

RAMA DE ARTES Y HUMANIDADES

GRADO EN BELLAS ARTES

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Dibujo I	Dibujo Pintura Escultura
	Color I	Pintura Dibujo Escultura
	Volumen I	Escultura Dibujo Pintura
	Técnicas pictóricas, materiales y procedimientos	Pintura Dibujo Escultura
	Técnicas escultóricas, materiales y procedimientos	Escultura Dibujo Pintura
	Sistemas de representación I	Dibujo Expresión gráfica de la I. Pintura Escultura
	Análisis de la imagen y de la forma	Dibujo Pintura Escultura
	Teoría e Historia del Arte	Historia del Arte Estética y teoría de las artes
	Dibujo II	Dibujo Pintura Escultura
	Color II	Pintura Dibujo Escultura
	Volumen II	Escultura Dibujo Pintura
	Sistemas de representación II	Dibujo Expresión gráfica de la I. Pintura Escultura
	Teoría e Historia del Arte del siglo XX	Historia del Arte Estética y teoría de las artes

Imagen y lenguaje audiovisual	Dibujo Historia del Arte Pintura Escultura
Metodología de proyectos. Imagen	Pintura Dibujo Escultura
Metodología de proyectos. Espacio	Escultura Dibujo Pintura
Arte y pensamiento. Estética	Estética y teoría de las artes Historia del Arte Filosofía
Trabajo de Fin de Grado	Todas las áreas básicas de la titulación
Construcción del discurso artístico	Estética y teoría de las artes Historia del Arte Dibujo Pintura Escultura
Últimas tendencias artísticas	Historia del Arte Estética y teoría de las artes
Técnicas de reproducción gráfica	Dibujo Pintura Escultura
Infografía	Dibujo Pintura Escultura
Introducción al diseño	Dibujo Pintura Escultura
Teoría de la percepción	Psicología básica Dibujo Pintura Escultura
Historia de las ideas estéticas	Estética y teoría de las artes Filosofía
Arte y sociedad contemporánea	Sociología Historia del Arte
Inglés para la práctica artística	Filología inglesa
Taller de dibujo	Dibujo

	Pintura Escultura
Taller de pintura	Pintura Dibujo Escultura
Taller de escultura	Escultura Dibujo Pintura
Taller de grabado I	Dibujo Pintura Escultura
Taller de diseño gráfico I	Dibujo Pintura Escultura
Taller de grabado II	Dibujo Pintura Escultura
Taller de diseño gráfico II	Dibujo Pintura Escultura
Taller de fotografía e imagen digital	Dibujo Pintura Escultura
Taller de ilustración	Dibujo Pintura Escultura
Instalaciones	Escultura Pintura Dibujo
Arte, entorno y espacio público	Escultura Pintura Dibujo
Artes de acción	Didáctica de la expresión corporal Dibujo Pintura Escultura
Tratamiento digital de la imagen	Dibujo
Sistemas de representación espacial	Dibujo Expresión gráfica de la l. Pintura

	Escultura
Animación en 2 y 3D	Dibujo Comunicación audiovisual
Taller de sonido	Comunicación audiovisual Música
Diseño web	Dibujo
Recursos intermedia	Dibujo Pintura Escultura
Taller de videoarte	Dibujo Comunicación audiovisual Pintura Escultura
Guión y realización	Comunicación audiovisual
Net Art	Lenguajes y sistemas informáticos
Pedagogía del arte	Didáctica de la expresión plástica Dibujo Pintura Escultura
Historia de la fotografía, cine y otros medios audiovisuales	Historia del Arte
Industria cultural. Legislación, difusión y mercado artístico	Derecho mercantil Escultura Pintura Dibujo Derecho del trabajo y de la seguridad social
Diseño y gestión del espacio expositivo	Derecho financiero y tributario Escultura Dibujo Pintura
Prácticas externas	Todas las áreas básicas de la titulación

GRADO EN FILOSOFÍA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Filosofía y política en el mundo contemporáneo	Filosofía
	Antropología filosófica	Filosofía
	Introducción a los problemas filosóficos	Filosofía
	Teorías éticas	Filosofía moral
	Filosofía de la cultura	Filosofía
	Pensamiento feminista	Filosofía
	Epistemología de las ciencias humanas	Filosofía
	Introducción a la lógica	Lógica y Filosofía de la Ciencia
	Teorías filosóficas de la ciudadanía	Filosofía
	Filosofía de la imagen	Estética y Teoría de las Artes
	Lógica formal	Lógica y Filosofía de la Ciencia
	Teoría del conocimiento	Filosofía
	Filosofía política I	Filosofía moral
	Historia de la filosofía antigua I	Filosofía
	Historia de la filosofía medieval	Filosofía
	Filosofía del lenguaje	Lógica y Filosofía de la Ciencia
	Filosofía política II	Filosofía moral
	Historia de la filosofía antigua II	Filosofía
	Estética I	Estética y Teoría de las Artes
	Historia de la filosofía moderna I	Filosofía
	Filosofía Social	Filosofía
	Filosofía de la Ciencia	Lógica y Filosofía de la Ciencia
	Estética II	Estética y Teoría de las Artes
	Historia de la filosofía moderna II	Filosofía
	Historia de la filosofía del S. XIX	Filosofía
	Corrientes actuales de la filosofía I	Filosofía
	Problemas fundamentales de la filosofía	Filosofía
	Metafísica	Filosofía
	Corrientes actuales de la filosofía II	Filosofía
	Trabajo fin de grado	
	Textos clásicos y problemas de filosofía griega	Filosofía

Textos y problemas de filosofía moderna	Lógica y Filosofía de la Ciencia
Textos y problemas de la filosofía del siglo XIX	Filosofía
Textos y problemas de filosofía contemporánea	Filosofía
Textos y problemas de la filosofía política contemporánea	Filosofía
Textos y problemas de la filosofía feminista	Filosofía
Filosofía de la historia	Filosofía
Filosofía española e iberoamericana	Filosofía
Filosofía del cuerpo	Filosofía
Bioética	Filosofía moral
Filosofía de las sexualidades	Filosofía
Filosofía y cine	Filosofía
Filosofía del arte contemporáneo	Estética y Teoría de las artes
Ciencia, tecnología y sociedad	Lógica y Filosofía de la Ciencia
Filosofía de la mente	Lógica y Filosofía de la Ciencia
Teorías del significado	Lógica y Filosofía de la Ciencia
Filosofía de la biología	Lógica y Filosofía de la Ciencia
Sociología del conocimiento	Sociología
Ontología del presente	Filosofía
Filosofía helenística y romana	Filosofía
Filosofía comparada: oriente y occidente	Filosofía
Pensamiento musulmán y judío	Filosofía
Pensamiento postcolonial	Filosofía
Lengua griega	Filología griega
Lengua latina	Filología latina
Idioma moderno para filosofía: Alemán	Filología alemana
Idioma moderno para filosofía: Inglés	Filología inglesa
Idioma moderno para filosofía: francés	Filología francesa
Análisis literario de textos filosóficos en español	Literatura española
Análisis Lingüístico de textos Filosóficos en	Lengua española
Filosofía Aplicada	Filosofía
Historia del Arte I	Historia del Arte
Historia del Mundo Antiguo I	Historia Antigua
Historia del Mundo Medieval I	Historia Medieval
Historia del Mundo Moderno I (XVI)	Historia Moderna
Historia del Mundo Contemporáneo I (XIX)	Historia Contemporánea

Historia del Arte II	Historia del Arte
Historia del Mundo Antiguo II	Historia Antigua
Historia del Mundo Medieval II	Historia Medieval
Historia del Mundo Moderno II (XVII y XVIII)	Historia Moderna
Historia del Mundo Contemporáneo II (siglo XX)	Historia Contemporánea
Introducción al Marketing	Comercialización e investigación de mercados
Información y documentación en humanidades	Biblioteconomía y documentación

GRADO EN ESTUDIOS INGLESES

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
Bases lingüísticas y culturales de los estudios ingleses	Lengua española	Lengua española
	Literatura contemporánea en español	Literatura Española
Lengua inglesa	Lengua inglesa I	Filología inglesa
	Lengua inglesa II	Filología inglesa
	Lengua inglesa III	Filología inglesa
	Lengua inglesa IV	Filología inglesa
	Lengua inglesa V	Filología inglesa
	Lengua inglesa VI	Filología inglesa
Segunda lengua I y II	Alemán I y II	Filología alemana
	Francés I y II	Filología francesa
	Italiano I y II	Filología italiana
	Árabe I y II	Estudios árabes e islámicos
	Catalán I y II	Filología catalana
Inglés académico	Inglés académico I	Filología inglesa
	Inglés académico II	Filología inglesa
	Comunicación académica y lingüística intercultural	Filología inglesa
Gramática de la lengua inglesa	Gramática inglesa I	Filología inglesa
	Gramática inglesa II	Filología inglesa
	Pragmática de la comunicación	Filología inglesa
Literatura inglesa	Literatura Inglesa I	Filología inglesa
	Literatura Inglesa II	Filología inglesa
	Literatura Inglesa III	Filología inglesa
	Literatura Inglesa IV	Filología inglesa
	Literatura Inglesa V	Filología inglesa
	Géneros literarios en la literatura inglesa I	Filología inglesa
	Géneros literarios en la literatura inglesa II	Filología inglesa
	Literatura norteamericana	Filología inglesa
Literatura norteamericana	Literatura norteamericana I	Filología inglesa
	Literatura norteamericana II	Filología inglesa
	Literatura norteamericana III	Filología inglesa
	Literatura norteamericana IV	Filología inglesa
Comentario de textos literarios y audiovisuales en lengua inglesa	Narrativa norteamericana contemporánea	Filología inglesa
	Comentario de textos literarios en lengua inglesa	Filología inglesa
	Comentario de textos audiovisuales en lengua inglesa I	Filología inglesa
Historia de la lengua inglesa	Comentario de textos audiovisuales en lengua inglesa II	Filología inglesa
	Historia de la lengua inglesa	Filología inglesa

