derecho
		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE
	Semestre 1°	Contabilidad de Costes	Obligatorio	6	ADE
2	Semestre 1	Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	6	ADE
O		Dirección Estratégica II	Obligatorio	6	ADE
CURSO		Dirección Financiera I	Obligatorio	6	ADE
5		Derecho de sucesiones	Obligatorio	6	Derecho
U		Técnicas de Búsqueda y Uso de la Información	Formación Básica	6	Derecho
	Semestre 2°	Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6	ADE
		Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE
		Iniciación a las Prácticas Directivas, de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	6	
9		Prácticas externas	Prácticas Externas	12	
CURSO	Semestre 1°	Trabajo de Grado (Derecho)	TFG	6	Derecho
<b>3</b>		Trabajo de Grado (ADE)	TFG	6	ADE



#### A.D.E. / ING. INFORMÁTICA EN ING. DE COMPUTADORES

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Te	mporalidad	Asignatura Carácter	ECTS
		Economía de la Empresa (T) Formación básica	6
<b>←</b> I		Microeconomía (T)	6
	C 4 0	Cálculo (M)	6
	Semestre 1°	Introducción a la Programación (M) Formación básica	6
		Tecnología de los Computadores (M) Formación básica	6
<b>S</b> C		Álgebra Lineal (M)	6
<u> ~</u>		Contabilidad Financiera I (T) Formación básica	6
CURSO		Sociología (T)  Formación básica	6
		Macroeconomía (T)  Formación básica	6
	Semestre 2°	Estructuras De Datos Y De La Información (M) Obligatorio	6
		Estadística (M)  Formación básica	6
		Introducción a los computadores (M)  Formación básica	6
		Administración de la Empresa I (M)  Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II (M) Obligatorio	6
		Estadística e Introducción a la Econometría (M) Obligatorio	6
2	Semestre 1°	Matemáticas de las Operaciones Financieras I (M)  Obligatorio	6
		Análisis y diseño de algoritmos (T)  Obligatorio	6
CURSO		Bases de datos (T)  Obligatorio	6
8		Desarrollo de Programas (T)  Obligatorio	6
3		Administración de la Empresa II (M) Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera III (M) Obligatorio	6
	Semestre 2°	Matemáticas de las Operaciones Financieras II (M) Obligatorio	6
		Fundamentos De Redes Y Comunicaciones (T) Obligatorio	6
		Ampliación de Matemáticas (T)	6
		Sistemas Operativos (M) Obligatorio	6
		Redes de Ordenadores (M)  Obligatorio	6
		Física (M)  Formación básica	6
က	Semestre 1°	Administración y Organización de Computadores (T) Obligatorio	6
		Historia Económica (T)  Formación básica	6
RSO		Introducción al Derecho (T) Formación básica	6
		Contabilidad de Costes I (T) Obligatorio	6
2		Programación Concurrente Y Distribuida (T) Obligatorio	6
		Inteligencia Artificial Y Sistemas Inteligentes (T)  Obligatorio	6
	Semestre 2°	Estructura De Computadores (T) Obligatorio	6
		Dirección Comercial (M)  Obligatorio	6
		Dirección de las Operaciones (M)  Obligatorio	6

#### GRADO EN

#### A.D.E. / ING. INFORMÁTICA EN ING. DE COMPUTADORES

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Diseño e Interacción en Sistemas de Información (M)	Obligatorio	6
		Ingeniería del Software (M)	Obligatorio Formación básica Obligatorio	6
	Semestre 1°	Auditoría Y Legislación Informáticas (M)	Obligatorio	6
	4	Dirección Financiera I (T)	Obligatorio	6
		Investigación de Mercados (T)	Obligatorio	6
CURSO		Análisis de los Estados Financieros (T)	Obligatorio	6
<u>~</u>		Contabilidad de Costes II (T)	Obligatorio	6
		Dirección Estratégica I (T)	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Sistema Fiscal Español (T)	Obligatorio	6
		Economía Española y Mundial (T)	Formación básica	6
		Electrónica (M)	Obligatorio	6
		Arquitectura De Computadores (M)	Obligatorio	6
		Derecho Laboral (M)	•	6
		Dirección Estratégica II (M)	•	6
		Dirección de Recursos Humanos (T)		6
2	Semestre 1°	Derecho Mercantil (M)	Obligatorio	6
		Robótica (T)	Obligatorio	6
<b>S</b> C		Sistemas en Tiempo Real (T)	_	6
Ř		Arquitecturas Especializadas (T)	Obligatorio	6
CURSO		Diseño de Sistemas Operativos (M)	Obligatorio	6
		Biometría y Seguridad de Sistemas (M)	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Computación Distribuida (M)	Obligatorio	6
		Diseño de Procesadores (M)	Obligatorio	6
		Dirección Financiera II (T)	Obligatorio	6
		Iniciación a las Prácticas Directivas, de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	6
90		Prácticas Externas	Obligatorio	12
CURSO	Semestre 1°	Trabajo de Grado		6
O		Trabajo de Grado	TFG	12

## GRADO EN A.D.E. / ING. INFORMÁTICA EN ING. DEL SOFTWARE FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

PLAN DE ESTUDIOS

Tel	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Economía de la Empresa (T)	Formación básica	
				6
		Microeconomía (T)	Formación básica	6
	Semestre 1°	Cálculo (M)	Formación básica	6
Semestre 1	Introducción a la Programación (M)	Formación básica	6	
0		Tecnología de los Computadores (M)	Formación básica	6
S		Álgebra Lineal (M)	Formación básica	6
<b>4</b>		Contabilidad Financiera I (T)	Formación básica	6
て		Sociología (T)	Formación básica	6
	Semestre 2°	Macroeconomía (T)	Formación básica	6
	Semestre 2	Estructuras De Datos Y De La Información (M)	Obligatorio	6
		Estadística (M)	Formación básica	6
		Introducción a los computadores (M)	Formación básica	6
		Administración de la Empresa I (M)	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II (M)	Obligatorio	6
		Estadística e Introducción a la Econometría (M)	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Matemáticas de las Operaciones Financieras I (M)	Obligatorio	6
		Análisis y diseño de algoritmos (T)	Obligatorio	6
CURSO		Bases de datos (T)	Obligatorio	6
<u>x</u>		Desarrollo de Programas (T)	Obligatorio	6
$\mathbf{R}$		Administración de la Empresa II (M)	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera III (M)	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Matemáticas de las Operaciones Financieras II (M)	Obligatorio	6
		Fundamentos De Redes Y Comunicaciones (T)	Obligatorio	6
		Ampliación de Matemáticas (T)	Formación básica	6
		Sistemas Operativos (M)	Obligatorio	6
		Diseño Y Administración De Bases De Datos (M)	Obligatorio	6
		Física (M)	Formación básica	6
က	Semestre 1°	Administración y Organización de Computadores (T)	Obligatorio	6
		Historia Económica (T)	Formación básica	6
RSO		Introducción al Derecho (T)	Formación básica	6
		Contabilidad de Costes I (T)	Obligatorio	6
2		Programación Concurrente Y Distribuida (T)	Obligatorio	6
		Inteligencia Artificial Y Sistemas Inteligentes (T)	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Estructura De Computadores (T)	Obligatorio	6
		Dirección Comercial (M)	Obligatorio	6
		Dirección de las Operaciones (M)	Obligatorio	6

### GRADO EN A D F

#### A.D.E. / ING. INFORMÁTICA EN ING. DEL SOFTWARE

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Diseño E Interacción En Sistemas De Información (M)	Obligatorio	6
		Ingeniería Del Software (M)	Obligatorio	6
	6 4 40	Auditoría Y Legislación Informáticas (M)	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Gestión De Proyectos Software (M)	Obligatorio	6
4	CURSO 4	Dirección Financiera I (T)		6
SC		Investigación de Mercados (T)	•	6
<b>~</b>		Análisis de los Estados Financieros (T)		6
$\sim$ $\gtrsim$		Contabilidad de Costes II (T)	<del>-</del>	6
	6	Dirección Estratégica I (T)	•	6
	Semestre 2°	Sistema Fiscal Español (T)	•	6
		Economía Española y Mundial (T)		6
		Electrónica (M)	Obligatorio	6
		Derecho Laboral (M)		6
		Dirección Estratégica II (M)	•	6
	Semestre 1°	Dirección de Recursos Humanos (T)	Obligatorio	6
2	Semestre 1	Derecho Mercantil (M)	_	6
		Arquitectura Software para entornos empresariales (T)	Obligatorio	6
S		Programación De Bases De Datos (T)		6
<u> </u>		Arquitectura De Redes Y Protocolos (M)	Obligatorio	6
CURSO		Ingeniería De Requisitos (M)	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Diseño Y Modelado De Sistemas Software (M)	Obligatorio	6
	Semestre 2	Teoría De Lenguajes (M)	Obligatorio	6
		Programación En Internet (M)	Obligatorio	6
		Dirección Financiera II (T)	Obligatorio	6
9		Iniciación a las Prácticas Directivas, de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	6
	Semestre 1°	Prácticas Externas	Obligatorio	12
CURSO	Semestie 1	Trabajo de Grado	TFG	6
		Trabajo de Grado	TFG	12

# FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO



### GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Ter	nporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Educación Familiar y Contexto Social	Formación básica	6
		Fundamentos Teóricos y Perspectiva Histórica de la Educación	Formación básica	6
0 1	Semestre 1°	Psicología de la Educación	Formación básica	6
		Psicología del Desarrollo en Edad Infantil	Formación básica	6
CURSO 1		Sociología de la Educación	Formación básica	6
<b>8</b>		Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil	Formación básica	6
2		Didáctica General	Formación básica	6
	Semestre 2°	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
	Semestre 1°	Practicum I	Prácticas Externas	24
7		Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
O		Inglés para Infantil I	Formación básica	6
<b>~</b>	Semestre 2°	Investigación, Evaluación e Innovación en el Aula	Formación básica	6
CURSC	Semestre 2	Organización de Centros, Aulas y Recursos en Educación Infantil	Formación básica	6
O		TIC Aplicadas a la Educación	Formación básica	6
		Trastornos Psicológicos de la Primera Infancia	Formación básica	
		Didáctica de las Ciencias Sociales	Obligatorio	6
		Corporalidad y Motricidad en la Edad Infantil	Obligatorio	6
~	Semestre 1°	Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
3		Educación Matemática Infantil	Obligatorio	6
CURSO		Educación para la Salud	Formación básica	6
<b>4</b>		Desarrollo de la Percepción y la Expresión Musical	Obligatorio	6
して		Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
		Expresión Artística en Educación Infantil	Obligatorio	6
4		Optativa	Optativo	6
	Competra 10	Optativa	Optativo	6
200	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
て		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
	Semestre 2°	Practicum II	Prácticas Externas	24

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

#### SALIDAS PROFESIONALES

Maestros y maestras de la educación en la etapa infantil (3-6 años) en centros educativos públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, aulas de educación especial, servicios educativos de apoyoalaescuela, autoempleo en servicios educativos complementarios y elaboración de materiales educativos.



### EDUCACIÓN PRIMARIA FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1		Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Formación básica	6
		Organización del Centro Escolar	Formación básica	6
	Semestre 1°	Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	Formación básica	6
		Acción Tutorial y Educación Familia	Formación básica	6
		Sociología de la Educación	Formación básica	6
		Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Formación básica	6
ひ		Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
	Semestre 2°	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
	Semestre 1°	Practicum I	Prácticas Externas	24
7		Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
0		Didáctica de la Materia y la Energía	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
RS	Semestre 2°	Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Obligatorio	
CURS		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Obligatorio	6
		Inglés para Primaria I	Obligatorio	
		Matemáticas y su Didáctica	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	Obligatorio	
		Didáctica de las Matemáticas I	Obligatorio	6
က		Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Obligatorio	6
		Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	Obligatorio	6
CURSO		Lengua y Literatura	Obligatorio	6
P. C.		Didáctica de la Literatura y la Literatura Infantil	Obligatorio	6
ひ		Didáctica de las Matemáticas II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
4		Conocimiento del Medio Natural en Educación Primaria	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
O	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURSO		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
	Semestre 2°	Practicum II	Prácticas Externas	24

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

Maestros y maestras de la educación primaria (6-12 años) en centros educativos públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, así como de los servicios educativos de apoyo a la escuela, el autoempleo en servicios educativos complementarios y la elaboración de materiales didácticos en la etapa correspondiente.



#### GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA MODALIDAD BILINGÜE FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

#### PLAN DE ESTUDIOS

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

Mención	Asignatura	Carácter	ECTS	Modalidad
	Didáctica del Inglés I	Optativo	6	Inglés
Lengua Extranjera	Didáctica del Inglés II	Optativo	6	Inglés
(Inglés)	Inglés para Primaria II	Optativo	6	Inglés
	Gramática del Inglés	Optativo	6	Inglés
	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6	
Educación	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6	
Física	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6	
	Motricidad, Actividad Física y Salud	Optativo	6	
	Fundamentos Musicales y su Didáctica	Optativo	6	
Educación	Interpretación Musical y su Didáctica I	Optativo	6	
Musical	Interpretación Musical y su Didáctica II	Optativo	6	
	Música, Movimiento y Educación	Optativo	6	
Para impartir la modalidad hilingüe han de matricularse, al menos, 40 estudiantes				

#### SALIDAS PROFESIONALES

Maestros y maestras de la educación primaria (6-12 años) en centros educativos públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, así como de los servicios educativos de apoyo a la escuela, el autoempleo en servicios educativos complementarios y la elaboración de materiales didácticos en la etapa correspondiente.



### GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

#### PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1		Antropología Social	Formación básica	6
		Fundamentos Teóricos de la Educación	Formación básica	6
	Semestre 1°	Perspectiva Histórica y Política de la Educación Social	Formación básica	6
		Psicología del Ciclo Vital	Formación básica	6
		Sociología General	Formación básica	6
		Bases Teóricas de la Intervención Educativosocial	Formación básica	6
		Inglés para la Educación Socia	Formación básica	6
	Semestre 2°	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
		Didáctica de la Intervención Educativosocial	Obligatorio	6
		Métodos y Diseños de Investigación Educativosocial	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Procesos de Socialización y Exclusión Social	Obligatorio	6
2		Proyectos Educativosociales para el Desarrollo Personal, Familiar y Sociolaboral	Obligatorio	6
SC		Recursos para la Intervención Educativosocial	Obligatorio	6
CURSO		Animación Sociocultural y Comunitaria	Obligatorio	6
		Desarrollo de la Intervención Educativosocial	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Estudios Sociológicos de la Intervención Social	Obligatorio	6
		Psicología Social y de las Organizaciones	Obligatorio	6
		Técnicas de Investigación en Educación Social	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Desarrollo de la Infancia, Adolescencia y Juventud	Obligatorio	6
		Habilidades Sociales	Obligatorio	6
00		Organización y Gestión de Servicios Educativosociales	Obligatorio	6
3		Programas de Formación en Contextos Educativosociales	Obligatorio	6
<b>S</b> (		Evaluación de Programas en Contextos Educativosociales	Obligatorio	6
CURSO		Análisis de datos en la Investigación Educativosocial	Obligatorio	6
て		Asesoramiento en Situaciones de Riesgo y Conflicto	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Diagnóstico y Evaluación de la Práctica del Educador Social	Obligatorio	6
		Formación de Agentes Sociolaborales	Obligatorio	6
		Mediación Educativosocial y Familiar	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1°	Prácticas Externas	Prácticas Externas	18
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Somostro 20	Optativa	Optativo	6
U	Semestre 2°	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
	Desarrollo Rural	Optativo	6
	Discapacidad: Contextos de Intervención	Optativo	6
	Diseño de Programas de Educación para la Salud	Optativo	6
	Educación Ambiental	Optativo	6
FACULTAD DE	Educación Intercultural	Optativo	6
FORMACIÓN DEL	Gestión Cultural	Optativo	6
PROFESORADO	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	Desarrollo Rural	Optativo	6
<b>Cultural y Desarrollo</b>	Educación Ambiental	Optativo	6
Comunitario	Gestión Cultural	Optativo	6
Intervención	Diseño de Programas de Educación para la Salud	Optativo	6
Educativosocial en Contextos	Educación Intercultural	Optativo	6
Multiculturales	Introducción a las Subculturas Juveniles	Optativo	6
	Discapacidad: Contextos de Intervención	Optativo	6
Mediación en Situaciones de	Intervención Educativosocial en Situaciones de Dependencia y Riesgo de Exclusión Social	Optativo	6
Dependencia y Riesgo de Exclusión Social	Mediación en la Promoción de la Autonomía Personal	Optativo	6
	Psicología de la Edad Adulta y la Vejez	Optativo	6
		40 (11)	

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

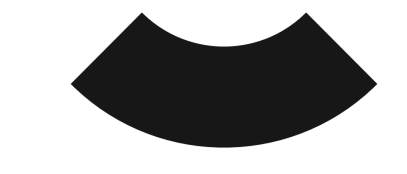
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

