

GUIA DE GRADOS

Exprime la UEx,
vive Extremadura



Estudiar
en la UEx
ya es un
Grado

GUÍA DE GRADOS

2023-2024



Coordinadoras

Alicia González Pérez

Vicerrectora de 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 Badajoz	[04]
Campus de Cáceres	[56]
Centro Universitario de Mérida	[100]
Centro Universitario de Plasencia	[108]
Centro Universitario " Santa Ana "	[113]



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
Doble Grado: Matemáticas / Estadística
Grado en Ingeniería Química Industrial

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

032 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]

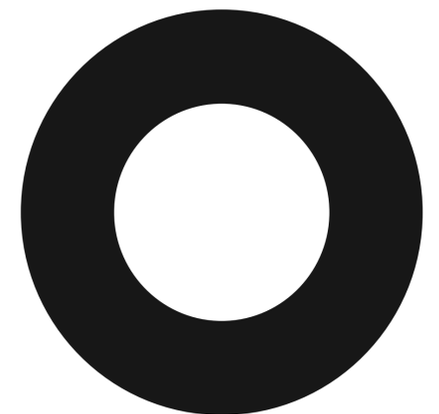
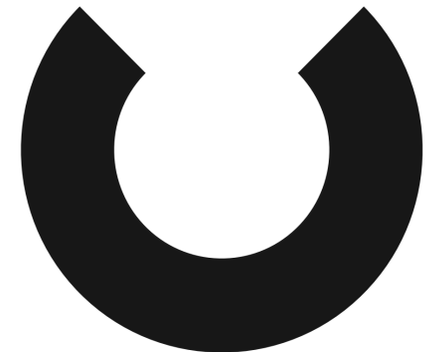
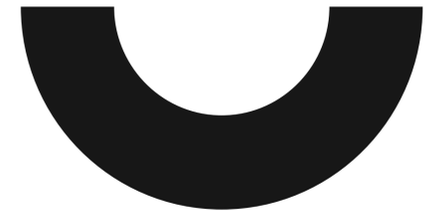
047 ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

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

052 FACULTAD DE EDUCACIÓN Y PSICOLOGÍA

Grado en Educación Infantil
Grado en Educación Primaria
Grado en Psicología

CAMPUS DE BADAJOZ





**FACULTAD DE
CIENCIAS**

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

GRADO EN MATEMÁTICAS / ESTADÍSTICA

FACULTAD DE CIENCIAS

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

GRADO EN MATEMÁTICAS / ESTADÍSTICA

FACULTAD DE CIENCIAS

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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



**FACULTAD DE
MEDICINA
Y CIENCIAS DE
LA SALUD**

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioquímica Básica	Formación básica	6
		Psicología Asistencial en Fisioterapia	Formación básica	6
		Citología e Histología General Humana	Formación básica	6
		Fundamentos de Fisioterapia	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Anatomía Humana II	Formación básica	6
		Bioestadística	Formación básica	6
		Fisiología Humana Básica	Formación básica	6
		Procedimientos Generales en Fisioterapia I	Obligatorio	6
		Biomecánica y Física Aplicada en Fisioterapia	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Valoración en Fisioterapia I	Formación básica	6
		Afecciones Médico-Quirúrgicas I	Obligatorio	6
		Procedimientos Generales en Fisioterapia II	Obligatorio	6
		Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia I	Formación básica	6
		Cinesiterapia	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Afecciones Médico-Quirúrgicas II	Formación básica	6
		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
CURSO 3	Semestre 1º	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia IV	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas I	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas II	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas III	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas IV	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia V	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas V	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas VI	Obligatorio	6
		Fisioterapia en Especialidades Clínicas VII	Obligatorio	6
		Prácticas Externas Tuteladas I	Prácticas Externas	18
CURSO 4	Semestre 1º	Legislación, Ética Profesional y Deontología en Fisioterapia	Obligatorio	6
		Prácticas Externas Tuteladas II	Prácticas Externas	18
		Optativa	Optativa	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativa	6
		Prácticas Externas Tuteladas III	Prácticas Externas	24
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE MEDICINA	Terapias Afines	Optativo	6
	Farmacología y Terapéutica	Optativo	6
	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...

PLAN DE ESTUDIOS

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

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



**FACULTAD DE
ECONÓMICAS Y
EMPRESARIALES**

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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.

GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Y FACULTAD DE DERECHO

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

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Y FACULTAD DE DERECHO

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

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / ECONOMÍA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

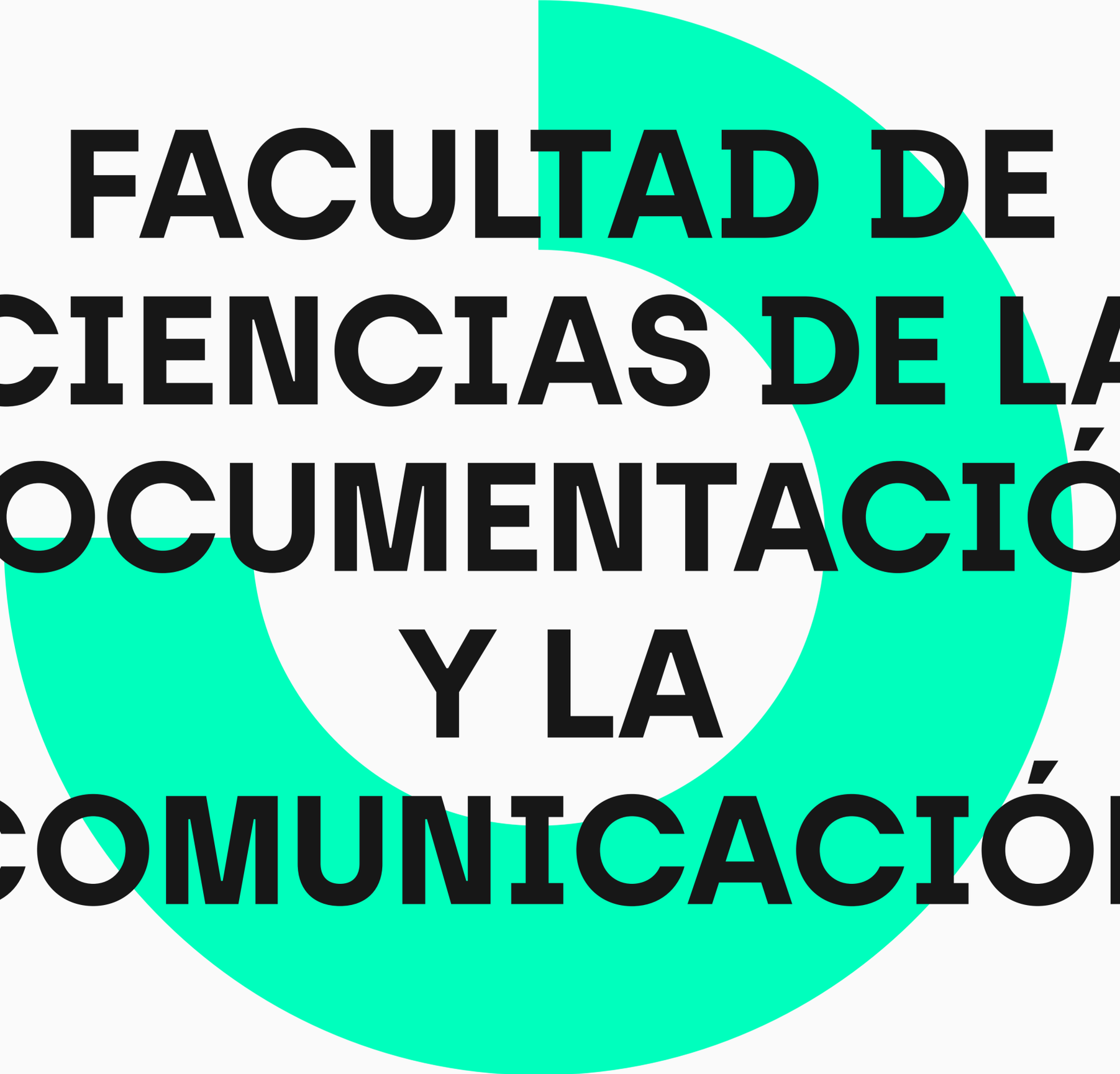
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / ECONOMÍA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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



**FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA
DOCUMENTACIÓN
Y LA
COMUNICACIÓN**

GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Introducción a la Tecnología de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6
		Información y Sociedad	Formación básica	6
		Introducción a la Estadística Documental	Formación básica	6
		Diplomática y Producción Documental en las Instituciones	Formación básica	6
	Semestre 2º	Edición Digital	Formación básica	6
		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6
		Inglés	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Fundamentos de Información y Documentación	Obligatorio	6
		Introducción a los Métodos Cuantitativos de la Información	Obligatorio	6
		Fuentes de Información y Recursos Informativos	Obligatorio	6
		Fundamento y Diseño de Bases de Datos	Obligatorio	6
		Archivística	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Organización y Descripción de Archivos	Obligatorio	6
		Análisis Documental	Obligatorio	6
		Catalogación Descriptiva	Obligatorio	6
		Lenguajes Documentales	Obligatorio	6
		Organización de Colecciones	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Recuperación de la Información	Obligatorio	6
		Documentación Informativa	Obligatorio	6
		Fuentes de Información Especializadas	Obligatorio	6
		Catalogación Automatizada	Obligatorio	6
		Servicios de Información	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Procesamiento Avanzado de la Información	Obligatorio	6
		Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6
		Gestión de Documentos y Archivos	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Análisis de Redes en Información y Documentación	Obligatorio	6
		Planificación, Auditoría y Evaluación de Unidades de Información	Obligatorio	6
		Políticas y Sistemas de Información	Obligatorio	6
		Evaluación de la Actividad Científica	Obligatorio	6
	Indefinida	Prácticas Externas I	Prácticas Externas	6
		Prácticas Externas II	Prácticas Externas	6
		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
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	Fondo Antiguo	Optativo	6
	Historia del Documento	Optativo	6
	Paleografía	Optativo	6
	Clasificación Documental en Bibliotecas	Optativo	6
	Ética y Deontología de la Información	Optativo	6
	Industrias Culturales	Optativo	6
	Documentación Audiovisual	Optativo	6
	Información para la Empresa e Inteligencia Competitiva	Optativo	6
	Propiedad Intelectual Audiovisual y Multimedia	Optativo	6
	Comunicación Corporativa e Interna	Optativo	6