	Inglés moderno	Filología inglesa
	Variedades geográficas de la lengua inglesa	Filología inglesa
Historia y cultura de los países de habla inglesa	Historia y cultura del Reino Unido	Filología inglesa
	Historia y cultura de los Estados Unidos	Filología inglesa
	Cultura popular en los países de habla inglesa	Filología inglesa
Fonética y fonología de la lengua inglesa	Fonética y fonología del Inglés I	Filología inglesa
	Fonética y fonología del inglés II	Filología inglesa
Lingüística aplicada a la enseñanza y aprendizaje de la lengua inglesa	Aprendizaje y adquisición del inglés como lengua extranjera	Filología inglesa
	Diseño de actividades de aprendizaje del inglés como lengua extranjera	Filología inglesa
Otras literaturas en lengua inglesa	Otras literaturas en lengua inglesa	Filología inglesa
	Literatura irlandesa	Filología inglesa
Tendencias y contextos del cine en lengua inglesa	Tendencias y contextos del cine en lengua inglesa I	Filología inglesa
	Tendencias y contextos del cine en lengua inglesa II	Filología inglesa
Lingüística contrastiva	Lingüística contrastiva aplicada a la traducción	Filología inglesa
	Traducción de textos profesionales y académicos	Filología inglesa
	Traducción de textos literarios	Filología inglesa
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	Filología inglesa

GRADO EN ESTUDIOS CLÁSICOS

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Introducción a la Lengua Latina	Filología Latina
	Introducción a la Literatura Latina	Filología Latina
	Lingüística General	Lingüística General
	Segunda lengua: Lengua griega	Filología Griega
	Técnicas de análisis e interpretación de textos	Lengua española
	Introducción a las literaturas hispánicas	Literatura Española
	Teoría de la Literatura	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
	Literatura comparada	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
	Fonética y Fonología del Español	Lengua española
	Morfología del Español	Lengua española
	Semántica y Pragmática del Español	Lengua española
	Literatura en Aragón	Literatura Española
	Literatura española de la Edad Media I	Literatura Española
	Literatura española de la Edad Media II	Literatura Española
	Lengua y literatura griega I	Filología Griega
	Lengua y literatura griega II	Filología Griega
	Lengua y literatura latina I	Filología Latina
	Lengua y literatura latina II	Filología Latina
	Textos griegos I	Filología Griega
	Textos griegos II	Filología Griega
	Literatura griega	Filología Griega
	Historia y civilización clásica: Grecia	Filología Griega
	Textos latinos I	Filología Latina
	Textos latinos II	Filología Latina
	Literatura latina	Filología Latina
	Historia y civilización clásica: Roma	Filología Latina
	Lingüística Indoeuropea I	Lingüística indoeuropea
	Textos griegos III	Filología Griega
	Textos griegos IV	Filología Griega
	Historia de la lengua griega	Filología Griega
	Textos latinos III	Filología Latina
	Textos latinos IV	Filología Latina
	Historia de la lengua latina	Filología Latina
	Lingüística indoeuropea II	Lingüística indoeuropea
	Comentario de textos griegos	Filología Griega
	Mitología clásica	Filología griega Filología Latina

Comentario de textos latinos	Filología Latina
Humanismo y Tradición clásica	Filología Latina
Latinidad medieval	Filología Latina
Transmisión de los textos grecolatinos y crítica textual	Filología Griega Filología Latina

GRADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA

Módulo/Materia	Asignaturas	Áreas conocimiento
	Lingüística General	Lingüística General
	Segunda Lengua	Filología inglesa Filología francesa Filología alemana Estudios árabes e islámicos Filología italiana Filología catalana
	Introducción a la Lengua Latina	Filología Latina
	Teoría de la Literatura	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
	Técnicas de análisis e interpretación de textos	Lengua española
	Introducción a la Literatura Latina	Filología Latina
	Literatura comparada	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
	Introducción a las literaturas hispánicas: Edición y nuevas tecnologías	Literatura Española
	Fonética y Fonología del Español	Lengua española
	Literatura Española de la Edad Media I	Literatura Española
	Literatura en Aragón	Literatura Española
	Historia para Filología Hispánica	Historia Medieval Historia Moderna Historia Contemporánea
	Literatura de la Segunda Lengua	Filología inglesa Filología francesa Filología alemana Estudios árabes e islámicos Filología italiana Filología catalana
	Lengua y Literatura latina I	Filología Latina
	Lengua y Literatura griega I	Filología Griega
	Morfología del Español	Lengua española
	Literatura Española de la Edad Media II	Literatura Española
	Semántica y Pragmática del Español	Lengua española
	Filosofía para Filología Hispánica	Filosofía
	Arte para Filología Hispánica	Historia del Arte
	Lengua y Literatura latina II	Filología Latina
	Lengua y Literatura griega II	Filología Griega
	Sintaxis del Español	Lengua española
	Historia de la Lengua Española	Lengua española

Literatura Española del Siglo de Oro I	Literatura Española
Literatura Española Contemporánea I	Literatura Española
Variedades del español actual	Lengua española
Literatura Española del Siglo de Oro II	Literatura Española
Literatura Española Contemporánea II	Literatura Española
Gramática histórica del español	Lengua española
Literatura Hispanoamericana I	Literatura Española
Literatura Hispanoamericana II	Literatura Española
Idioma moderno B1	Filología inglesa
Trabajo Fin de Grado	Lengua española Literatura Española
Lenguaje y comunicación	Lingüística General
Biolingüística: lenguaje, mente y cerebro	Lingüística General
Análisis del discurso en español	Lengua española
Sociolingüística del español	Lengua española
El español en América	Lengua española
El léxico español	Lengua española
Gramática del español como lengua extranjera	Lengua española
Filología Aragonesa	Lengua española
El catalán en Aragón	Filología catalana
Pensamiento literario contemporáneo	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
Estética Literaria	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
Temas y géneros de la poesía hispánica I	Literatura Española
Temas y géneros de la poesía hispánica II	Literatura Española
Temas y géneros de la narrativa hispánica I	Literatura Española
Temas y géneros de la narrativa hispánica II	Literatura Española
Temas y géneros del teatro hispánico I	Literatura Española
Temas y géneros del teatro hispánico II	Literatura Española
Estudios de género y literaturas hispánicas	Literatura Española

GRADO EN HISTORIA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Pensamiento social	Filosofía
	Fundamentos de Historia del Arte	Historia del Arte
	Historia y Ciencias Sociales	Historia Medieval
	Otras culturas: introducción a la etnoarqueología	Prehistoria
	Formación de las sociedades complejas	Historia Antigua
	Fundamentos de Geografía	Geografía Humana Geografía Física Análisis Geográfico Regional
	Fundamentos de Historia	Historia Moderna
	Mundo actual	Historia Contemporánea
	Literaturas hispánicas	Literatura Española
	Prehistoria: cazadores recolectores	Prehistoria
	Introducción a la Arqueología	Arqueología
	Escritura y sociedad	CC. Y TT. Historiográficas
	Prehistoria: agricultores, pastores y metalúrgicos	Prehistoria
	Historia Antigua: siglos VII-II a. E.	Historia Antigua
	Historia de la Alta Edad Media: siglos V-XII	Historia Medieval
	Historia Moderna: Siglo XVI	Historia Moderna
	Historia Antigua: siglos II a.E. - V d.E.	Historia Antigua
	Historia de la Baja Edad Media: siglos XIII-XV	Historia Medieval
	América indígena y colonial	Historia de América Historia Moderna
	Historia Contemporánea Universal	Historia Contemporánea
	Prehistoria: de la plena metalurgia a la transición al Estado	Prehistoria
	Hispania antigua	Historia Antigua
	España medieval	Historia Medieval
	Historia Moderna: siglos XVII y XVIII	Historia Moderna
	América Contemporánea	Historia de América Historia Moderna Historia Contemporánea
	Historia de España Contemporánea: siglo XIX	Historia Contemporánea
	España Moderna	Historia Moderna
	Historia de Aragón	Historia Medieval Historia Moderna Historia Contemporánea
	Historia de España Contemporánea	Historia Contemporánea
	Historia de las religiones	Historia Antigua
	Historiografía	Historia Contemporánea

Recuperación del Patrimonio Histórico-Arqueológico	Arqueología
Paleografía	CC. Y TT. Historiográficas
Historia de las mujeres	Historia Medieval
Historia cultural	Historia Moderna
Prehistoria y Arqueología: teoría, métodos y práctica	Prehistoria Arqueología
Lenguas clásicas: Latín	Filología Latina
Lenguas clásicas: Griego	Filología Griega
Lenguas clásicas: Árabe	Estudios Arabes e Islámicos
La ciudad clásica	Historia Antigua
Roma y su Imperio	Historia Antigua
Arqueología Clásica	Arqueología
Símbolos, artes y creencias en la Prehistoria	Prehistoria
El origen del hombre	Prehistoria
Historia económica y social de la Edad Media	Historia Medieval
Culturas medievales europeas	Historia Medieval
Historia del Islam	Historia Medieval
Diplomática medieval	CC. Y TT. Historiográficas
Patrimonio histórico-documental	CC. Y TT. Historiográficas
Historia económica y social de la Edad Moderna	Historia Moderna
Culturas modernas europeas	Historia Moderna
Historia económica del mundo contemporáneo	Historia Contemporánea
Historia de los movimientos sociales contemporáneos	Historia Contemporánea
Historia de las ideas políticas	Historia Contemporánea