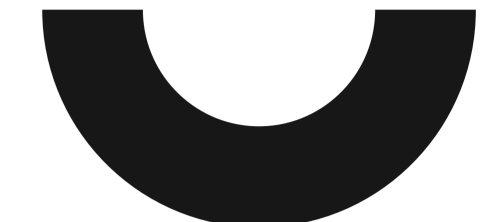
Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática

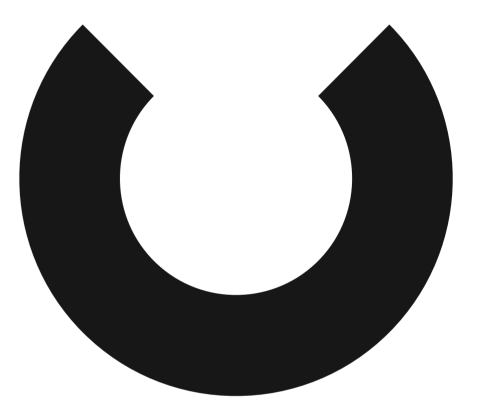
Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación

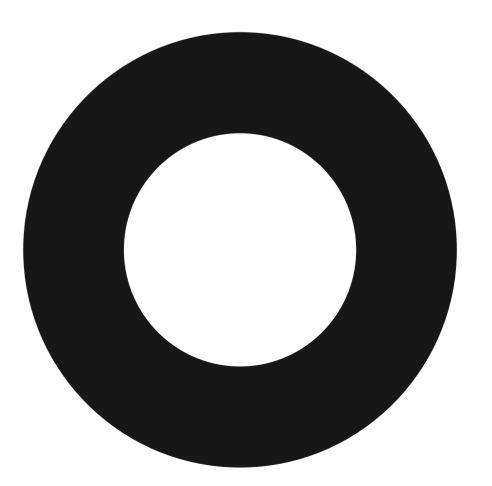
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

Doble Grado en Ingeniería Telemática / Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información













# PLAN DE ESTUDIOS

To	mporalidad	Acianatura	Caráctar	ECTS
iei	mporalidad	Asignatura	Carácter	EC13
	-	Anatomía Humana	Formación básica	6
	Semestre 1°	Bioquímica - Biofísica	Formación básica	6
		Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
7		Historia y Filosofía de la Ciencia Enfermera	Obligatorio	6
SC		Inglés Específico	Obligatorio	6
N A		Alteraciones de Mecanismos Fisiológicos	Formación básica	6
CURSO		Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	Formación básica	6
	Semestre 2°	Fundamentos de Enfermería I	Formación básica	6
		Farmacología General	Formación básica	6
		Metodología de Investigación Aplicada a la Enfermería	Formación básica	6
		Enfermería Comunitaria I	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Enfermería de la Mujer	Obligatorio	6
		Enfermería del Recién Nacido, Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6
2		Farmacoterapia, Prescripción, Nutrición y Dietética en Enfermería	Formación básica	6
CURSO		Fundamentos de Enfermería II	Formación básica	6
<b>8</b>	Semestre 2°	Enfermería Comunitaria II	Obligatorio	6
して		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
က	Semestre 1°	Practicum I	Prácticas Externas	30
		Cuidados Paliativos	Obligatorio	6
25		Educación para la Salud	Obligatorio	6
CURSO	Semestre 2°	Enfermería del Adulto II	Obligatorio	6
して		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
4	Semestre 1°	Practicum II	Prácticas Externas	30
CURSO	Semestre 2°	Practicum III	Prácticas Externas	24
DO .	Jeniestie Z	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Enfermería en Urgencias, Emergencias y Catástrofes	Optativo	6
CENTRO	Métodos Estadísticos Aplicados en Enfermería	Optativo	6
UNIVERSITARIO DE MÉRIDA	Métodos y Técnicas de Comunicación	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.



# INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

### PLAN DE ESTUDIOS

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Física I	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
	Semestre 1°	Expresión Gráfica I	Formación básica	6
7 1		Informática I	Formación básica	6
CURSO		Estética	Formación básica	6
<b>X</b>		Física II	Formación básica	6
		Álgebra Lineal	Formación básica	6
	Semestre 2°	Expresión Gráfica II	Formación básica	6
		Empresa	Formación básica	6
		Expresión Artística	Formación básica	6
		Ampliación de Matemáticas	Obligatorio	6
		Diseño Asistido por Ordenador I	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Expresión Gráfica III	Obligatorio	6
CURSO 2		Metodología del Diseño	Obligatorio	6
		Taller de Diseño I	Obligatorio	6
		Diseño Asistido por Ordenador II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Diseño y Creatividad	Obligatorio	6
		Materiales I	Obligatorio	6
		Inglés Técnico	Obligatorio	6
		Taller de Diseño II	Obligatorio	6
		Estadística	Obligatorio	6
		Materiales II	Obligatorio	6
00	Semestre 1°	Diseño Gráfico	Obligatorio	6
33		Procesos de Fabricación I	Obligatorio	6
CURSO		Taller de Diseño III	Obligatorio	6
<u>X</u>		Mecánica y Estructuras	Obligatorio	6
		Procesos de Fabricación II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Taller de Diseño IV	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Oficina Técnica	Obligatorio	6
		Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Diseño de Mecanismos	Obligatorio	6
CURSO		Prácticas Externas	Prácticas Externas	12
N N		Optativa	Optativo	6
て	Compostus 20	Optativa	Optativo .	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12

Optativas	Optativas Asignatura		ECTS
	Comercialización	Optativo	6
	Aplicaciones Electrónicas Orientadas al Diseño	Optativo	6
	Comunicación Multimodal en Lengua Inglesa	Optativo	6
	Diseño e Interacción	Optativo	6
CENTRO	Envase y Embalaje	Optativo	6
UNIVERSITARIO DE MÉRIDA	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
Envess	Diseño e Interacción	Optativo	6
Envase y Embalaje	Envase y Embalaje	Optativo	6
Lilibalaje	Procesos y Tecnología	Optativo	6
	Comercialización	Optativo	6
Comercialización y Mercadotecnia	Gestión de la Innovación	Optativo	6
, 1 101 001 010 01110	Sistemas de Comunicación Multimedia	Optativo	6

### SALIDAS PROFESIONALES

El graduado en Diseño Industrial y desarrollo de productos está cualificado para desempeñar diferentes funciones relacionadas con la Industria y el Diseño como son:

- Diseñador de productos industriales
- Responsable del desarrollo de procesos de producción
- Gestor del diseño industrial en empresas de producción
- Consultor sobre diseño industrial y desarrollo de productos
- Responsable de la producción, ingeniería del producto, calidad y fiabilidad industrial
- Responsable de la comercialización de productos industriales
- Responsable de la investigación, desarrollo e innovación del diseño industrial
- Actividad docente en aspectos específicos del diseño industrial y desarrollo de productos
- Actividad investigadora sobre aspectos relacionados con el diseño industrial y desarrollo de productos.



# GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

# PLAN DE ESTUDIOS

Те	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Física I	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
	Semestre 1°	Informática	Formación básica	6
0.1		Expresión Gráfica	Formación básica	6
S		Cartografía	Obligatorio	6
CURSO		Física II	Formación básica	6
ט		Álgebra Lineal	Formación básica	6
	Semestre 2°	Empresa	Formación básica	6
		Geomorfología y Climatología	Formación básica	6
		Instrumentos y Observaciones Geomáticas	Obligatorio	6
		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Bases de Datos	Formación básica	6
7	Semestre 1°	Diseño Asistido por Ordenador	Formación básica	6
		Métodos Topográficos	Obligatorio	6
SC		Producción Cartográfica	Obligatorio	6
<b>8</b>	Semestre 2°	Fotogrametría Digital	Obligatorio	6
CURSO		Sistemas de Información Geográfica	Obligatorio	6
		Herramientas Matemáticas de la Geodesia	Obligatorio	6
		Programación de Aplicaciones Geomáticas	Obligatorio	6
		Inglés Técnico	Obligatorio	6
		Teledetección	Obligatorio	6
		Geodesia Geométrica	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Ingeniería Ambiental y Cartografía de Recursos Naturales	Obligatorio	6
		Infraestructura de Datos Espaciales y Geoservicios	Obligatorio	6
20		Geofísica	Obligatorio	6
CURSO		Geomática Aplicada a la Ingeniería Civil y Edificación	Obligatorio	6
ر ا		Ingeniería Civil	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Modelado de la Información de la Construcción (BIM)	Obligatorio	6
		Análisis de Datos UAV y LiDAR	Obligatorio	6
		Sistemas Globales de Navegación por Satélite	Obligatorio	6
		Análisis de Datos Espaciales	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Catastro y Gestión de la Propiedad	Obligatorio	6
	Semestre 1	Proyectos Geomáticos y Urbanismo	Obligatorio	6
20		Prácticas en Empresas	Prácticas externas	12
<b>8</b>		Optativa	Optativo	6
CURSO	Somostro 2º	Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Carrera	12

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
	Satélites y Geodesia	Optativo	6
	Modelado y Cartografía Hidrológica	Optativo	6
CENTRO	Generación de Objetos Virtuales	Optativo	6
UNIVERSITARIO DE MÉRIDA	Meteorología y Climatología Espacial	Optativo	6
	Big Data y GeoInteligencia	Optativo	6
	Trabajos Geomáticos en Ingeniería Civil	Optativo	6
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Geomática	Trabajos Geomáticos en Ingeniería Civil	Optativo	6
y Obra Civil	Modelado y Cartografía Hidrológica	Optativo	6
Coorionaias	Satélites y Geodesia	Optativo	6
Geociencias	Meteorología y Climatología Espacial	Optativo	6
Procesado	Generación de Objetos Virtuales	Optativo	6
de Datos	Big Data y GeoInteligencia	Optativo	6

### SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Ingeniería en Geoinformación y Geomática son profesionales con capacidad para:

• Diseñar y desarrollar proyectos geomáticos y topográficos.