*Esta titulación puede cursarse en modalidad semipresencial.

SALIDAS PROFESIONALES

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

GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL/ INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 1	Semestre 1º	Diplomática y Producción Documental en las Instituciones	Formación básica	6	INDO
		Fundamentos de Información y Documentación	Formación básica	6	INDO
		Información y Sociedad	Formación básica	6	CA/INDO
		Introducción a la Estadística Documental	Formación básica	6	INDO
		Introducción a la Tecnología de la Información y la Documentación	Formación básica	6	CA/INDO
		Teoría de la Comunicación y de la Información	Formación básica	6	CA/INDO
	Semestre 2º	Análisis Documental	Formación básica	6	INDO
		Comunicación Periodística I	Formación básica	6	CA
		Derecho de la Información y la Comunicación	Formación básica	6	CA/INDO
		Edición Digital	Formación básica	6	INDO
		Gestión y Administración en Empresas de Comunicación y en Unidades Informativas	Formación básica	6	CA/INDO
		Habilidades Comunicativas	Formación básica	6	CA/INDO
CURSO 2	Semestre 1º	Inglés	Formación básica	6	CA/INDO
		Fuentes de Información y Recursos Informativos	Obligatorio	6	INDO
		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
		Fundamentos de Información y Documentación	Obligatorio	6	INDO
	Semestre 2º	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
CURSO 3	Semestre 1º	Documentación Informativa	Obligatorio	6	INDO
		Fuentes de Información Especializadas	Obligatorio	6	INDO
		Recuperación de la Información	Obligatorio	6	INDO
		Servicios de Información	Obligatorio	6	INDO
		Comunicación Publicitaria	Formación básica	6	CA
	Semestre 2º	Análisis de Redes en Información y Documentación	Obligatorio	6	INDO
		Diseño y Dirección de Web Sites	Obligatorio	6	INDO
		Gestión de Documentos y Archivos	Obligatorio	6	INDO
		Procesamiento Avanzado de la Información	Obligatorio	6	INDO
		Comunicación Periodística I	Formación básica	6	CA

PERIODISMO / COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

PERIODISMO / COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

PERIODISMO / INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

PERIODISMO / INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

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



**ESCUELA DE
INGENIERÍAS
INDUSTRIALES**

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

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

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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



**ESCUELA DE
INGENIERÍAS
AGRARIAS**

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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

GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

Los principales ámbitos de salidas profesionales de la titulación son:

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

GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

Los principales ámbitos de salidas profesionales de la titulación son:

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

GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

Los principales ámbitos de salidas profesionales de la titulación son:

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



**FACULTAD DE
EDUCACIÓN
Y PSICOLOGÍA**

GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL

FACULTAD DE EDUCACIÓN Y PSICOLOGÍA

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

FACULTAD DE EDUCACIÓN Y PSICOLOGÍA

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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

057 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

065 FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

067 FACULTAD DE VETERINARIA

Grado en Bioquímica
Grado en Veterinaria

071 FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

Grado en Estudios Ingleses
Grado en Filología Clásica
Grado en Filología Hispánica
Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Grado en Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico
Grado en Historia y Patrimonio Histórico
Grado en Lenguas y Literaturas Modernas – Francés
Grado en Lenguas y Literaturas Modernas – Portugués

080 ESCUELA POLITÉCNICA

Grado en Edificación
Grado en Ingeniería Civil
Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación
Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software

086 FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

Grado en Enfermería
Grado en Terapia Ocupacional

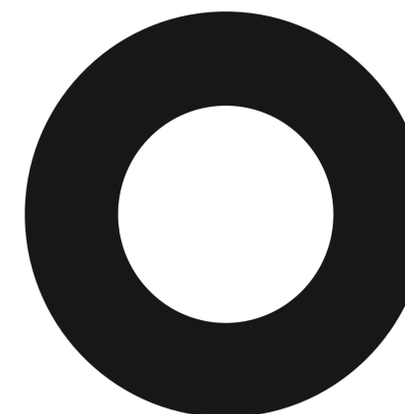
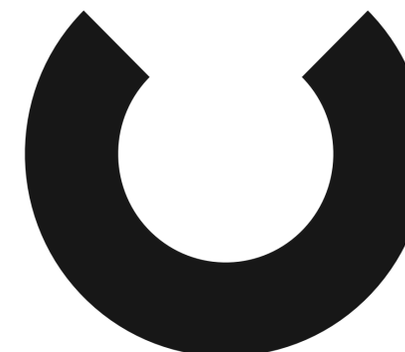
089 FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