GRADO EN HISTORIA DEL ARTE

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Pensamiento y estética	Estética y Teoría de las Artes Filosofía del Derecho
	Historia Universal	Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia Contemporánea
	Historia de la Música	Música
	Literatura y Arte	Literatura Española
	Teoría del Arte y metodologías	Historia del Arte
	Técnicas artísticas	Historia del Arte
	Arte de la Antigüedad	Historia del Arte
	Arte desde la Antigüedad Tardía hasta el año 1000	Historia del Arte
	Arte de la época del Románico	Historia del Arte
	Arte de la época del Gótico	Historia del Arte
	Arte del Renacimiento	Historia del Arte
	Arte del Barroco y la Ilustración	Historia del Arte
	Arte del Siglo XIX	Historia del Arte
	Arte del Siglo XX y últimas tendencias	Historia del Arte
	Cine y otros Medios Audiovisuales	Historia del Arte
	Arte antiguo y medieval en la Península Ibérica	Historia del Arte
	Arte español de la Edad Moderna	Historia del Arte
	Arte español de la Edad Contemporánea	Historia del Arte
	Conservación y Restauración del Patrimonio artístico	Historia del Arte
	Museología y Museografía	Historia del Arte
	Mercado de Arte, catalogación y gestión de colecciones	Historia del Arte
	Arte Islámico	Historia del Arte
	Arte Americano: Precolombino e Hispánico	Historia del Arte
	Arte de Asia Oriental	Historia del Arte
	Artes Decorativas	Historia del Arte
	Iconografía	Historia del Arte
	Arte Gráfico	Historia del Arte
	Historia de la Fotografía	Historia del Arte
	Arte y cultura de masas	Historia del Arte
	Teoría e Historia del Urbanismo	Historia del Arte
	Arte de África	Historia del Arte
	Arte Iberoamericano Contemporáneo	Historia del Arte
	Historia del Arte Aragonés	Historia del Arte

Arte Mudéjar	Historia del Arte
Cine Español	Historia del Arte
Géneros Audiovisuales	Historia del Arte
Instrumentos para el ejercicio Profesional de historiador del arte	Historia del Arte

GRADO EN LENGUAS MODERNAS

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Destrezas lingüísticas en español	Lengua española
	Comunicación oral y escrita en la lengua minor A I	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
	Comunicación oral y escrita en la lengua minor B I	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
	Lingüística general y comparada (lenguas del Grado)	Lingüística General
	Comunicación oral y escrita en la lengua minor A II	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
	Comunicación oral y escrita en la lengua minor B II	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
	Comunicación oral y escrita en la lengua minor A III	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
	Comunicación oral y escrita en la lengua minor B III	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
	Herramientas de estudio de la lengua francesa	Filología Francesa
	Gramática de la lengua minor A	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
	Gramática de la lengua minor B	Estudios árabes e Islámicos

	Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
Introducción a la cultura de la lengua minor A	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
Introducción a la cultura de la lengua minor B	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
Herramientas de estudio de la literatura francesa	Filología Francesa
Introducción a la literatura de la lengua minor A	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
Introducción a la literatura de la lengua minor B	Estudios árabes e Islámicos Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Filología Inglesa
Comunicación oral y escrita avanzada en lengua francesa I	Filología Francesa
Cultura francesa I	Filología Francesa
Comunicación oral y escrita avanzada en lengua francesa II	Filología Francesa
Lingüística francesa I	Filología Francesa
Literatura francesa medieval	Filología Francesa
Literatura francesa del siglo XVI	Filología Francesa
Cultura francesa II	Filología Francesa
Literatura francesa del siglo XVII	Filología Francesa
Literatura francesa del siglo XVIII	Filología Francesa
Lingüística francesa II	Filología Francesa
Lingüística francesa III	Filología Francesa
Traducción francesa	Filología Francesa
Literatura francesa del siglo XIX	Filología Francesa
Trabajo fin de grado	Estudios árabes e Islámicos

	Filología Alemana
	Filología Francesa
	Filología Italiana
	Filología Inglesa
Historia de la lengua francesa	Filología Francesa
Sociolingüística del francés	Filología Francesa
Gramática francesa comparada	Filología Francesa
Literatura francesa del siglo XX	Filología Francesa
Literatura francesa actual	Filología Francesa
Literaturas del mundo francófono	Filología Francesa
Mediación en lengua francesa	Filología Francesa
Traducción francesa de textos literarios y periodísticos	Filología Francesa

RAMA DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
	Introducción al Márketing	Comercialización e Investigación de Mercados
	Introducción a la investigación de Mercados	Comercialización e Investigación de Mercados
	Dirección comercial I	Comercialización e Investigación de Mercados
	Decisiones comerciales	Comercialización e Investigación de Mercados
	Dirección comercial II	Comercialización e Investigación de Mercados
	Introducción al Derecho	Áreas jurídicas adscritas a la Facultad de Derecho
	Economía Española	Economía Aplicada
	Estadística I	Economía Aplicada Estadística e Investigación operativa Métodos cuantitativos para la Economía y la Empresa
	Estadística II	Economía Aplicada Estadística e Investigación operativa Métodos cuantitativos para la Economía y la Empresa
	Fiscalidad de la empresa	Economía Aplicada
	Investigación operativa	Economía Aplicada Estadística e Investigación operativa Métodos cuantitativos para la Economía y la Empresa
	Política económica	Economía Aplicada
	Contabilidad financiera I	Economía Financiera y Contabilidad
	Contabilidad financiera II	Economía Financiera y Contabilidad
	Análisis y valoración de las operaciones financieras	Economía Financiera y Contabilidad
	Estados financieros	Economía Financiera y Contabilidad

Dirección financiera	Economía Financiera y Contabilidad
Análisis de estados financieros	Economía Financiera y Contabilidad
Gestión de riesgos financieros	Economía Financiera y Contabilidad
Contabilidad directiva	Economía Financiera y Contabilidad
Contabilidad de combinaciones de negocios	Economía Financiera y Contabilidad
Presupuestos y control de gestión	Economía Financiera y Contabilidad
Contabilidad pública	Economía Financiera y Contabilidad
Mercados financieros	Economía Financiera y Contabilidad
Dirección financiera internacional	Economía Financiera y Contabilidad
Gestión de tesorería	Economía Financiera y Contabilidad
Información financiera internacional	Economía Financiera y Contabilidad
Lengua extranjera empresarial	Filología inglesa Filología alemana Filología francesa
Matemáticas I	Fundamentos del Análisis Económico Álgebra Análisis Matemático
Microeconomía I	Fundamentos del Análisis Económico
Matemáticas II	Fundamentos del Análisis Económico Álgebra Análisis Matemático
Microeconomía II	Fundamentos del Análisis Económico
Macroeconomía I	Fundamentos del Análisis Económico
Econometría	Fundamentos del Análisis Económico

Macroeconomía II	Fundamentos del Análisis Económico
Aplicaciones econométricas de la empresa	Fundamentos del Análisis Económico
Historia económica y economía mundial	Historia e Instituciones Económicas Economía Aplicada
Fundamentos de Administración y Dirección de Empresas	Organización de Empresas
Organización y Gestión Interna	Organización de Empresas
Dirección estratégica	Organización de Empresas
Política de la Empresa	Organización de Empresas
Dirección de la producción	Organización de Empresas
Dirección de recursos humanos	Organización de Empresas
Dirección de la empresa internacional	Organización de Empresas
Logística y cadena de suministro	Organización de Empresas
Dirección de entidades de economía social	Organización de Empresas
Innovación y cambio tecnológico de la empresa	Organización de Empresas
Gestión integrada y creación de valor	Organización de Empresas
Creación y gestión de pymes	Organización de Empresas
Modelos de excelencia y calidad en la gestión	Organización de Empresas
Gestión medioambiental	Organización de Empresas
Sociología de las organizaciones	Sociología
Régimen laboral de la empresa	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

GRADO EN ECONOMÍA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
	Principios de Economía	Fundamentos del Análisis Económico
	Microeconomía I	Fundamentos del Análisis Económico
	Microeconomía II	Fundamentos del Análisis Económico
	Microeconomía III	Fundamentos del Análisis Económico
	Microeconomía IV	Fundamentos del Análisis Económico
	Macroeconomía I	Fundamentos del Análisis Económico
	Macroeconomía II	Fundamentos del Análisis Económico
	Macroeconomía III	Fundamentos del Análisis Económico
	Macroeconomía IV	Fundamentos del Análisis Económico
	Matemáticas I	Fundamentos del Análisis Económico Álgebra Análisis Matemático
	Matemáticas II	Fundamentos del Análisis Económico Álgebra Análisis Matemático
	Econometría I	Fundamentos del Análisis Económico
	Econometría II	Fundamentos del Análisis Económico
	Econometría III	Fundamentos del Análisis Económico
	Economía Laboral	Fundamentos del Análisis Económico
	Innovación, Crecimiento y Sostenibilidad	Fundamentos del Análisis Económico
	Decisión y Juegos	Fundamentos del Análisis Económico

Aplicaciones Econométricas	Fundamentos del Análisis Económico
Técnicas de Predicción	Fundamentos del Análisis Económico
Introducción a la Economía Aplicada	Economía Aplicada
Estadística I	Economía Aplicada Estadística e Investigación Operativa Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa
Estadística II	Economía Aplicada Estadística e Investigación Operativa Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa
Economía Mundial	Economía Aplicada
Economía Española	Economía Aplicada
Economía Pública I	Economía Aplicada
Economía Pública II	Economía Aplicada
Política Económica I	Economía Aplicada
Sistema Fiscal Español I	Economía Aplicada
	Derecho financiero y tributario
Política Económica II	Economía Aplicada
Comercio Internacional	Economía Aplicada
Presupuesto y Gasto Público	Economía Aplicada
Hacienda Autonómica y Local	Economía Aplicada
Sistemas Informáticos de Ayuda a la Decisión	Economía Aplicada Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa
Economía Regional	Economía Aplicada
Pensamiento Económico	Economía Aplicada
Sistema Fiscal Español II	Economía Aplicada
	Derecho financiero y tributario
Gobierno Electrónico y Decisiones Públicas	Economía Aplicada Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa
Sistema Monetario Internacional	Economía Aplicada