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

- Planificar, proyectar y gestionar procesos de medida, sistemas de información, posicionamiento y navegación
- Modelización y representación de la información territorial.
- Planificar, proyectar, y gestionar procesos y productos de aplicación en la obra civil y la edificación.
- Planificar, proyectar, y gestionar procesos y productos de aplicación en la ingeniería medio ambiental, agronómica, forestal y minera.
- Planificar, proyectar, y gestionar procesos y productos de aplicación en la ordenación del territorio, en el ámbito geomático.
- Asumir el liderazgo y dirigir equipos interdisciplinares relacionados con la información espacial.

Este grado otorga competencias profesionales y habilita para ejercer la profesión regulada de Ingeniero Técnico en Topografía según la orden CIN 353/2009 de 9 de febrero.



# INGENIERÍA TELEMÁTICA EN TELECOMUNICACIÓN

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

# PLAN DE ESTUDIOS

Ter	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
	Semestre 1°	Física	Formación básica	6
7		Fundamentos de Programación	Formación básica	6
CURSO		Fundamentos de Redes	Obligatorio	6
<u> </u>		Economía y Empresa	Formación básica	6
		Estadística	Formación básica	6
	Semestre 2°	Estructuras de Datos y de la Información	Formación básica	6
		Fundamentos de Computadores	Formación básica	6
		Fundamentos de Electrónica	Formación básica	6
		Ampliación de Matemáticas	Obligatorio	6
		Cálculo Avanzado	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Electrónica de Dispositivos	Obligatorio	6
		Fundamentos de Ondas y Acústica	Obligatorio	6
SC		Sistemas Lineales	Formación básica	6
<b>X</b>	Semestre 2°	Bases de Datos	Obligatorio	6
CURSO		Electrónica Digital	Obligatorio	6
		Fotónica	Obligatorio	6
		Interconexión de Sistemas	Obligatorio	6
		Transmisión de Datos	Obligatorio	6
		Arquitectura de Sistemas	Obligatorio	6
		Electrónica de Comunicaciones	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Medios de Transmisión	Obligatorio	6
		Redes y Servicios	Obligatorio	6
CURSO		Sistemas Operativos	Obligatorio	6
<b>~</b>		Encaminamiento y Conmutación	Obligatorio	6
て		Habilidades Comunicativas	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Programación de Sistemas en Tiempo Real	Obligatorio	6
		Redes de Computadores	Obligatorio	6
		Sistemas Electrónicos Digitales	Obligatorio	6
		Aplicaciones Telemáticas	Obligatorio	6
	6 . 40	Seguridad de la Información	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Servicios de Comunicación Avanzada	Obligatorio	6
SC		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa	Optativo	6
		Optativa Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa Optativa	Optativo Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12
		Habajo i ili ac Olado	Habajo i ili ac Grado	14

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
	Ingeniería de Teletráfico	Optativo	6
	Computación Móvil	Optativo	6
	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Optativo	6
CENTRO	Diseño y Programación Web	Optativo	6
UNIVERSITARIO	Gestión Avanzada de Redes	Optativo	6
DE MÉRIDA	Normativa y Proyectos de Telecomunicación	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Redes Inalámbricas y Móviles	Optativo	6
	Seguridad Avanzada	Optativo	6
	Sistemas de Transmisión Multimedia	Optativo	6
Itinerario	Asignatura	Carácter	ECTS
Administración	Ingeniería de Teletráfico	Optativo	6
Administración de Redes	Gestión Avanzada de Redes	Optativo	6
ue neues	Seguridad Avanzada	Optativo	6
Comunicaciones	Computación Móvil	Optativo	6
Móviles y Sistemas	Redes Inalámbricas y Móviles	Optativo	6
Multimedia	Sistemas de Transmisión Multimedia	Optativo	6
Aplicaciones y	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Optativo	6
Servicios	Diseño y Programación Web	Optativo	6
Telemáticos	Normativa y Proyectos de Telecomunicación	Optativo	6

# SALIDAS PROFESIONALES

Este título habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones, de acuerdo con lo establecido en la Orden CIN 352/2009, de 20 de febrero. Los principales ámbitos de salidas profesionales de la titulación son:

- Ingeniería de Redes y Sistemas: planificación, despliegue, mantenimiento, gestión y operación de redes de comunicaciones.
- La supervisión 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.
- Ejercicio libre de la profesión de Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones.



# INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

# PLAN DE ESTUDIOS

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
	Semestre 1°	Física	Formación básica	6
0.1		Tecnología de Computadores	Formación básica	6
CURSO		Fundamentos de Programación	Formación básica	6
Ä		Economía y Empresa	Formación básica	6
<b>せ</b>		Estadística	Formación básica	6
	Semestre 2°	Estructuras de Datos y de la Información	Formación básica	6
		Fundamentos de Electrónica	Formación básica	6
		Fundamentos de Computadores	Formación básica	6
		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Interacción Persona-Ordenador	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Fundamentos de Redes	Obligatorio	6
CURSO 2		Metodología y Desarrollo de Programas	Obligatorio	6
		Estructura de Computadores	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
		Sistemas de Información	Obligatorio	6
		Ingeniería del Software	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Programación Concurrente y Distribuida	Obligatorio	6
		Seguridad de la Información	Obligatorio	6
CURSO		Sistemas Operativos	Obligatorio	6
<b>4</b>		Diseño y Evaluación de Tecnologías Hardware	Obligatorio	6
び		Tecnologías Web	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Gestión de las Organizaciones	Obligatorio	6
		Habilidades Comunicativas	Obligatorio	6
		Sistemas Distribuidos y de Tiempo Real	Obligatorio	6
		Metodología y Desarrollo de Aplicaciones para Internet	Obligatorio	6
	6 40	Sistemas Inteligentes	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Gestión de Proyectos TIC	Obligatorio	6
<b>S</b> C		Optativa	Optativo	6
<u> </u>		Optativa	Optativo	6
CURSO		Optativa Optativa	Optativo Optativo	6
	Semestre 2°	Optativa Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12
		Habajo i ili de Grado	Habajo i ili uc Grauo	14

Optatividad Asignatura		Carácter	ECTS
	Infraestructura y almacenamiento de grandes volúmenes de datos	Optativo	6
	Adquisición y Computación del Big Data	Optativo	6
	Análisis y Visualización de Datos	Optativo	6
	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Optativo	6
CENTRO UNIVERSITARIO	Diseño y Programación Web	Optativo	6
DE MÉRIDA	Plataformas, Framework y tendencias Tecnológicas	Optativo	6
	Seguridad Avanzada	Optativo	6
	Arquitectura de Seguridad en los Sistemas	Optativo	6
	Evidencias Digitales y Análisis Forense	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
Itinerario	Prácticas Externas  Asignatura	Optativo Carácter	6 ECTS
Itinerario			
Itinerario Big Data	Asignatura Infraestructura y almacenamiento de grandes	Carácter	ECTS
	Asignatura Infraestructura y almacenamiento de grandes volúmenes de datos	Carácter Optativo	ECTS 6
Big Data	Asignatura Infraestructura y almacenamiento de grandes volúmenes de datos Adquisición y Computación del Big Data	Carácter Optativo Optativo	6 6
Big Data  Tecnologías	Asignatura Infraestructura y almacenamiento de grandes volúmenes de datos Adquisición y Computación del Big Data Análisis y Visualización de Datos	Carácter Optativo Optativo Optativo	6 6 6
Big Data	Asignatura Infraestructura y almacenamiento de grandes volúmenes de datos Adquisición y Computación del Big Data Análisis y Visualización de Datos Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Carácter Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6
Big Data  Tecnologías	Asignatura  Infraestructura y almacenamiento de grandes volúmenes de datos  Adquisición y Computación del Big Data  Análisis y Visualización de Datos  Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles  Diseño y Programación Web	Carácter Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6 6
Big Data  Tecnologías	Asignatura Infraestructura y almacenamiento de grandes volúmenes de datos Adquisición y Computación del Big Data Análisis y Visualización de Datos Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles Diseño y Programación Web Plataformas, Framework y tendencias Tecnológicas	Carácter Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6 6 6