Grado en Administración y Dirección de Empresas
Grado en Finanzas y Contabilidad
Grado en Turismo
Doble Grado: Administración y Dirección de Empresas/Turismo

095 FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

Grado en Educación Infantil
Grado en Educación Primaria
Grado en Educación Primaria - Modalidad Biligüe
Grado en Educación Social

CAMPUS DE CÁCERES





**FACULTAD DE
DERECHO**

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN PÚBLICA

FACULTAD DE DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

(DOBLE GRADO)

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

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

GRADO EN

DERECHO / ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

FACULTAD DE DERECHO

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

DERECHO / ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

FACULTAD DE DERECHO

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

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



**FACULTAD DE
CIENCIAS
DEL DEPORTE**

GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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



**FACULTAD DE
VETERINARIA**

PLAN DE ESTUDIOS

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE VETERINARIA	Biodiversidad Genética	Optativo	6
	Inmunología Aplicada	Optativo	6
	Microbiología Clínica	Optativo	6
	Química de Productos Naturales	Optativo	6
	Hematología y Hemoterapia	Optativo	6
	Gestión de Calidad en Laboratorios de Ensayo	Optativo	6
	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 (Diagnóstico y Peritaje Molecular, Bioquímica Forense, Bancos de Células, Tejidos y Órganos, Control de Calidad, Medio Ambiente, Consultorías, etc.).
- Profesional del comercio y marketing de productos y servicios de las Biociencias Moleculares.

GRADO EN VETERINARIA

FACULTAD DE VETERINARIA

PLAN DE ESTUDIOS

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

GRADO EN VETERINARIA

FACULTAD DE VETERINARIA

PLAN DE ESTUDIOS

CIENCIAS DE LA SALUD

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

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



**FACULTAD DE
FILOSOFÍA
Y LETRAS**

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	El Mundo Romano en sus Textos	Formación Básica	6
		Gramática Normativa del Español	Formación Básica	6
		Historia de Europa	Formación Básica	6
		Textos Fundamentales de la Literatura Española	Formación Básica	6
	Semestre 2º	Lengua Griega I	Obligatorio	6
		Aplicaciones Ofimáticas para la Gestión Cultural (Textos)	Formación Básica	6
		Corrientes Filosóficas y Científicas para el Pensamiento Occidental	Formación Básica	6
		Lengua Española	Formación Básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Cultura Latina en sus Textos (Prosa)	Formación Básica	6
		Lengua Griega II	Obligatorio	6
		Segundo Idioma I	Formación Básica	6
		Cultura Latina en sus Textos (Poesía)	Obligatorio	6
		Fundamentos de Lingüística	Obligatorio	6
		Lengua Griega III	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Morfología del Español	Obligatorio	6
		Segundo Idioma II	Formación Básica	6
		Literatura Española Contemporánea	Obligatorio	6
		Teoría de la Literatura	Obligatorio	6
		Textos Griegos: Oratoria	Obligatorio	6
		Textos Latinos: Retórica e Historiografía Clásicas	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Historia de Grecia y Roma	Obligatorio	6
		Sintaxis Latina	Obligatorio	6
		Textos Griegos: Épica	Obligatorio	6
		Textos Latinos: Lírica	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Literatura Griega I	Obligatorio	6
		Literatura Latina I	Obligatorio	6
		Textos Griegos: Diálogo Platónico	Obligatorio	6
CURSO 4	Semestre 1º	Textos Latinos: Comedia	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Historia de la Lengua Griega	Obligatorio	6
		Textos Griegos: Historiografía	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Textos Latinos: Oratoria, sátira y epigrama	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Textos Griegos: Tragedia	Obligatorio	6
		Textos Latinos: Historiografía Posclásica y Literatura Cristiana	Obligatorio	6
		Tradición Clásica Latina	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

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

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	Análisis del Discurso	Optativo	6
	Del Latín a las Lenguas Romances	Optativo	6
	Fuentes para el Estudio de la Literatura Española	Optativo	6
	Historia y Cultura Gallegas	Optativo	6
	Imagen y Comunicación en las Culturas Francófonas	Optativo	6
	Lengua, Sociedad y Cultura	Optativo	6
	Lexicología y Lexicografía del Español	Optativo	6
	Lingüística Aplicada a la Enseñanza de Segundas Lenguas	Optativo	6
	Prácticas Externas	Optativo	6
	Textos de la Literatura Hispanoamericana	Optativo	6
Simultaneidad	Asignatura	Carácter	ECTS
Estudios Filología Clásica	Textos Latinos: Lírica	Optativo	6
	Textos Latinos: Retórica e Historiografía Clásicas	Optativo	6
	Textos Latinos: Comedia	Optativo	6
	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

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

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

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.