Coyuntura económica	Economía Aplicada
Gestión Económica	Economía Aplicada
Gestión Pública	Economía Aplicada
Historia Económica Mundial	Historia e Instituciones Económicas
Historia Económica de España	Historia e Instituciones Económicas
Globalización, Desarrollo e Historia	Historia e Instituciones Económicas
Principios de Derecho y Derecho Mercantil	Derecho Civil Derecho Mercantil
Derecho Público de la Economía	Derecho administrativo
Economía de la Empresa	Organización de Empresas
Economía de las Organizaciones	Organización de Empresas
Fundamentos del Marketing	Comercialización e Investigación de Mercados
Dirección de Marketing	Comercialización e Investigación de Mercados
Introducción a las Finanzas	Economía Financiera y Contabilidad
Introducción a la Contabilidad	Economía Financiera y Contabilidad
Contabilidad de las Administraciones Públicas	Economía Financiera y Contabilidad
Análisis Contable	Economía Financiera y Contabilidad
Banca y Mercados Financieros	Economía Financiera y Contabilidad
Sociología	Sociología
Inglés para Economistas	Filología Inglesa
Inglés B1	
Trabajo Fin de Grado	

GRADO EN MARKETING E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Microeconomía I	Análisis económico
	Microeconomía II	Análisis económico
	Macroeconomía I	Análisis económico
	Macroeconomía II	Análisis económico
	Matemáticas I	Análisis económico
	Matemáticas II	Análisis económico
	Econometría	Análisis económico
	Técnicas para predecir en Marketing	Análisis económico
	Modelos cuantitativos aplicados al marketing	Análisis económico
	Contabilidad financiera I	Economía financiera y contabilidad
	Contabilidad financiera II	Economía financiera y contabilidad
	Análisis y valoración de operaciones financieras	Economía financiera y contabilidad
	Estados financieros	Economía financiera y contabilidad
	Análisis y presupuestación para el marketing	Economía financiera y contabilidad
	Introducción al derecho	Áreas jurídicas adscritas a la Facultad de Derecho
	Fundamentos de organización de empresas	Organización de Empresas
	Organización y gestión interna	Organización de Empresas
	Introducción a la investigación de mercados	Comercialización e Investigación de Mercados
	Investigación de Mercados I	Comercialización e Investigación de Mercados
	Investigación de Mercados II	Comercialización e Investigación de Mercados
	Comportamiento del cliente	Comercialización e Investigación de Mercados
	Introducción al Marketing	Comercialización e Investigación de Mercados
	Decisiones sobre producto y marca	Comercialización e Investigación de Mercados

Decisiones sobre distribución comercial	Comercialización e Investigación de Mercados
Decisiones sobre gestión comercial de precios	Comercialización e Investigación de Mercados
Decisiones sobre comunicación comercial	Comercialización e Investigación de Mercados
Comunicación corporativa	Comercialización e Investigación de Mercados
Dirección de ventas	Comercialización e Investigación de Mercados
Plan de marketing	Comercialización e Investigación de Mercados
Simulación comercial	Comercialización e Investigación de Mercados
Marketing estratégico	Comercialización e Investigación de Mercados
E-Marketing	Comercialización e Investigación de Mercados
Marketing y RSC	Comercialización e Investigación de Mercados
Marketing de organizaciones de servicios	Comercialización e Investigación de Mercados
Marketing público y no lucrativo	Comercialización e Investigación de Mercados
Marketing internacional	Comercialización e Investigación de Mercados
Dirección de equipos	Organización de Empresas
Gestión de la innovación	Organización de Empresas
Estrategias de crecimiento empresarial	Organización de Empresas
Plan de internacionalización de la empresa	Organización de Empresas
Historia Económica y Economía Mundial	Economía aplicada Historia e instituciones económicas
Economía Española	Economía aplicada
Fiscalidad de la Empresa	Economía aplicada
Estadística I	Economía aplicada Métodos cuantitativos para la economía y la empresa Estadística e Investigación Operativa
Estadística II	Economía aplicada

	Métodos cuantitativos para la economía y la empresa Estadística e Investigación Operativa
Análisis de datos y técnicas multivariantes	Economía aplicada Métodos cuantitativos para la economía y la empresa Estadística e Investigación Operativa
Métodos estadísticos en investigación de mercados	Economía aplicada Métodos cuantitativos para la economía y la empresa
Políticas de comercio internacional	Economía aplicada
Lenguas extranjeras para marketing	Filología alemana Filología francesa Filología inglesa
Sistemas de información y bases de datos	Lenguajes y sistemas informáticos
Las TIC y su aplicación al Marketing	Lenguajes y sistemas informáticos
Sociología del consumo	Sociología
Técnicas Sociológicas de negociación comercial	Sociología

GRADO EN FINANZAS Y CONTABILIDAD

Módulo/Materia	Asignaturas	Áreas conocimiento
	Matemáticas I	Fundamentos del Análisis Económico Álgebra Análisis Matemático
	Contabilidad Financiera I	Economía Financiera y Contabilidad
	Fundamentos de Administración de Empresas	Organización de Empresas
	Introducción al Derecho	Áreas jurídicas adscritas a la Facultad de Derecho
	Introducción al Marketing	Comercialización e Investigación de Mercados
	Contabilidad Financiera II	Economía Financiera y Contabilidad
	Matemáticas II	Fundamentos del Análisis Económico Álgebra Análisis Matemático
	Estadística I	Economía Aplicada Estadística e Investigación Operativa Métodos cuantitativos para la economía y la empresa
	Microeconomía I	Fundamentos del Análisis Económico
	Historia Económica y Economía Mundial	Historia e Instituciones Económicas Economía Aplicada
	Microeconomía II	Fundamentos del Análisis Económico
	Macroeconomía I	Fundamentos del Análisis Económico
	Organización y Gestión Interna	Organización de Empresas
	Estadística II	Economía Aplicada Estadística e Investigación Operativa Métodos cuantitativos para la economía y la empresa
	Análisis y Valoración de las Operaciones Financieras	Economía Financiera y Contabilidad

Fiscalidad de la Empresa	Economía Aplicada
Macroeconomía II	Fundamentos del Análisis Económico
Economía Española	Economía Aplicada
Estados Financieros	Economía Financiera y Contabilidad
Introducción a la investigación de Mercados	Comercialización e Investigación de Mercados
Finanzas Corporativas	Economía Financiera y Contabilidad
Análisis Contable	Economía Financiera y Contabilidad
Planificación estratégica de la empresa	Organización de Empresas
Mercados de deuda y derivados	Economía Financiera y Contabilidad
Econometría	Fundamentos del Análisis Económico
Planificación fiscal de la empresa	Economía Aplicada
Contabilidad de costes	Economía Financiera y Contabilidad
Consolidación de los estados financieros	Economía Financiera y Contabilidad
Bolsa y Análisis bursátil	Economía Financiera y Contabilidad
Sistemas informativos contables	Economía Financiera y Contabilidad
Entidades bancarias y sus operaciones	Economía Financiera y Contabilidad
Gestión de procesos productivos	Organización de Empresas
Valoración de Empresas	Economía Financiera y Contabilidad
Auditoría de los estados financieros	Economía Financiera y Contabilidad
Gobierno corporativo y RSC	Organización de Empresas
Sistemas decisionales	Economía Aplicada
	Métodos cuantitativos para la economía y la empresa
Sistemas de información para el marketing	Comercialización e Investigación de Mercados
Operaciones actuariales y de seguro	Economía Financiera y Contabilidad

Derecho administrativo	Derecho administrativo
Contabilidad y auditoría públicas	Economía Financiera y Contabilidad
Derecho financiero	Derecho Mercantil
	Derecho financiero y tributario
Contabilidad internacional	Economía Financiera y Contabilidad
Econometría aplicada a la información financiera	Fundamentos del Análisis Económico
Análisis estadístico en finanzas	Economía Aplicada
	Métodos cuantitativos para la economía y la empresa
Contabilidad y finanzas sociales	Economía Financiera y Contabilidad
Gestión de carteras	Economía Financiera y Contabilidad
Ingeniería financiera	Economía Financiera y Contabilidad
Derecho concursal	Derecho Mercantil
Derecho de sociedades	Derecho Mercantil
Coyuntura económica	Economía Aplicada
Contabilidad de las operaciones societarias	Economía Financiera y Contabilidad
Lengua extranjera para finanzas y contabilidad	Filología (francesa/alemana/inglesa)
Prácticas en empresa	
Prácticas en empresa	
Nivel B1 de idioma moderno	
Trabajo fin de Grado	

GRADO EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
Derecho Público y Económico		Derecho constitucional Derecho administrativo Derecho mercantil
Sociología		Sociología
Ciencia de la Administración y Políticas Públicas		Ciencia de la administración Organización de empresas Sociología
Recursos Humanos		Organización de empresas Sociología Derecho del trabajo Derecho administrativo
Instrumentos de Gestión		Lenguajes y sistemas informáticos Estadística e Investigación Operativa Biblioteconomía y documentación Organización de empresas Comercialización e Investigación de Mercados
Economía y Finanzas		Economía financiera y contabilidad Economía aplicada Análisis económico Derecho financiero
Comunicación		Lengua española Filología inglesa Filología francesa