# SALIDAS PROFESIONALES

El Graduado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información está capacitado para ejercer como:

- Ingeniero de Software y Programador Analista Java y J2EE
- Ingeniero Web y Desarrollador de aplicaciones para dispositivos móviles
- Desarrollador de Tecnologías Multimedia y aplicaciones para Internet y la Web 2.0
- Experto en seguridad en redes y en Internet
- Desarrollador de sistemas de Información y experto en análisis y gestión de la información
- Administrador de sistemas, servidores y de sistemas de virtualización
- Programador de sistemas paralelos, concurrentes, distribuidos y de tiempo real
- Experto en Arquitecturas de computación, inteligencia computacional y sistemas computacionales embebidos



DOBLE GRADO EN

# INGENIERÍA TELEMÁTICA EN TELECOMUNICACIÓN / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

### PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

Ter	nporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Álgebra Lineal	Formación básica	6	Telemática / Informática
		Cálculo	Formación básica	6	Telemática / Informática
⊣	Semestre 1°	Física	Formación básica	6	Telemática / Informática
		Fundamentos de Programación	Formación básica	6	Telemática / Informática
26		Fundamentos de Redes	Formación básica/Obligatorio	6	Telemática / Informática
CURSO		Economía y Empresa	Formación básica	6	Telemática / Informática
		Estadística	Formación básica	6	Telemática / Informática
	Semestre 2°	Estructuras de Datos y de la Información	Formación básica	6	Telemática / Informática
		Fundamentos de Computadores	Formación básica	6	Telemática / Informática
		Fundamentos de Electrónica	Formación básica	6	Telemática / Informática
		Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6	Telemática / Informática
	Semestre 1°	Cálculo Avanzado	Obligatorio	6	Telemática
		Electrónica de Dispositivos	Obligatorio	6	Telemática
7	Semestre 1	Fundamentos de Ondas y Acústica	Obligatorio	6	Telemática
Q		Sistemas Lineales	Obligatorio	6	Telemática
<b>3</b> 8		Metodología y Desarrollo de Programas	Obligatorio	6	Informática
CURSO		Bases de Datos	Obligatorio	6	Telemática / Informática
Ü		Electrónica Digital	Obligatorio	6	Telemática
	Semestre 2°	Fotónica	Obligatorio	6	Telemática
		Interconexión de Sistemas	Obligatorio	6	Telemática
		Transmisión de Datos	Obligatorio	6	Telemática
		Arquitectura de Sistemas	Obligatorio	6	Telemática
		Electrónica de Comunicaciones	Obligatorio	6	Telemática
က	Semestre 1°	Medios de Transmisión	Obligatorio	6	Telemática
		Redes y Servicios	Obligatorio	6	Telemática
<b>S</b> (		Sistemas Operativos	Obligatorio	6	Telemática / Informática
CURSO		Encaminamiento y Conmutación	Obligatorio	6	Telemática / Informática
$\mathbf{B}$		Habilidades Comunicativas	Obligatorio	6	Telemática
	Semestre 2°	Programación de Sistemas en Tiempo Real	Obligatorio	6	Telemática
		Redes de Computadores	Obligatorio	6	Telemática
		Sistemas Electrónicos Digitales	Obligatorio	6	Telemática



# INGENIERÍA TELEMÁTICA EN TELECOMUNICACIÓN / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

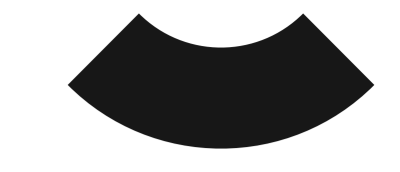
### PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

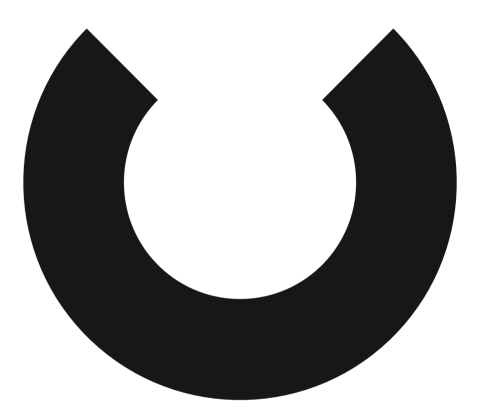
Ter	nporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
		Aplicaciones Telemáticas	Obligatorio	6	Ingeniería en Telemática
	C 40	Seguridad de la Información	Obligatorio	6	Ingeniería en Telemática / Informática
4	Semestre 1°	Servicios de Comunicación Avanzada	Obligatorio	6	Telemática
		Interacción Persona-Ordenador	Obligatorio	6	Informática
S		Ingeniería del Software	Obligatorio	6	Informática
<b>1</b>		Tecnologías Web	Obligatorio	6	Informática
CURSO		Análisis y Diseño de Algoritmos	Obligatorio	6	Informática
	Semestre 2°	Gestión de las Organizaciones	Obligatorio	6	Informática
		Aspectos Legales, Sociales, Éticos y Profesionales de la Informática	Obligatorio	6	Informática
		Arquitectura y Organización de Computadores	Obligatorio	6	Informática
		Sistemas de Información	Obligatorio	6	Informática
		Sistemas Inteligentes	Obligatorio	6	Informática
<b>1</b>	Semestre 1°	Metodología y Desarrollo de Aplicaciones para Internet	Obligatorio	6	Informática
		Programación Concurrente y Distribuida	Obligatorio	6	Informática
<b>S</b>		Gestión de Proyectos TIC	Obligatorio	6	Informática
CURSO		Diseño y Evaluación de Tecnologías Hardware	Obligatorio	6	Informática
บ	C 00	Sistemas Distribuidos y de tiempo real	Obligatorio	6	Informática
	Semestre 2°	Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de grado	12	Telemática
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de grado	12	Informática

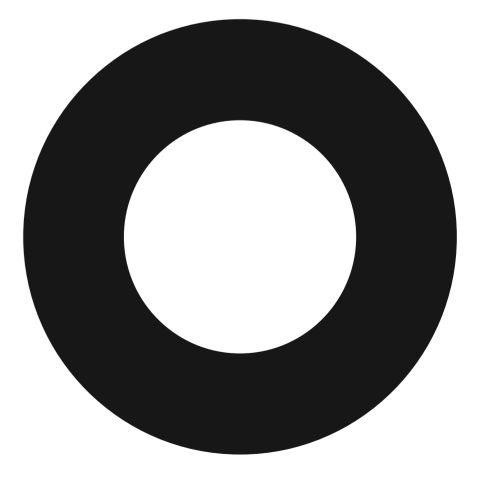
# CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA

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











# ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

#### PLAN DE ESTUDIOS

CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA

Те	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Historia Económica	Formación básica	6
		Introducción al Derecho	Formación básica	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURSO 1	Semestre 1°	Matemáticas	Formación básica	6
		Microeconomía	Formación básica	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Economía de la Empresa	Formación básica	6
Ä		Contabilidad Financiera I	Formación básica	6
ರ		Economía Española y Mundial	Formación básica	6
	Semestre 2°	Introducción a la Estadística	Formación básica	6
		Macroeconomía	Formación básica	6
		Sociología	Formación básica	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Administración de la Empresa I	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras I	Obligatorio	6
7	Semestre 1°	Estadística e Introducción a la Econometría	Obligatorio	6
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6
CURSO		Derecho Mercantil	Obligatorio	6
Ä		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6
して		Contabilidad Financiera III	Obligatorio	sica 6 si
	Semestre 2°	Dirección Comercial	Obligatorio	
		Dirección de las Operaciones	Obligatorio	6
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6
		Derecho Laboral	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Contabilidad de Costes I	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Dirección de Recursos Humanos	Obligatorio	
CURSO		Dirección Financiera I	Obligatorio	6
Ä		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6
ರ		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Dirección Estratégica I	Obligatorio	a 6 a 6 a 6 a 6 a 6 a 6 a 6 a 6 a 6 a 6
		Dirección Financiera II	Obligatorio	
		Sistema Fiscal Español	Obligatorio	6
		Dirección Estratégica II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
4	Semestre 1°	Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
0		Optativa	Optativo	
CURSO		Optativa	Optativo	,
5		Optativa Optativa	Optativo Optativo	,
U		Iniciación a las Prácticas Directivas de Gestión y a la Profesión	Prácticas Externas	,
	Semestre 2°	Prácticas Externas	Prácticas Externas	•
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Derecho Administrativo Económico	Optativo	6
	Derecho de los Mercados Financieros	Optativo	6
	Derecho del Consumo	Optativo	6
	Dirección Comercial II	Optativo	6
CENTRO UNIVERSITARIO	Economía de la Unión Europea	Optativo	6
DE PLASENCIA	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