GRADO EN HISTORIA DEL ARTE Y PATRIMONIO HISTÓRICO-ARTÍSTICO

PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

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

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

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

Mención	Asignatura	Carácter	ECTS
Pensamiento Político e Instituciones	Instituciones y Pensamiento Político en la Antigüedad Clásica	Optativo	6
	Instituciones y Pensamiento Político en la Edad Media	Optativo	6
	Instituciones y Pensamiento Político en la Edad Moderna	Optativo	6
	Instituciones y Pensamiento Político en la Edad Contemporánea	Optativo	6

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

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.

GRADO EN LENGUAS Y LITERATURAS MODERNAS-FRANCÉS

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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.

PLAN DE ESTUDIOS

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

El segundo idioma podrá ser cualquiera de los siguientes: Alemán, Árabe, Italiano y Francés

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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



**ESCUELA
POLITÉCNICA**

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

El Graduado en Edificación se encuentra 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.

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Cálculo Infinitesimal	Formación básica	6
		Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Dibujo	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Geología	Formación básica	6
	Semestre 2º	Estadística	Formación básica	6
		Métodos Numéricos y Ecuaciones Diferenciales	Formación básica	6
		Física	Formación básica	6
		Mecánica	Formación básica	6
		Economía y Empresa	Formación básica	6
CURSO 2	Semestre 1º	Topografía	Obligatorio	6
		Química	Obligatorio	6
		Estructuras I	Obligatorio	6
		Hidráulica e Hidrología	Obligatorio	6
		Sistemas Eléctricos de Potencia	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Topografía en Obra Civil	Obligatorio	6
		Materiales	Obligatorio	6
		Estructuras II	Obligatorio	6
		Maquinaria	Obligatorio	6
		Hidráulica II	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Estructuras III	Obligatorio	6
		Abastecimiento y Saneamiento	Obligatorio	6
		Infraestructuras del Transporte Terrestre	Obligatorio	6
		Procedimientos de Construcción	Obligatorio	6
		Mecánica de Suelos	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Geotecnia y Cimientos	Obligatorio	6
		SIG	Obligatorio	6
		Caminos	Obligatorio	6
		Ecología	Optativo	6
		Infraestructura Hidráulica	Optativo	6
CURSO 4	Semestre 1º	Obras Marítimas	Optativo	6
		Tipología Estructural	Optativo	6
		Urbanismo	Optativo	6
		Tráfico	Optativo	6
		Impacto Ambiental	Obligatorio	6
		Seguridad y Salud	Obligatorio	6
		Obras y Aprovechamientos Hidráulicos	Optativo	6
		Ingeniería Sanitaria	Optativo	6
		Ingeniería Fluvial	Optativo	6
		Edificación y Prefabricación	Optativo	6
	Geotecnia Estructural	Optativo	6	
	Semestre 2º	Ferrocarriles	Optativo	6
		Transporte y Territorio	Optativo	6
		Servicios Urbanos	Optativo	6
		Ferrocarriles	Optativo	6
Hidrología Aplicada		Optativo	6	
Semestre 2º	Energética, Centrales y Redes	Optativo	6	
	Patología	Optativo	6	
	Proyectos y Obras	Optativo	6	
	Seguridad Vial	Optativo	6	
	Transportes Urbanos	Optativo	6	
Optativa	Optativo	6		
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12		

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
ESCUELA POLITÉCNICA	Prácticas Externas	6	Optativa
	BIM 3D	6	Optativa
	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.

Nota: El cuarto curso no se implanta hasta el curso 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

ESCUELA POLITÉCNICA

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

*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 INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA POLITÉCNICA

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

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

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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

Además, podemos destacar otras áreas profesionales como:

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



**FACULTAD DE
ENFERMERÍA
Y TERAPIA
OCUPACIONAL**

GRADO EN ENFERMERÍA

FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL

FACULTAD DE ENFERMERÍA Y TERAPIA OCUPACIONAL

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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



**FACULTAD DE
EMPRESA,
FINANZAS
Y TURISMO**

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

GRADO EN FINANZAS Y CONTABILIDAD

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

PLAN DE ESTUDIOS

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO	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
	Inglés para las Finanzas	Optativo	6
	Análisis General del Seguro	Optativo	6
	Evolución de Instituciones Bancarias y Aseguradoras	Optativo	6
	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 económicos-financieros, planificación financiera y de inversiones auditoría de cuentas, intervención y asesoría en operaciones de constitución, fusión, disolución y liquidación de sociedades, emisión de informes contables sobre las empresas. Dirección y Gestión de áreas de contabilidad y finanzas de empresas públicas y privadas. Consultor y analista de riesgos financieros, creación de su propia empresa, docencia y optar a cuerpos de la administración pública.