GRADO EN TURISMO

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
Fundamentos y dimensiones del turismo		Derecho mercantil Economía aplicada Fundamentos del Análisis Económico Sociología Organización de empresas
Perspectivas del territorio y su implicación en el turismo		Análisis geográfico regional
Dirección y gestión de empresas de servicios turísticos		Comercialización e investigación de mercados Economía financiera y contabilidad Organización de empresas Sociología
Ciencias jurídicas		Derecho administrativo Derecho mercantil Derecho del trabajo
Turismo cultural y patrimonial		Historia del Arte Análisis geográfico regional Antropología social y cultural
Sistemas de información y comunicación para la empresa turística		Estadística e investigación operativa Economía financiera y contabilidad Lenguajes y sistemas informáticos Sociología Comercialización e investigación de mercados
Lenguas extranjeras aplicadas al turismo		Filología inglesa Filología francesa Filología alemana
Destinos y productos turísticos		Organización de empresas Comercialización e investigación de mercados Economía aplicada Sociología
Visión económica del turismo		Economía aplicada

GRADO EN DERECHO

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Formación Histórica del Derecho en España	Historia del Derecho y de las Instituciones
	Derecho Romano	Derecho Romano
	Introducción a la economía	Economía Aplicada
	Fundamentos de Derecho Constitucional	Derecho Constitucional
	Teoría del Derecho	Filosofía del Derecho
	Derecho Civil: Persona y Bienes	Derecho Civil
	Derecho Internacional Público	Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales
	Derecho Constitucional I	Derecho Constitucional
	Libertad de Creencias e Interculturalidad	Derecho Eclesiástico del Estado
	Derecho de la Libertad de Conciencia	Derecho Eclesiástico del Estado
	Instituciones de la Unión Europea	Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales
	Derecho Penal. Parte General	Derecho Penal
	Derecho Constitucional II	Derecho Constitucional
	Derecho Civil: Obligaciones y Contratos	Derecho Civil
	Derecho Penal. Parte Especial	Derecho Penal
	Derecho Administrativo General	Derecho administrativo
	Derecho Individual y Colectivo del Trabajo	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
	Derecho de la Protección Social	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
	Derecho Procesal I	Derecho Procesal
	Derecho Mercantil I	Derecho Mercantil
	Derecho de Familia y Sucesiones	Derecho Civil
	Derecho Financiero y Tributario I	Derecho Financiero y Tributario
	Derecho Administrativo. Parte Especial	Derecho administrativo
	Derecho Mercantil II	Derecho Mercantil
	Derecho Civil Aragonés	Derecho Civil
	Derecho y Ética	Filosofía del Derecho
	Derecho Ambiental	Derecho administrativo
	Derecho Administrativo Territorial y Económico	Derecho administrativo

Derecho Financiero y Tributario II	Derecho Financiero y Tributario
Derecho Procesal II	Derecho Procesal
Derecho Internacional Privado	Derecho Internacional Privado
Técnicas Económicas para Juristas	Economía Aplicada
Contabilidad para Juristas	Economía Financiera y Contabilidad
Derecho de la Competencia	Derecho Mercantil
Sociología Jurídica	Filosofía del Derecho
Interpretación y Argumentación Jurídicas	Filosofía del Derecho
Técnicas de Comunicación y Expresión para Juristas	Todos los prof. De todas las áreas adscritos a F. Derecho
Practicum	Todos los prof. De todas las áreas adscritos a F. Derecho
Trabajo fin de grado	Todos los prof. De todas las áreas adscritos a F. Derecho
Idioma Moderno (en, fr, de, it)	Asignatura sin docencia

GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Derecho del Trabajo I	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
	Derecho del Trabajo II	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
	Derecho Procesal del Trabajo	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
	Derecho Colectivo del Trabajo	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
	Seguridad Social I	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
	Seguridad Social II	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
	Organización de Empresas	Organización de Empresas
	Métodos de Trabajo	Organización de Empresas
	Dirección y Gestión de Recursos Humanos	Organización de Empresas
	Captación, Selección y Desarrollo	Psicología social
	Dirección Estratégica	Organización de Empresas
	Auditoría Sociolaboral	Organización de Empresas Sociología
	Sociología del Trabajo	Sociología
	Estadística	Estadística e Investigación Operativa
	Métodos y Técnicas de Investigación Social	Sociología Estadística e Investigación Operativa
	Psicología del Trabajo	Psicología social
	Gestión del Conflicto y Técnicas de Negociación	Psicología social Sociología
	Economía	Economía Aplicada
	Contabilidad	Economía Financiera y Contabilidad
	Historia Social de las Relaciones Laborales	Historia e Instituciones Económicas
	Salud Laboral y Marco Normativo de la Prevención de Riesgos Laborales	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Medicina Preventiva y Salud Pública
	Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

	Organización de Empresas
Elementos de Derecho Civil	Derecho Civil
Elementos de Derecho Administrativo	Derecho administrativo
Elementos de Derecho de la Empresa	Derecho Mercantil
	Derecho Financiero y Tributario
Teoría de las Relaciones Laborales	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Sociología
Sistemas de Relaciones Laborales	Sociología Economía Aplicada
Políticas Sociolaborales	Derecho administrativo Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Economía Aplicada Sociología
Prácticas externas	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Organización de Empresas Psicología social
Trabajo fin de grado	Todas las áreas
Francés específico para Relaciones Laborales y Recursos Humanos	Filología francesa
Inglés específico para Relaciones Laborales y Recursos Humanos	Filología inglesa
Tecnologías Aplicadas a la Gestión de la Información	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Gestión de Retribuciones	Organización de Empresas
Creación de Empresas	Organización de Empresas
Práctica de Procedimiento Administrativo y Procesal Laboral	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Derecho del Empleo	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Práctica de Contratación Laboral	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Protección Social Complementaria	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Estudios Sociales de la Organización	Sociología
Relaciones de Empleo y Desigualdad Social	Sociología
Formación y Desarrollo	Psicología social

Derecho Financiero y Tributario	Derecho Financiero y Tributario
Estructura Económica de España	Economía Aplicada
Análisis Contable	Economía Financiera y Contabilidad
Empleo Público: el personal al servicio de las Administraciones Públicas	Derecho administrativo
Gestión de la Responsabilidad Corporativa en la Empresa	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Organización de Empresas
Régimen Jurídico de las Organizaciones de Economía Social	Derecho Civil Derecho Mercantil

GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Geomorfología	Geografía Física
	Cartografía general	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
	El pensamiento geográfico: evolución conceptual y metodológica	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
	Fundamentos históricos de la organización del territorio	Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia Contemporánea
	Grandes Conjuntos Regionales del Mundo	Análisis Geográfico Regional
	Cartografía temática	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
	Climatología	Geografía Física
	Introducción a la economía	Economía Aplicada Historia e Instituciones Económicas
	Geografía Humana: estructura y procesos territoriales I	Geografía Humana
	Geografía Humana: estructura y procesos territoriales II	Geografía Humana
	Biogeografía	Geografía Física
	Geografía de la Población	Geografía Humana
	Geografía de Europa	Análisis Geográfico Regional
	Fundamentos jurídicos y sociales de la ordenación territorial y medioambiental	Derecho administrativo
	Geografía de España: estructura y organización territorial	Análisis Geográfico Regional
	Geografía Física Aplicada a la ordenación del territorio I: el relieve y los seres vivos	Geografía Física
	Edafogeografía	Edafología y Química Agrícola
	Tratamiento de la Información en Geografía	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física

Sistemas de Información Geográfica	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
Teledetección	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
Geografía económica: procesos y territorio	Geografía Humana
Hidrogeografía	Geografía Física
Políticas territoriales en las regiones españolas	Análisis Geográfico Regional
Geografía de Aragón	Análisis Geográfico Regional
Geografía Física Aplicada a la ordenación del territorio II: el clima y el agua	Geografía Física
Los espacios urbanos: procesos y organización territorial	Geografía Humana
Los espacios rurales: diversidad y estrategias para el desarrollo	Geografía Humana
Geografía y medioambiente	Análisis Geográfico Regional
El Paisaje como recurso en la ordenación del territorio	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
Análisis integrado del medio natural	Geografía Física
Geografía Social y Cultural: procesos y patrones territoriales	Geografía Humana
Ordenación del Territorio: factores y escalas I	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
Ordenación del Territorio: factores y escalas II	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
Políticas y estrategias territoriales de la Unión Europea	Análisis Geográfico Regional
Trabajo fin de grado	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
Análisis de riesgos naturales	Geografía Física
Métodos para la reconstrucción de paleoambientes	Geografía Física
Evaluación de Impacto Ambiental	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
Geografía para el desarrollo y la cooperación territorial	Análisis Geográfico Regional

Geopolítica y globalización	Análisis Geográfico Regional
Infraestructuras y servicios en la articulación del territorio servicios en el territorio	Geografía Humana
Turismo y territorio	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
El tejido industrial en la ordenación territorial	Geografía Humana
Aplicación de la Geografía a la Educación ambiental	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física
Prácticas externas	Análisis Geográfico Regional Geografía Humana Geografía Física

GRADO EN PSICOLOGÍA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Psicología del desarrollo I	Psicología evolutiva y de la educación Psicobiología
	Fundamentos biológicos I	Psicobiología
	Psicología de la atención, percepción y memoria	Psicología básica Metodología de las ciencias del comportamiento
	Psicología de la motivación y de la emoción	Psicología básica Metodología de las ciencias del comportamiento Psicología evolutiva y de la educación
	Lingüística aplicada a las ciencias sociales	Lingüística general Lengua española
	Filosofía y Ciencias Sociales	Filosofía
	Metodología de la investigación I	Psicología Social Metodología de las ciencias del comportamiento
	Historia de la Psicología	Psicología Social Psicología Básica Psicobiología Psicología evolutiva y de la educación Metodología de las ciencias del comportamiento Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico
	Antropología psicológica	Psicología Social
	Psicología del aprendizaje	Psicología básica Metodología de las ciencias del comportamiento
	Psicología social I	Psicología Social
	Fundamentos biológicos II	Psicobiología
	Metodología de la investigación II	Metodología de las ciencias del comportamiento
	Neuropsicología	Psicobiología