r can be estudios					
Теі	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
		Anatomía Humana	Formación básica	6	
		Bioquímica - Biofísica	Formación básica	6	
1	Semestre 1°	Fisiología Humana Básica	Formación básica	6	
		Historia y Filosofía de la Ciencia Enfermera	Obligatorio	6	
		Inglés Específico	Obligatorio	6	
CURSO		Alteraciones de Mecanismos Fisiológicos	Formación básica	6	
2		Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	Formación básica	6	
	Semestre 2°	Fundamentos de Enfermería I	Formación básica	6	
		Farmacología General	Formación básica	6	
		Metodología de Investigación Aplicada a la Enfermería	Formación básica	6	
		Enfermería Comunitaria I	Obligatorio	6	
		Enfermería de la Mujer	Obligatorio	6	
01	Semestre 1°	Enfermería del Recién Nacido, Infancia y Adolescencia	Obligatorio	6	
7 2		Farmacoterapia, Prescripción, Nutrición y Dietética en Enfermería	Formación básica	6	
CURSO		Fundamentos de Enfermería II	Formación básica 6 Formación básica 6 Formación básica 6 Formación básica 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6	6	
<b>8</b>		Enfermería Comunitaria II		6	
て		Enfermería de Salud Mental		6	
	Semestre 2°	Enfermería del Adulto I		6	
		Enfermería del Envejecimiento		6	
		Ética, Legislación y Gestión en Enfermería	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
က	Semestre 1°	Practicum I	Prácticas Externas	30	
		Cuidados Paliativos	Obligatorio	6	
CURSO		Educación para la Salud	Obligatorio	Formación básica Formación básica 6 Formación básica 6 Obligatorio 6 Obligatorio 6 Formación básica 6 Obligatorio 6 Optativo 6 Optativo 6 Prácticas Externas 30	
	Semestre 2°	Enfermería del Adulto II	Obligatorio		
ひ		Optativa	Optativo	6	
		Optativa	Optativo	6	
4	Semestre 1°	Practicum II	Prácticas Externas	30	
CURSO	Compostus 20	Practicum III	Prácticas Externas	24	
	Semestre 2°	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Enfermería en Urgencias, Emergencias y Catástrofes	Optativo	6
CENTRO	Métodos Estadísticos Aplicados en Enfermería	Optativo	6
UNIVERSITARIO DE PLASENCIA	Métodos y Técnicas de Comunicación	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.



# INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA

# PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
		Biología	Formación básica	6	
		Expresión Gráfica	Formación básica		
CURSO 1	Semestre 1°	Geología y Climatología	Formación básica	6	
		Matemáticas I	Formación básica	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		Química	Formación básica	6	
		Economía y Gestión de Empresas	Formación básica	6	
		Física	Formación básica	6	
	Semestre 2°	Informática Aplicada	Formación básica	6	
		Matemáticas II	Formación básica	6	
		Técnicas de Laboratorio	Formación básica	6	
		Ecología	Obligatorio	6	
		Hidráulica Aplicada	Obligatorio	6	
7	Semestre 1°	Infraestructuras Forestales	Obligatorio	6	
		Legislación, Política y Certificación Forestal	Obligatorio	6	
S		Maquinaria y Mecanización Forestal	Obligatorio	6	
CURSO		Botánica Forestal	Obligatorio	6	
して		Edafología	Obligatorio	ca       6         ca <td< td=""></td<>	
	Semestre 2°	Selvicultura	Obligatorio	6	
		Topografía, SIG y Teledetección	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		Zoología y Entomología	Obligatorio	6	
		Gestión Cinegética y Piscícola	Obligatorio	6	
		Incendios Forestales	Obligatorio	6	
က	Semestre 1°	Pascicultura y Sistemas Agroforestales	Obligatorio	6	
		Repoblaciones y Viveros	Obligatorio	6	
CURSO		Optativa	Obligatorio	6	
<b>8</b>		Dasometría e Inventario Forestal	Obligatorio	6	
て		Enfermedades y Plagas Forestales	Obligatorio	6	
	Semestre 2°	Hidrología y Recuperación de Espacios Degradados	Obligatorio	6	
		Jardinería y Paisajismo	Obligatorio	6	
		Ordenación y Planificación del Territorio	Obligatorio	6	
		Aprovechamientos y Vías Forestales	Obligatorio	6	
		Evaluación y Corrección del Impacto Ambiental	Obligatorio	sica 6 si	
4	Semestre 1°	Metodología, Organización y Gestión de Proyectos	Obligatorio		
SC.		Ordenación de Montes	Obligatorio	_	
<u>~</u>		Optativa	Optativo		
CURSO		Optativa	Optativo		
	Semestre 2°	Optativa Optativa	Optativo Optativo	6	
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	
		Habajo Fili de Giado	ITADAJO FIITUE GIAUO	14	

Asignatura	Carácter	ECTS
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
	Análisis Económico y Financiero Conservación y Mejora Forestal Degradación y Conservación de Suelos Estadística Aplicada Gestión de Espacios Naturales Protegidos Inglés Prácticas en Empresa Aprovechamientos Forestales No Maderables Sistemas de Información Geográfica	Análisis Económico y Financiero Optativo Conservación y Mejora Forestal Optativo Degradación y Conservación de Suelos Optativo Estadística Aplicada Optativo Gestión de Espacios Naturales Protegidos Optativo Inglés Optativo Prácticas en Empresa Optativo Aprovechamientos Forestales No Maderables Optativo Sistemas de Información Geográfica Optativo

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

# 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

	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
		Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioestadística	Formación básica	6
CURSO 1	Semestre 1°	Biología Celular y Tisular	Formación básica	6
		Bioquímica-Biofísica	Formación básica	
		Psicología Aplicada	Formación básica	6
		Anatomía de la Extremidad Inferior	Formación básica	6
כ		Farmacología General	Formación básica	6
	Semestre 2°	Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Microbiología y Salud Pública	Formación básica	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Patología General	Formación básica	
		Biomecánica y Patomecánica Podológica	Obligatorio	6
		Inglés Técnico y Científico	Obligatorio	6
	Semestre 1°	Introducción a la Ortopodología	Obligatorio	6
2		Podología General	Obligatorio	6
SC		Quiropodología I	Obligatorio	6
CURSO		Análisis del Movimiento Humano	Obligatorio	6
		Bioética y Legislación Podológica	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Patología Podológica	Obligatorio	ación básica 6 ación básica 6 aligatorio 6
		Quiropodología II	Obligatorio	
		Tratamientos Ortopodológicos I	Obligatorio	
		Cirugía Podológica I	Obligatorio	6
		Podología Física	Obligatorio	6
က	Semestre 1°	Podología Preventiva	Obligatorio	6
0		Podología Deportiva	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURSO		Tratamientos Ortopodológicos II	Obligatorio	
5		Cirugía Podológica II	Obligatorio	6
U	Somostro 2º	Terapéutica Farmacológica	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Prácticum Podológico I 12	Prácticas Externas	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		Radiodiagnóstico y Radio Protección	Obligatorio	6
		Dermatología y Anatomía Patológica	Obligatorio	6
	Compostus 10	Pie Diabético y de Riesgo O	Obligatorio	6
4	Semestre 1°	Prácticum Podológico II	Prácticas Externas	Asica 6 Asica
0		Optativa	Optativo	6
CURSO		Anestesia y Reanimación	Obligatorio	6
5		Optativa	Optativo	6
U	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Prácticum Podológico III	Prácticas Externas	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
	Documentación Científica e Informática	Optativo	6
	Gestión y Administración de la Clínica Podológica	Optativo	6
CENTRO	Nuevas Técnicas en Diagnóstico	Optativo	6
UNIVERSITARIO DE PLASENCIA	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.