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / TURISMO

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS	Grado
CURSO 1	Semestre 1º	Geografía del Mundo Actual	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Historia Económica	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Introducción al Derecho	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Economía de la Empresa	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Microeconomía	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Matemáticas	Formación básica	6	ADE/TURISMO
	Semestre 2º	Macroeconomía	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Introducción a la Estadística	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Economía Española y Mundial	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Contabilidad Financiera	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Inglés Específico I	Formación básica	6	ADE/TURISMO
		Sociología	Formación básica	6	ADE/TURISMO
CURSO 2	Semestre 1º	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
		Segundo Idioma I (Italiano)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Segundo Idioma I (Portugués)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Matemáticas de las Operaciones Financieras	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Contabilidad Financiera II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
	Semestre 2º	Segundo Idioma I (Alemán)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Administración de la Empresa II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Dirección Comercial / Marketing Turístico	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		Matemáticas de las Operaciones Financieras II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO
		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

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado		
CURSO 3	Semestre 1º	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	
		Dirección Financiera I	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Segundo Idioma II (Portugués)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Segundo Idioma II (Francés)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Investigación de Mercados	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
	Segundo Idioma II (Italiano)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO		
	Semestre 2º	Dirección Financiera II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Inglés Específico III	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Análisis de los Estados Financieros	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Contabilidad de Costes II	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Dirección Estratégica	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
Sistema Fiscal Español		Obligatorio	6	ADE/TURISMO		
CURSO 4	Semestre 1º	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	
		Segundo Idioma III (Alemán)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Estructura de Mercados Turísticos	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Derecho Administrativo	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Derecho Laboral	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
	Segundo Idioma III (Francés)	Obligatorio	6	ADE/TURISMO		
	Semestre 2º	Análisis de los Espacios Turísticos	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Sociología del Ocio y del Turismo	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Evaluación del Potencial Turístico	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		Habilidades Comunicativas en Inglés	Obligatorio	6	ADE/TURISMO	
		CURSO 5	Semestre 1º	Prácticas Externas	PEX	12
Iniciación a las Prácticas Directivas, de Gestión y a la Profesión				PEX	6	ADE/TURISMO
Trabajo Fin de Grado	TFE			6	ADE/TURISMO	
Trabajo Fin de Grado	TFE			6	ADE/TURISMO	



**FACULTAD DE
FORMACIÓN DEL
PROFESORADO**

GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL

FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

MODALIDAD BILINGÜE

FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

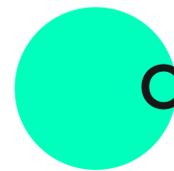
Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
CURSO 1	Semestre 1º	Antropología Social	Formación básica	6
		Fundamentos Teóricos de la Educación	Formación básica	6
		Perspectiva Histórica y Política de la Educación Social	Formación básica	6
		Psicología del Ciclo Vital	Formación básica	6
		Sociología General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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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



CENTRO UNIVERSITARIO DE
MÉRIDA

Grado en Enfermería

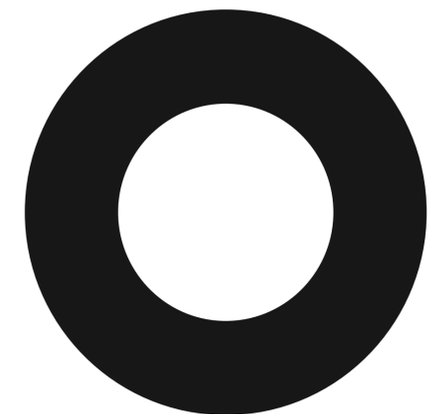
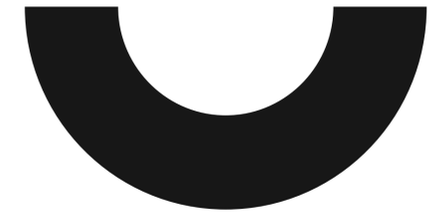
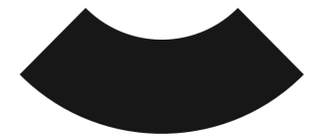
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática

Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación

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



PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

PLAN DE ESTUDIOS

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

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

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

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

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Física I	Formación básica	6
		Cálculo	Formación básica	6
		Informática	Formación básica	6
		Expresión Gráfica	Formación básica	6
		Cartografía	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Física II	Formación básica	6
		Álgebra Lineal	Formación básica	6
		Empresa	Formación básica	6
		Geomorfología y Climatología	Formación básica	6
		Instrumentos y Observaciones Geomáticas	Obligatorio	6
CURSO 2	Semestre 1º	Ampliación de Matemáticas	Formación básica	6
		Bases de Datos	Formación básica	6
		Diseño Asistido por Ordenador	Formación básica	6
		Métodos Topográficos	Obligatorio	6
		Producción Cartográfica	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Fotogrametría Digital	Obligatorio	6
		Sistemas de Información Geográfica	Obligatorio	6
		Herramientas Matemáticas de la Geodesia	Obligatorio	6
		Programación de Aplicaciones Geomáticas	Obligatorio	6
		Inglés Técnico	Obligatorio	6
CURSO 3	Semestre 1º	Teledetección	Obligatorio	6
		Geodesia Geométrica	Obligatorio	6
		Ingeniería Ambiental y Cartografía de Recursos Naturales	Obligatorio	6
		Infraestructura de Datos Espaciales y Geoservicios	Obligatorio	6
		Geofísica	Obligatorio	6
	Semestre 2º	Geomática Aplicada a la Ingeniería Civil y Edificación	Obligatorio	6
		Ingeniería Civil	Obligatorio	6
		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
CURSO 4	Semestre 1º	Análisis de Datos Espaciales	Obligatorio	6
		Catastro y Gestión de la Propiedad	Obligatorio	6
		Proyectos Geomáticos y Urbanismo	Obligatorio	6
		Prácticas en Empresas	Prácticas externas	12
	Semestre 2º	Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Carrera	12