Psicología del desarrollo II	Psicología evolutiva y de la educación Psicobiología
Metodología de la investigación III	Metodología de las ciencias del comportamiento
Fundamentos de psicoterapia	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Psicología de la personalidad I	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Psicología social II	Psicología Social
Psicopatología y técnicas de intervención I	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Psicología de la educación	Psicología evolutiva y de la educación
Psicología del pensamiento y del lenguaje	Psicología básica
Psicopatología y técnicas de intervención II	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Psicología de los grupos y de las organizaciones	Psicología Social
Psicología de la personalidad II	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Interacción social y comportamiento alimentario	Psicología Social
Psicología social de la salud	Psicología Social
Psicología social del deporte y del ejercicio físico	Psicología Social
Psicología del trabajo	Psicología Social
Prácticas externas en psicología social	Psicología social
Psicopatología del ciclo vital	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Evaluación y tratamiento de problemas clínicos	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Investigación en psicopatología	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos Metodología de las ciencias del comportamiento
Terapias cognitivas y conductuales	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Prácticas externas en psicología clínica	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Procesos psicológicos de la lectoescritura	Psicología evolutiva y de la educación Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos

		Psicobiología
	Dificultades del aprendizaje escolar: diagnóstico e intervención	Psicología evolutiva y de la educación Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
	Psicomotricidad	Psicología evolutiva y de la educación Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
	Psicología del alumnado con necesidades educativas especiales	Psicología evolutiva y de la educación Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos Psicobiología
	Prácticas externas en psicología evolutiva	Psicología evolutiva y de la educación
	Nuevos enfoques de inteligencia y creatividad	Psicología básica Metodología de las ciencias del comportamiento
	Psicología de la comunicación	Psicología Social
	Psicología social aplicada	Psicología Social
	Prácticum	Metodología de las Ciencias del Comportamiento Psicobiología Psicología evolutiva y de la educación Psicología Social Psicología básica Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico
	Trabajo fin de grado	Metodología de las ciencias del comportamiento Psicobiología Psicología evolutiva y de la educación Psicología Social Psicología básica Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico
	Conflictos y negociación en las organizaciones	Psicología Social
	Psicología comunitaria e intervención psicosocial	Psicología Social

Recursos humanos	Psicología Social
Terapias humanistas	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Terapias psicoanalistas	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Terapias sistemática, familiar	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Programas y técnicas de intervención temprana	Psicología evolutiva y de la educación Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos
Psicología de la instrucción	Psicología evolutiva y de la educación
Psicología de la orientación escolar e intervención psicoeducativa	Psicología evolutiva y de la educación Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos

GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Fundamentos anatómicos, cinesiológicos y biomecánicos en la actividad física y el deporte	Anatomía Educación Física y Deportiva
	Estadística	Estadística e investigación operativa Educación Física y Deportiva
	Actividades corporales de expresión	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
	Fundamentos y manifestaciones básicas de la motricidad	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
	Juegos motores	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
	Procesos de enseñanza-aprendizaje en la actividad física y el deporte	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
	Deportes rítmicos-gimnásticos	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
	Deportes y actividades acuáticas	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
	Sociología de la actividad física y el deporte	Sociología Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
	Fundamentos fisiológicos en la Actividad Física y el Deporte	Fisiología Educación Física y Deportiva
	Deportes de lucha y de adversario	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
	Teoría e Historia de la Actividad Física y del Deporte	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
	Deportes individuales	Educación Física y Deportiva

	Didáctica de la expresión corporal
Deportes de colaboración-oposición (colectivos)	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Deportes en la naturaleza	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Psicología de la actividad física y del deporte	Psicología evolutiva y de la Educación Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Organización de las actividades deportivas	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Actividad física y salud	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Acción docente en actividades físicas y deportivas	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Teoría y práctica del entrenamiento deportivo	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Recreación deportiva	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Actividad física y poblaciones especiales	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Diseño y evaluación en la enseñanza de la actividad física y del deporte	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Actividades físico deportivas en la naturaleza	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Prácticas externas (practicum)	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Entrenamiento en distintas etapas evolutivas	Educación Física y Deportiva

	Didáctica de la expresión corporal
Gestión y legislación deportiva	Derecho administrativo Organización de empresas
Trabajo final de Grado	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Actividad física y deporte adaptado a personas con discapacidad	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Actividad física y personas mayores	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Composición corporal y exploración funcional en las actividades físicas y deportivas	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Deportes aéreos	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
El marketing deportivo orientado a las actividades en la naturaleza	Comercialización e Investigación de Mercados Educación Física y Deportiva
Farmacología aplicada a la actividad física y el deporte	Farmacología Fisiología
Gestión y administración de empresas deportivas	Organización de empresas Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Juegos y deportes tradicionales aragoneses	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Lenguaje corporal	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Nuevas tecnologías de Fitness y Wellness	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Nutrición y actividad física	Educación Física y Deportiva Nutrición y Bromatología

Observación de la intervención y del comportamiento motor	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Optimización del rendimiento en las distintas modalidades deportivas	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Organización y gestión del asociacionismo deportivo	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva Organización de Empresas
Orientación y bicicleta todo terreno	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Ritmo y danza	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Seguridad, prevención y primeros auxilios en la práctica física y deportiva	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal
Turismo activo, desarrollo sostenible y actividad física y deporte	Educación Física y Deportiva Didáctica de la expresión corporal

GRADO EN TRABAJO SOCIAL

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Antropología social y cultural	Antropología social
	Conceptos, teorías de Trabajo Social	Trabajo social y servicios sociales
	Derecho, Ciudadanía y Trabajo Social	Derecho del trabajo y Seguridad Social Derecho civil Derecho administrativo
	Desarrollo humano en el ciclo vital y en el medio social	Psicología evolutiva Psicología social
	Economía aplicada al trabajo social	Economía pública
	Estadística aplicada al trabajo social	Estadística e Investigación Operativa
	Estructura social	Sociología
	Ética y trabajo social	Trabajo social y servicios sociales
	Fundamentos del comportamiento humano	Psicología básica Psicología social
	Fundamentos jurídicos	Derecho civil Derecho administrativo
	Gestión de organizaciones	Organización de Empresas
	Habilidades de comunicación en trabajo social	Trabajo social y servicios sociales
	Habilidades sociales y de comunicación	Psicología social
	Introducción a la política social	Trabajo social y servicios sociales
	Introducción al trabajo social	Trabajo social y servicios sociales
	Métodos y técnicas de investigación social en Trabajo Social	Sociología
	Organización de los Servicios Sociales	Trabajo social y servicios sociales
	Políticas Sociales en España	Trabajo social y servicios sociales
	Practicum de intervención	Trabajo social y servicios sociales
	Prácticum de investigación	Trabajo social y servicios sociales

	Antropología social Sociología Psicología social Psicología básica Psicología evolutiva y de la educación
Procesos de interacción: el comportamiento del individuo en el medio social	Psicología social
Procesos sociales	Sociología
Programas y prestaciones de los servicios sociales	Trabajo social y servicios sociales
Salud, Dependencia y Vulnerabilidad social	Medicina preventiva Sociología
Sistemas de bienestar	Trabajo social y servicios sociales
Sociología general	Sociología
Trabajo Fin de Carrera	Trabajo social y servicios sociales Antropología social Sociología Psicología social Psicología básica Psicología evolutiva y de la educación
Trabajo Social con comunidades	Trabajo social y servicios sociales
Trabajo Social con grupos	Trabajo social y servicios sociales
Trabajo social con individuos y familias	Trabajo social y servicios sociales
Análisis de datos sociales	Metodos estadísticos
Antropología urbana	Antropología social y cultural
Bases de datos y sistemas de información en el contexto de las ciencias sociales	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Concepciones del ser humano	Filosofía
Creación de Organizaciones de Economía Social	Organización de Empresas
Diseño de proyectos sociales	Trabajo social y servicios sociales
Familia y Sociedad: Perspectiva sociológica e intervención social	Interdisciplinar. Coordinación de la asignatura Sociología
Francés específico para Trabajo Social	filología francesa

Gestión y administración de la calidad en la prestación de servicios sociales	Organización de Empresas
Historia de la población contemporánea	Historia e Instituciones Económicas
Infancia y adolescencia	Trabajo social y servicios sociales
Inglés específico para Trabajo Social II	Filología inglesa
Inglés específico para Trabajo Social I	Filología inglesa
Inmigración.	Interdisciplinar. Coordinación de la asignatura Sociología
Métodos y técnicas de Investigación cualitativa aplicados a trabajo social	Sociología Antropología social y cultural
Ordenación y gestión administrativa de la acción social	Derecho administrativo Derecho Canónico Derecho Constitucional Derecho Internacional Público Ciencia Política y de la Administración
Pobreza y exclusión en las sociedades desarrolladas: perspectivas sociológica y estrategias de inclusión social	Interdisciplinar. Coordinación de la asignatura Sociología
Políticas públicas y el trabajo social	Economía aplicada
Promoción y educación para la Salud	Medicina preventiva
Proyectos de investigación social aplicados al trabajo social	Trabajo social y servicios sociales
Religiones y visiones del mundo	Sociología Antropología social y cultural
Sociología de la población para el trabajo social	Sociología
Tecnologías aplicadas a la gestión de la información en el contexto de las ciencias sociales	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Trabajo social con colectivos en situación de dependencia	Interdisciplinar. Coordinación de la asignatura Trabajo social y servicios sociales
Trabajo social en el ámbito de la cooperación al desarrollo	Trabajo social y servicios sociales
Trabajo social en el ámbito de la educación	Trabajo social y servicios sociales