# CENTRO UNIVERSITARIO SANTA ANA

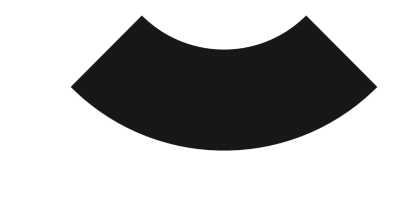
Grado en Educación Infantil

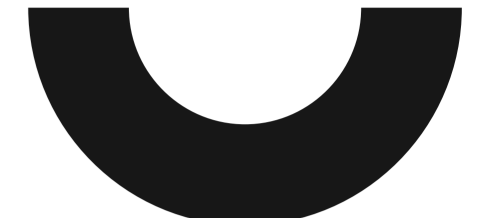
Grado en Educación Primaria

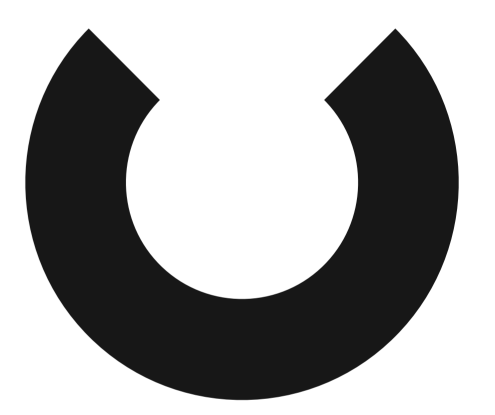
PECEO: Educación Primaria / Educación Infantil

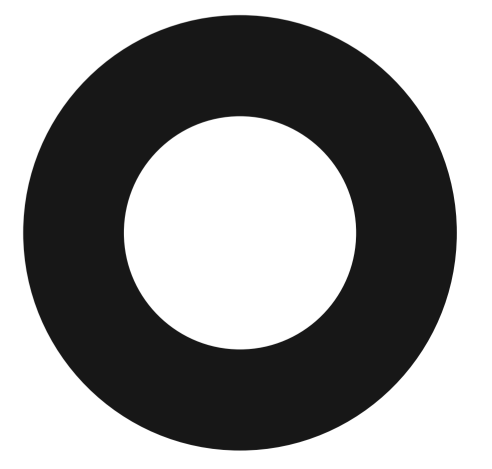
Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias

Grado en Trabajo Social











# GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

# PLAN DE ESTUDIOS

Te	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
0.1		Educación Familiar y Contexto Social	Formación básica	6
		Organización de Centros, Aulas y Recursos en Educación Infantil	Formación básica	6
	Semestre 1°	Psicología de la Educación	Formación básica	6
		Psicología del Desarrollo en Edad Infantil	Formación básica	6
<b>S</b> (		Sociología de las Relaciones de Género y de la Familia	Formación básica	6
CURSO		Atención Psicoeducativa a la Diversidad	Formación básica	6
ರ		TIC Aplicadas a la Educación	Formación básica	6
	Semestre 2°	Fundamentos Teóricos y Perspectiva Histórica de la Educación	Formación básica	6
		Didáctica General	Formación básica	6
		Sociología de la Educación	Formación básica	6
		Dificultades de Aprendizaje y Educación Inclusiva	Formación básica	6
7		Inglés para Infantil I	Formación básica	6
	Semestre 1°	Investigación, Evaluación e Innovación en el Aula	Formación básica	6
<b>S</b>	Semestre 1	Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil	Formación básica	6
$\mathbf{z}$		Fundamentos de la Atención Temprana	Formación básica	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURS		Trastornos Psicológicos de la Primera Infancia	Formación básica	
	Semestre 2°	Practicum I	Prácticas Externas	24
		Expresión Plástica y su Didáctica en Infantil	Obligatorio	6
		Corporalidad y Motricidad en la Edad Infantil	Obligatorio	6
<b>~</b>	Semestre 1°	Didáctica de la Lengua para Educación Infantil	Obligatorio	6
3		Educación Matemática Infantil	Obligatorio	6
SC		Educación para la Salud	Formación básica	6
CURSO		Expresión Artística en Educación Infantil	Obligatorio	6
ರ		Desarrollo de la Percepción y la Expresión Musical	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
	Semestre 1°	Practicum II	Prácticas Externas	24
4		Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil	Obligatorio	6
SC		Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
<u>~</u>	Somostro 2º	Optativa	Optativo	6
CURSO	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	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
CENTRO	El Mensaje Cristiano	Optativo	6
UNIVERSITARIO	Expresión Artística para la Atención Temprana	Optativo	6
SANTA ANA	La Iglesia, los Sacramentos y Moral	Optativo	6
	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6
	Religión, Cultura y sus Valores	Optativo	6
	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
Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Mención	Asignatura  Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil	Carácter Optativo	ECTS 6
Mención  Atención  Temprana	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil	Optativo	6
Atención	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención	Optativo Optativo	6 6
Atención Temprana	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales	Optativo Optativo	6 6 6
Atención Temprana Teología	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales Expresión Artística para la Atención Temprana	Optativo Optativo Optativo	6 6 6
Atención Temprana Teología Católica y su	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales Expresión Artística para la Atención Temprana El Mensaje Cristiano	Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6
Atención Temprana Teología	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales Expresión Artística para la Atención Temprana El Mensaje Cristiano La Iglesia, los Sacramentos y Moral	Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6 6
Atención Temprana Teología Católica y su Pedagogía	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales Expresión Artística para la Atención Temprana El Mensaje Cristiano La Iglesia, los Sacramentos y Moral Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6 6 6
Atención Temprana Teología Católica y su	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales Expresión Artística para la Atención Temprana El Mensaje Cristiano La Iglesia, los Sacramentos y Moral Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica Religión, Cultura y sus Valores	Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo Optativo	6 6 6 6 6 6 6
Atención Temprana Teología Católica y su Pedagogía Habilidades	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales Expresión Artística para la Atención Temprana El Mensaje Cristiano La Iglesia, los Sacramentos y Moral Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica Religión, Cultura y sus Valores Animación a la Lectura y la Escritura	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6
Atención Temprana  Teología Católica y su Pedagogía  Habilidades Comunicativas	Desarrollo Cognitivo Lingüístico en la Edad Infantil Desarrollo Socioemocional en Edad Infantil El Cuerpo y la Motricidad en la Detección e Intervención de las Diferencias Individuales Expresión Artística para la Atención Temprana El Mensaje Cristiano La Iglesia, los Sacramentos y Moral Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica Religión, Cultura y sus Valores Animación a la Lectura y la Escritura Inglés para Infantil II	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 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

Maestros y maestras de la educación en la etapa infantil (3-6 años) en centros educativos públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, aulas de educación especial, servicios educativos de apoyoalaescuela, autoempleo en servicios educativos complementarios y elaboración de materiales educativos.



# PLAN DE ESTUDIOS

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1		Acción Tutorial y Educación Familiar	Formación básica	6
	_	Organización del Centro Escolar	Formación básica	ásica       6         ó       6
	Semestre 1°	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
		Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Formación básica	6
<b>し</b>		Atención Psicoeducativa a la Diversidad y Convivencia Escolar	Formación básica	6
	Semestre 2°	Didáctica General	Formación básica	6
		Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Formación básica	6
		Sociología de la Educación	Formación básica	6
		Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6
7		Didáctica de la Materia y la Energía	Obligatorio	6
Ö	Semestre 1°	Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Obligatorio	6
	Semestre 1	Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Obligatorio	6
<b>X</b>		Inglés para Primaria I	Obligatorio	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
CURS		Matemáticas y su Didáctica	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Practicum I	Prácticas Externas	24
		Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	Obligatorio	6
		Didáctica de las Matemáticas I	Obligatorio	6
~	Semestre 1°	Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Obligatorio	6
3		Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	Obligatorio	6
<b>S</b> C		Lengua y Literatura	Obligatorio	6
CURSO		Didáctica de la Literatura y la Literatura Infantil	Obligatorio	6
して こ		Didáctica de las Matemáticas II	Obligatorio	6
	Semestre 2°	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
	Semestre 1°	Practicum II	Prácticas Externas	24
4		Conocimiento del Medio Natural en Educación Primaria	Obligatorio	6
<b>S</b> C		Optativa	Optativo	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
<u>~</u>	Semestre 2°	Optativa	Optativo	6
CURSO	Jennestie Z	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6
	Didáctica del Inglés I	Optativo	6
	Didáctica del Inglés II	Optativo	6
	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6
CENTRO	El Mensaje Cristiano	Optativo	6
CENTRO UNIVERSITARIO	Gramática del Inglés	Optativo	6
	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6
"SANTA ANA"	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
	Didáctica del Inglés I	Optativo	6
Lengua Extranjera	Didáctica del Inglés II	Optativo	6
(Inglés)	Inglés para Primaria II	Optativo	6
(807	Gramática del Inglés	Optativo	6
	Didáctica de la Educación Física en Primaria	Optativo	6
Educación Física	El Juego y las Actividades Físico - Deportivas	Optativo	6
Educación i isica	Imagen, Percepción, Expresión y Comunicación Corporal	Optativo	6
	Motricidad, Actividad Física y Salud	Optativo	6
Teología	El Mensaje Cristiano	Optativo	6
Católica y	La Iglesia, los Sacramentos y la Moral	Optativo	6
su Pedagogía	Pedagogía y Didáctica de la Religión Católica	Optativo	6
	Religión, Cultura y sus Valores	Optativo	6
Para obtener una menc	ión en alguno de estos itinerarios se deben superar un mínimo de y el Practicum II debe ser el específico del itinerario elegido.	: 18 créditos d	del mismo

# SALIDAS PROFESIONALES

Maestros y maestras de la educación primaria (6-12 años) en centros educativos públicos y privados, centros hospitalarios y penitenciarios, así como de los servicios educativos de apoyo a la escuela, el autoempleo en servicios educativos complementarios y la elaboración de materiales didácticos en la etapa correspondiente.