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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

PLAN DE ESTUDIOS

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

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA	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
	Diseño y Programación Web	Optativo	6
	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	Asignatura	Carácter	ECTS
Big Data	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
Tecnologías móviles y web	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Optativo	6
	Diseño y Programación Web	Optativo	6
	Plataformas, Framework y tendencias Tecnológicas	Optativo	6
Ciberseguridad	Seguridad Avanzada	Optativo	6
	Arquitectura de Seguridad en los Sistemas	Optativo	6
	Evidencias Digitales y Análisis Forense	Optativo	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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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.

DOBLE GRADO EN

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

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

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

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

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	Grado	
CURSO 4	Semestre 1º	Aplicaciones Telemáticas	Obligatorio	6	Ingeniería en Telemática
		Seguridad de la Información	Obligatorio	6	Ingeniería en Telemática / Informática
		Servicios de Comunicación Avanzada	Obligatorio	6	Telemática
		Interacción Persona-Ordenador	Obligatorio	6	Informática
		Ingeniería del Software	Obligatorio	6	Informática
	Semestre 2º	Tecnologías Web	Obligatorio	6	Informática
		Análisis y Diseño de Algoritmos	Obligatorio	6	Informática
		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
CURSO 5	Semestre 1º	Sistemas de Información	Obligatorio	6	Informática
		Sistemas Inteligentes	Obligatorio	6	Informática
		Metodología y Desarrollo de Aplicaciones para Internet	Obligatorio	6	Informática
		Programación Concurrente y Distribuida	Obligatorio	6	Informática
	Semestre 2º	Gestión de Proyectos TIC	Obligatorio	6	Informática
		Diseño y Evaluación de Tecnologías Hardware	Obligatorio	6	Informática
		Sistemas Distribuidos y de tiempo real	Obligatorio	6	Informática
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de grado	12	Telemática
Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de grado	12	Informática		



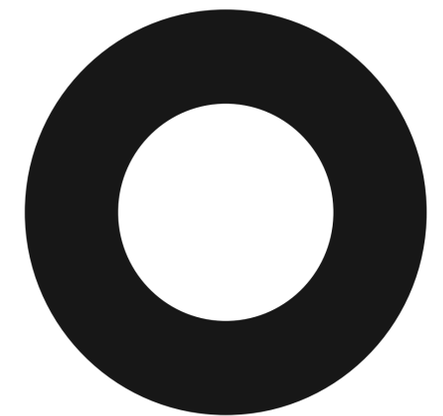
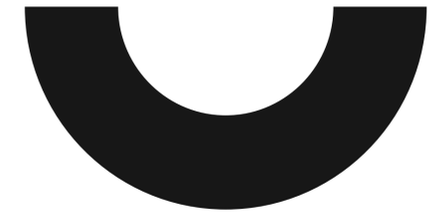
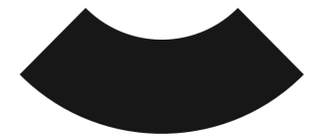
CENTRO UNIVERSITARIO DE
PLASENCIA

Grado en Administración y Dirección de Empresas

Grado en Enfermería

Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Grado en Podología



GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

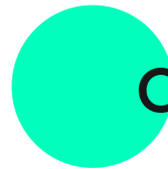
Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1º	Anatomía Humana	Formación básica	6
		Bioestadística	Formación básica	6
		Biología Celular y Tisular	Formación básica	6
		Bioquímica-Biofísica	Formación básica	6
		Psicología Aplicada	Formación básica	6
	Semestre 2º	Anatomía de la Extremidad Inferior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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

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



CENTRO UNIVERSITARIO
SANTA ANA

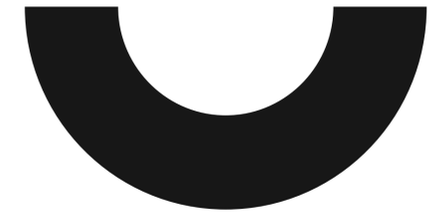
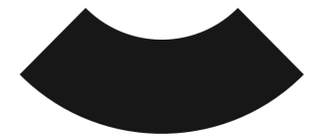
Grado en Educación Infantil