# EDUCACIÓN PRIMARIA / EDUCACIÓN INFANTIL

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

# PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

Tei	mporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 1		Psicología de la Educación	Formación básica	6		
			Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	Formación básica	6	
	Semestre 1°	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		
8		Atención Psicoeducativa a la Diversidad y Convivencia Escolar	Formación básica	6		
		Expresión, Comunicación y Creación en las Manifestaciones Motrices	Obligatorio	6		
U	Semestre 2°	Recursos Tecnológicos Didácticos y de Investigación	Formación básica	6		
	Jeniestie Z	Didáctica General	Formación básica	6		
		Fundamentos Teóricos, Históricos y Políticos de la Educación	Formación básica	6		
		Sociología de la Educación	Formación básica	6	Grado	
	Semestre 1°	Conocimiento del Medio Natural en Educación Infantil	Obligatorio	6		
	Schiestic 1	Practicum I	Prácticas Externas	24		
7		Didáctica de la Materia y la Energía	Obligatorio	6		
Q		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Historia	Obligatorio	6		
CURSC		Didáctica de las Ciencias Sociales: Didáctica de la Geografía	Obligatorio	6		
	Semestre 2°	Didáctica de la Lengua	Obligatorio	6		
U		Inglés para Primaria I	Obligatorio	6		
		Matemáticas y su Didáctica	Obligatorio	6		
		Expresión Artística en Educación Infantil	Obligatorio	6		
		Expresión Plástica y su Didáctica en Primaria	Obligatorio	6		
		Conocimiento del Medio Físico, Cultural y Social de Extremadura	Obligatorio	6		
	Semestre 1°	Lengua y Literatura	Obligatorio	6		
2.0	Semestre 1	Enseñanza y Aprendizaje del Inglés en Educación Primaria	Obligatorio	6		
CURSO 3		Didáctica de las Matemáticas I	Obligatorio	6		
		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		
	Semestre 2°	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				



# EDUCACIÓN PRIMARIA / EDUCACIÓN INFANTIL

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

## PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

Те	mporalidad	Asignatura Carácter	ECTS	Grado
		Didáctica de la Lengua para Educación Infantil	6	
		Conocimiento del Medio Natural en Educación Primaria Obligatorio	6	
		Corporalidad y Motricidad en la Educación Infantil	6	
4	Semestre 1°	Optativa	6	
CURSO		Optativa Optativo	6	
<b>S</b> S		Optativa	6	
5		Optativa	6	
Ū		Trastornos Psicológicos de la Primera Infancia Formación Básica	24	
	Semestre 2°	Prácticas Externas	6	
	Semestre 2	Fundamentos de la Atención Temprana Formación Básica	6	
		Investigación, evaluación e innovación en el aula	6	
		Educación Matemática Infantil Obligatorio	6 6 6 6	
		Educación para la Salud Formación Básica	6	
	Semestre 1°	Educación Familiar y Contexto Social Formación Básica	6	
CURSO 5	Semestre 1	Optativa	6	
		Optativa	6	
		Optativa Optativo	6	
		Dificultades de Aprendizaje y Educación Inclusiva Formación Básica	6	
		Trabajo Fin de Grado Trabajo Fin de Grado	6	
	Semestre 2°	Prácticas Externas	24	
		Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Infantil Formación Básica	6	
		Trabajo Fin de Grado	6	



# **GRADO EN** INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

**CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"** 

# PLAN DE ESTUDIOS

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
	Alimentos Funcionales y Salud	Optativo	6
	Ampliación de Viticultura y Enología	Optativo	6
CENTRO UNIVERSITARIO	Enología	Optativo	6
"SANTA ANA"	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.
- Aplicarlas 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

I FAIT BE ESTUBIOS					
Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS	
		Economía	Formación básica	6	
		Fundamentos del Comportamiento Humano	Formación básica	6	
	Semestre 1°	Historia del Trabajo Social	Obligatorio	6	
7		Sociología	Formación básica	6	
<b>SC</b>		Tecnologías de la Información y de la Comunicación	Formación básica	6	
CURSO		Antropología Social	Formación básica	6	
2		Derecho Civil	Formación básica	6	
	Semestre 2°	Desarrollo Humano en el Ciclo Vital	Formación básica	6	
		Estructura Social	Formación básica	6	
		Habilidades Sociales y de Comunicación	Formación básica	6	
		Derecho Administrativo	Formación básica	6	
		Inglés Básico	Obligatorio	6	
7	Semestre 1°	Modelos Teóricos del Trabajo Social	Obligatorio	6	
	Schlestie 1	Psicología Social	Obligatorio	6	
CURSO		Ética	Obligatorio	6	
$\mathbb{Z}$		Análisis, Diagnóstico y Evaluación del Trabajo Social	Obligatorio	6	
して こ		Derecho de la Protección Social	Obligatorio	6	
	Semestre 2°	Trabajo Social y Educación	Obligatorio	6	
		Métodos y Técnicas de Investigación Social	Obligatorio	6	
		Psicopatología	Obligatorio	6	
	Semestre 1°	Derecho Constitucional	Obligatorio	6	
		Política Social	Obligatorio	6	
က		Servicios Sociales de Atención Primaria	Obligatorio	6	
		Trabajo Social con Individuos	Obligatorio	6	
CURSO		Trabajo Social y Salud	Obligatorio	6	
<b>X</b>		Gestión y Calidad de Servicios Sociales	Obligatorio	6	
ט		Servicios Sociales Especializados	Obligatorio	6	
	Semestre 2°	Trabajo Social con Familias	Obligatorio	6	
		Trabajo Social con Grupos	Obligatorio	6	
		Trabajo Social y Dependencia	Obligatorio	6	
	Semestre 1°	Derecho Penal y Penitenciario	Obligatorio	6	
4		Trabajo Social con Comunidades	Obligatorio	6	
O O		Trabajo social con personas mayores	Obligatorio	6	
CURSO		Trabajo Social e Inmigración	Obligatorio	6	
		Optativa Prácticas	Optativo Prácticas	6	
U	Semestre 2°	Prácticas  Trabaja Fin da Crada		18	
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO	Educación para la Salud Optativo 6	Optativo	6
"SANTA ANA"	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.



En el SIAA, tienes toda la INFORMACIÓN y SERVICIOS DE LA UEX A TU ALCANCE.

924 289 369 / 927 257 040

siaa@unex.es / siaac@unex.es

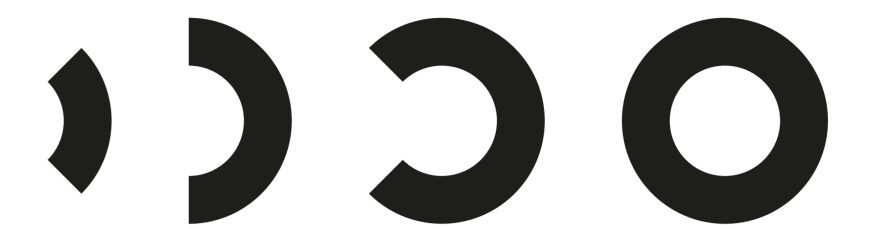
¡CONECTA con la UEx!



Notas de corte, preinscripción, matrícula y todo lo que necesitas saber lo tienes aquí mismo.

Accede a la página de bienvenida de la UEx.











Vídeo UEx

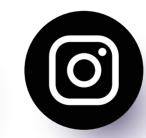
Preinscripción

Matrícula

Síguenos en nuestras redes sociales











@uni.extremadura