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

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

PLAN DE ESTUDIOS

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

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

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

EDUCACIÓN PRIMARIA / EDUCACIÓN INFANTIL

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

EDUCACIÓN PRIMARIA / EDUCACIÓN INFANTIL

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

PLAN DE ESTUDIOS

(DOBLE GRADO)

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

GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

PLAN DE ESTUDIOS

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

Optativas	Asignatura	Carácter	ECTS
CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"	Alimentos Funcionales y Salud	Optativo	6
	Ampliación de Viticultura y Enología	Optativo	6
	Enología	Optativo	6
	Habilidades Sociales y de Comunicación	Optativo	6
	Inglés Básico	Optativo	6
	Viticultura	Optativo	6

SALIDAS PROFESIONALES

Este título habilita para el ejercicio de una profesión regulada, de acuerdo con lo establecido en la Orden CIN 323/2009, de 9 de febrero. Los principales ámbitos de salidas profesionales de la titulación son:

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

GRADO EN TRABAJO SOCIAL

CENTRO UNIVERSITARIO "SANTA ANA"

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

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

Y además...

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!

Descubre nuestro bot en Telegram "**siaauexbot**" o accede a la skill de Lyx con tu dispositivo Alexa para disfrutar de tu propio asistente virtual.

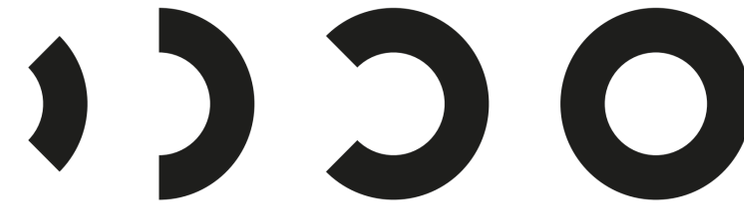
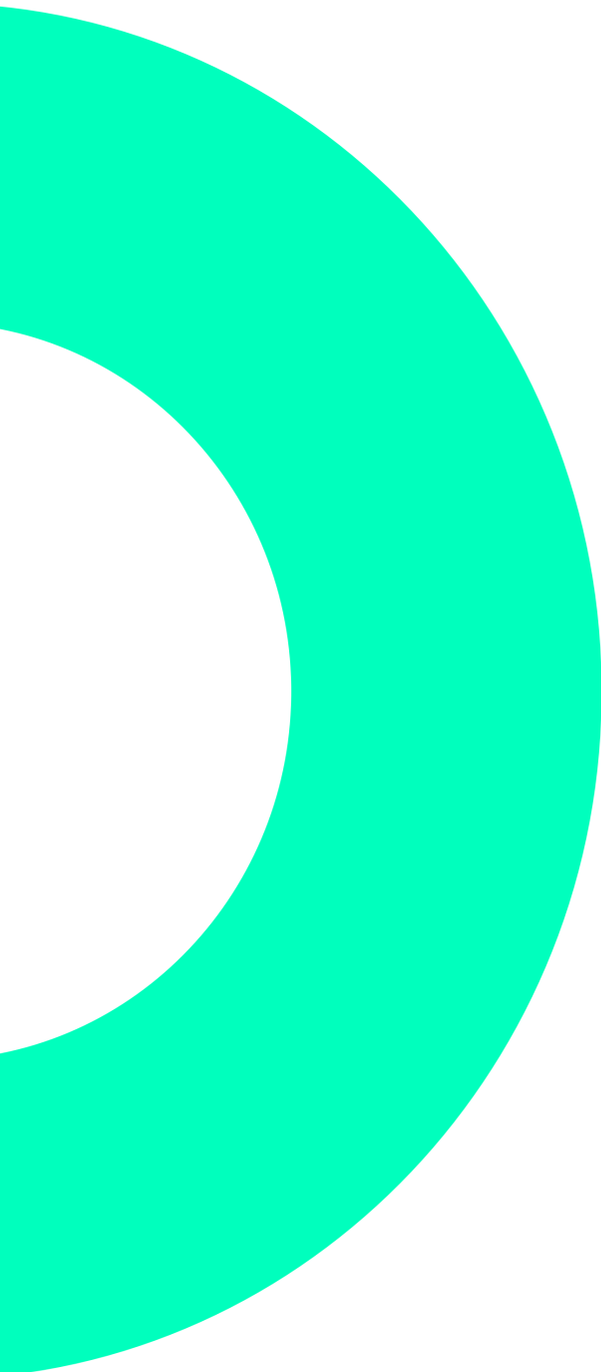
Notas de corte, preinscripción, matrícula y todo lo que necesitas saber lo tienes aquí mismo.

Accede a la [página de bienvenida](#) de la UEx.



**¡ÚNETE A NUESTRA
COMUNIDAD WHATSAPP!**





Vídeo UEx



Preinscripción



Matrícula

Síguenos en nuestras redes sociales



@uni.extremadura