Trabajo social en el ámbito de la Justicia	Trabajo social y servicios sociales
Trabajo social en el ámbito de la mediación	Trabajo social y servicios sociales
Trabajo social en el ámbito de la salud	Trabajo social y servicios sociales
Trabajo, Derechos sociales y movimientos sociales en la sociedad contemporánea (siglos XIX y XX)	Historia e Instituciones Económicas
Violencia contra las mujeres: Génesis, análisis, prevención e intervención.	Interdisciplinar. Coordinación de la asignatura Psicología social
Envejecimiento y vejez (personas mayores)	Interdisciplinar. Coordinación de la asignatura Sociología

GRADO EN PERIODISMO

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Lengua española	Lengua española
	Documentación informativa	Biblioteconomía y documentación
	Sociología del mundo actual	Sociología
	Derecho y deontología de la información (parte I): Derecho	Derecho constitucional
	Géneros y redacción periodística I	Periodismo
	Historia del mundo actual	Historia Contemporánea
	Instituciones políticas y administrativas contemporáneas	Historia Contemporánea
	Relaciones internacionales	Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales
	Derecho y deontología de la información (parte II): Deontología	Derecho Administrativo
	Géneros y redacción periodística II	Periodismo
	Lengua Moderna I (Alemán)	Filología alemana
	Lengua Moderna I (Francés)	Filología francesa
	Lengua Moderna I (Inglés)	Filología inglesa
	Lengua Moderna I (Italiano)	Filología italiana
	Fundamentos de economía	Fundamentos del análisis económico
	Estructura de la comunicación	Periodismo
	Géneros informativos en radio	Periodismo
	Producción de informativos en radio	Comunicación audiovisual y publicidad
	Corrientes artísticas contemporáneas	Periodismo
	Corrientes literarias contemporáneas	Comunicación audiovisual y publicidad
	Ciencia y tecnología actuales	Historia del arte
	Historia del cine otros medios audiovisuales	Teoría de la literatura y literatura comparada
	Geografía y medio-ambiente	Literatura española
		Historia de la ciencia
		Química orgánica
		Química inorgánica
		Física Aplicada
		Historia del arte
		Análisis geográfico regional

	Geografía física
	Geografía humana
Pragmática y teoría de la argumentación	Lingüística general
La empresa de comunicación	Organización de empresas Comercialización e investigación de mercados
Géneros informativos en TV	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Producción de informativos en TV	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Técnicas de expresión oral y escrita (parte I): Expresión oral	Lengua española
Narrativa audiovisual: reportaje y documental	Comunicación audiovisual y publicidad
Realización audiovisual: reportaje y documental	Comunicación audiovisual y publicidad
Proyecto de comunicación audiovisual	Comunicación audiovisual y publicidad
Técnicas de expresión oral y escrita (parte II): Expresión escrita	Lengua española
Teoría de la información y documentación	Periodismo
Diseño y edición de publicaciones impresas	Periodismo
Proyecto de comunicación en prensa	Periodismo
Historia del periodismo	Periodismo
Comunicación e información digital	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Proyecto de comunicación digital	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Elementos de publicidad y relaciones públicas	Comunicación audiovisual y publicidad
Opinión pública	Periodismo
Magazine radiofónico	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Comunicación corporativa	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad

Suplemento/revista especializada	Periodismo
Documental audiovisual (formato largo)	Comunicación audiovisual y publicidad
Trabajo fin de grado	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Inglés para la comunicación	Filología inglesa
Comunicación e identidad corporativa	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Periodismo económico	Periodismo
Periodismo deportivo	Periodismo
Periodismo científico	Periodismo
Comunicación Política y electoral	Periodismo
Periodismo de investigación y precisión	Periodismo
Reportalismo radiofónico	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Fotoperiodismo y técnica de la imagen	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Teoría de la cultura de masas	Periodismo
Practicum	Periodismo Comunicación audiovisual y publicidad
Comentario de textos periodísticos en lengua inglesa	Filología inglesa
Diseño gráfico e infografía	Periodismo
Periodismo local	Periodismo
Lengua Moderna II (Alemán)	Filología alemana
Lengua Moderna II (Francés)	Filología francesa
Lengua Moderna II (Inglés)	Filología inglesa
Lengua Moderna II (Italiano)	Filología italiana

GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Edición digital	Biblioteconomía y Documentación
	Organización y gestión de archivos	Biblioteconomía y Documentación
	Fundamentos de ciencias de la información y documentación	Biblioteconomía y Documentación
	Gestión bibliográfica	Biblioteconomía y Documentación
	Formación, desarrollo y mantenimiento de colecciones bibliotecarias	Biblioteconomía y Documentación
	Historia de las instituciones españolas hasta el siglo XX	Historia Moderna Biblioteconomía y Documentación
	Ciencias y técnicas historiográficas	Ciencias y técnicas historiográficas Biblioteconomía y Documentación
	Fundamentos de recuperación de información	Biblioteconomía y Documentación
	Fundamentos de indización	Biblioteconomía y Documentación
	Catalogación	Biblioteconomía y Documentación
	Indización precoordinada y clasificación bibliográfica	Biblioteconomía y Documentación
	Derecho aplicado a la información y la documentación	Biblioteconomía y Documentación
	Las bibliotecas y sus servicios	Biblioteconomía y Documentación
	Fuentes generales de información	Biblioteconomía y Documentación
	Fundamentos de bases de datos	Biblioteconomía y Documentación
	Dirección de unidades de información	Organización de empresas Biblioteconomía y Documentación
	Técnicas cuantitativas aplicadas a la información y documentación	Biblioteconomía y Documentación

	Estadística e Investigación Operativa
Instituciones españolas y europeas actuales	Biblioteconomía y Documentación Historia Contemporánea
Conservación preventiva en archivos y bibliotecas	Biblioteconomía y Documentación
Descripción de documentos de archivo	Biblioteconomía y Documentación
Sistemas integrados para unidades de información	Biblioteconomía y Documentación
Estudios de usuarios	Biblioteconomía y Documentación
Aplicaciones para recursos de información digital	Biblioteconomía y Documentación
Planificación y evaluación de unidades de información	Biblioteconomía y Documentación
Practicum	Biblioteconomía y Documentación
Trabajo fin de grado	Biblioteconomía y Documentación
Alfabetización internacional	Biblioteconomía y Documentación
Archivos y fondos de la administración pública	Biblioteconomía y Documentación
Archivo y fondos privados	Biblioteconomía y Documentación
Bibliografía material	Biblioteconomía y Documentación
Bibliometría e Informetría	Biblioteconomía y Documentación
Construcción y evaluación de tesauros	Biblioteconomía y Documentación
Diplomática	Ciencias y técnicas historiográficas
Documentación clínica y sistemas de información sanitaria	Biblioteconomía y Documentación
El libro antiguo en los sistemas de información	Biblioteconomía y Documentación
Fuentes de información biosanitarias y científico-técnicas	Biblioteconomía y Documentación

Fuentes de información en humanidades y ciencias sociales	Biblioteconomía y Documentación
Gestión de autoridades	Biblioteconomía y Documentación
Gestión de contenidos	Biblioteconomía y Documentación
Gestión de fondos y colecciones de imágenes	Biblioteconomía y Documentación
Gestión de recursos de información en las organizaciones	Biblioteconomía y Documentación
Habilidades personales e interpersonales para el trabajo informacional	Biblioteconomía y Documentación
Herramientas avanzadas para información digital	Biblioteconomía y Documentación
Herramientas colaborativas para la gestión de documentos	Biblioteconomía y Documentación
Historia de la archivística y de la organización de los archivos	Biblioteconomía y Documentación
Historia de la información y la documentación	Biblioteconomía y Documentación
Idioma Moderno I documental: Alemán	Filología alemana
Idioma Moderno I documental: Francés	Filología francesa
Idioma Moderno I documental: Inglés	Filología inglesa
La información en la Unión Europea	Biblioteconomía y Documentación
Palografía general	Ciencias y técnicas historiográficas
Políticas y programas de información y documentación	Biblioteconomía y Documentación
Producción y comercio del libro	Biblioteconomía y Documentación
Promoción y animación a la cultura	Biblioteconomía y Documentación
Promoción y difusión de unidades de información	Biblioteconomía y Documentación
Representación y organización del conocimiento	Biblioteconomía y Documentación
Restauración de documentos en soporte tradicional	Biblioteconomía y Documentación
Sistemas, redes y consorcios de bibliotecas	Biblioteconomía y Documentación

Soportes documentales	Biblioteconomía y Documentación
Idioma Moderno II documental: Alemán	Filología alemana
Idioma Moderno II documental: Francés	Filología francesa
Idioma Moderno II documental: Inglés	Filología inglesa

GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Lengua castellana	Lengua española
	Alemán en educación primaria I	Didáctica de la lengua y literatura Filología alemana
	Alemán en educación primaria II	Didáctica de la lengua y literatura Filología alemana
	Francés en educación primaria I	Didáctica de la lengua y literatura Filología francesa
	Francés en educación primaria II	Didáctica de la lengua y literatura Filología francesa
	Inglés en educación primaria I	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
	Inglés en educación primaria II	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
	Atención a la diversidad	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
	Currículo en contextos diversos	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
	Educación social e intercultural	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
	La educación en la sociedad del conocimiento	Didáctica y organización escolar

	Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
La escuela como espacio educativo	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Maestro y relación educativa	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Psicología de la educación	Psicología evolutiva y de la educación
Psicología del desarrollo	Psicología evolutiva y de la educación
Procesos evolutivos y diversidad	Psicología evolutiva y de la educación
Sociología y psicología social de la educación	Psicología social Sociología
Didáctica del medio biológico y geológico	Didáctica de las ciencias experimentales
Didáctica del medio físico y químico	Didáctica de las ciencias experimentales
Didáctica de las ciencias sociales I	Didáctica de las ciencias sociales
Didáctica de las ciencias sociales II	Didáctica de las ciencias sociales
Educación física en educación primaria	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Educación visual y plástica	Didáctica de la expresión plástica
Fundamentos de educación musical	Didáctica de la expresión musical
Fundamentos de literatura española	Literatura española

Didáctica de la lengua castellana en primaria	Didáctica de la lengua y literatura
Literatura infantil y juvenil	Didáctica de la lengua y literatura
Didáctica de la aritmética I	Didáctica de la matemática
Didáctica de la aritmética II	Didáctica de la matemática
Didáctica de la geometría	Didáctica de la matemática
Prácticas escolares I	Todas las áreas obligatorias de la titulación
Prácticas escolares II	Todas las áreas obligatorias de la titulación
Prácticas escolares III	Todas las áreas obligatorias de la titulación
Trabajo fin de grado	Todas las áreas de titulación
Prácticas escolares IV	Todas las áreas obligatorias de la titulación
Didáctica y organización en la diversidad	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Respuestas educativas a necesidades específicas	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Innovación en la escuela inclusiva	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Atención temprana	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Psicología evolutiva y de la educación

Tratamiento de la lengua oral y escrita	Didáctica de la lengua y literatura Psicología evolutiva y de la educación
Inteligencia emocional para la docencia	Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico Psicología básica Psicología evolutiva y de la educación
Psicopatología infantil y juvenil	Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico Psicología básica Psicología evolutiva y de la educación
Trastornos del desarrollo	Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico Psicología básica Psicología evolutiva y de la educación
Didáctica de la lengua en la diversidad	Didáctica de la lengua y literatura
Dificultades de aprendizaje en matemáticas	Didáctica de la matemática
Prácticas escolares en atención a la diversidad	Todas las áreas de mención
Content and language integrated learning (CLIL)	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
Language and communication in the bilingual classroom	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa Lingüística general
Teaching science	Didáctica de las ciencias experimentales
Teaching social science	Didáctica de las ciencias sociales
Teaching mathematics	Didáctica de la matemática
Music at school	Didáctica de la expresión musical
Teaching art and craft	Didáctica de la expresión plástica
Teaching physical education	Didáctica de la expresión corporal

	Educación Física y Deportiva
Prácticas escolares en educación bilingüe	Todas las áreas de mención
Dramatización	Didáctica de la lengua y literatura
Actividades físicas individuales	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Actividades físicas de oposición y cooperación	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Actividades físicas colectivas	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Actividades físicas en el medio natural	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Actividades físicas artístico expresivas	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Prácticas escolares en educación física	Todas las áreas de mención
Historia de la música	Didáctica de la expresión musical Música
Lenguajes de la música	Didáctica de la expresión musical
Música y movimiento expresivo	Didáctica de la expresión musical
Formación vocal y auditiva	Didáctica de la expresión musical
Formación instrumental	Didáctica de la expresión musical
Audición musical activa	Didáctica de la expresión musical
Prácticas escolares en educación musical	Todas las áreas de mención
Communication orale et écrite	Didáctica de la lengua y la literatura Filología francesa
Français avancé	Didáctica de la lengua y la literatura Filología francesa

Acquisition et apprentissage du FLE	Didáctica de la lengua y la literatura Filología francesa
Planification curriculaire du FLE	Didáctica de la lengua y la literatura Filología francesa
FLE ressources pour le primaire	Didáctica de la lengua y la literatura Filología francesa
Prácticas escolares en lengua francesa	Todas las áreas de mención
Oral communication	Didáctica de la lengua y la literatura Filología inglesa
English in education III	Didáctica de la lengua y la literatura Filología inglesa
Planning effective teaching	Didáctica de la lengua y la literatura Filología inglesa
Learning and teaching EFL	Didáctica de la lengua y la literatura Filología inglesa
Resources for EFL in primary school	Didáctica de la lengua y la literatura Filología inglesa
Prácticas escolares en lengua inglesa	Todas las áreas de mención

GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Lengua castellana	Lengua española
	Alemán en educación infantil I	Didáctica de la lengua y literatura Filología alemana
	Alemán en educación infantil II	Didáctica de la lengua y literatura Filología alemana
	Francés en educación infantil I	Didáctica de la lengua y literatura Filología francesa
	Francés en educación infantil II	Didáctica de la lengua y literatura Filología francesa
	Inglés en educación infantil I	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
	Inglés en educación infantil II	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
	Evaluación de contextos	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación
	Observación en la escuela	Metodología de las ciencias del comportamiento Psicología evolutiva y de la educación
	Educación social e intercultural	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
	El maestro en la escuela infantil	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación

La escuela de educación infantil	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
La escuela infantil como espacio educativo	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Materiales y recursos didácticos	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Prevención de las dificultades de aprendizaje	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Psicología de la educación	Psicología evolutiva y de la educación
Psicología del desarrollo I	Psicología evolutiva y de la educación
Psicología del desarrollo II	Psicología evolutiva y de la educación
Sociología y psicología social de la educación	Psicología social Sociología
Trastornos del desarrollo	Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico Psicología evolutiva y de la educación
Infancia, salud y alimentación	Didáctica de las ciencias experimentales Medicina preventiva y salud pública Pediatría

Psicología y salud infantil	Medicina preventiva y salud pública Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico Psicología evolutiva y de la educación
Las ciencias de la naturaleza en la educación infantil	Didáctica de las ciencias experimentales
Didáctica de las ciencias sociales	Didáctica de las ciencias sociales
Educación física en educación infantil	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Educación visual y plástica	Didáctica de la expresión plástica
Desarrollo de la expresión musical	Didáctica de la expresión musical
Didáctica de la lengua castellana en infantil	Didáctica de la lengua y literatura
Literatura infantil y educación literaria	Didáctica de la lengua y literatura
Didáctica de las matemáticas	Didáctica de la matemática
Prácticas escolares I	Todas las áreas ob.del grado
Prácticas escolares II	Todas las áreas ob. del grado
Prácticas escolares III	Todas las áreas ob. del grado
Trabajo fin de grado	Todas las areas del grado
Prácticas escolares IV	Todas las áreas ob. del grado
Didáctica y organización en la diversidad	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Respuestas educativas a necesidades específicas	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación

	Teoría e historia de la educación
Innovación en la escuela inclusiva	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Teoría e historia de la educación
Atención temprana	Didáctica y organización escolar Métodos de investigación y diagnóstico en educación Psicología evolutiva y de la educación
Tratamiento de la lengua oral y escrita	Didáctica de la lengua y literatura Psicología evolutiva y de la educación
Inteligencia emocional para la docencia	Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico Psicología básica Psicología evolutiva y de la educación
Psicopatología infantil y juvenil	Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico Psicología básica Psicología evolutiva y de la educación
Didáctica de la lengua en la diversidad	Didáctica de la lengua y literatura
Dificultades de aprendizaje en matemáticas	Didáctica de la matemática
Prácticas escolares en atención a la diversidad	Todas las áreas de mención
Content and language integrated learning (CLIL)	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
Language and communication in the bilingual classroom	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa Lingüística general
Teaching science	Didáctica de las ciencias experimentales

Teaching social science	Didáctica de las ciencias sociales
Teaching mathematics	Didáctica de la matemática
Music at school	Didáctica de la expresión musical
Teaching art and craft	Didáctica de la expresión plástica
Teaching physical education	Didáctica de la expresión corporal Educación Física y Deportiva
Prácticas escolares en educación bilingüe	Todas las áreas de mención
Communication orale et écrite	Didáctica de la lengua y literatura Filología francesa
Français avancé	Didáctica de la lengua y literatura Filología francesa
Acquisition et apprentissage du FLE	Didáctica de la lengua y literatura Filología francesa
Planification curriculaire du FLE	Didáctica de la lengua y literatura Filología francesa
FLE ressources pour la maternelle	Didáctica de la lengua y literatura Filología francesa
Prácticas escolares en lengua francesa	Todas las áreas de mención
Oral communication	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
English in education III	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
Planning effective teaching	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
Learning and teaching EFL	Didáctica de la lengua y literatura Filología inglesa
Resources for EFL in infant school	Didáctica de la lengua y literatura

Filología inglesa

Prácticas escolares en lengua inglesa

Todas las áreas de mención

RAMA DE CIENCIAS

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Matemáticas	Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología Matemática Aplicada Estadística e Investigación Operativa
	Química y Materiales Ópticos	Química Orgánica Química Inorgánica Química Física Química Analítica
	Física	Física Aplicada Electromagnetismo Óptica Física de la Materia Condensada Física Teórica Física de la Tierra Astronomía y Astrofísica Física Atómica, Molecular y Nuclear Electrónica
	Óptica Visual I	Óptica
	Tecnología Óptica I	Óptica Física Aplicada
	Anatomía e Histología	Anatomía y Embriología Humanas Histología Humana
	Fisiología Ocular y del Sistema Visual	Fisiología
	Instrumentos Ópticos y Optométricos	Óptica Física Aplicada
	Óptica Física	Óptica
	Óptica Visual II	Óptica Oftalmología
	Optometría I	Óptica Oftalmología
	Optometría II	Óptica Oftalmología
	Laboratorio de Optometría	Óptica Oftalmología

Biología	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Inmunología Microbiología
Métodos Estadísticos para Óptica y Optometría	Matemática Aplicada Estadística e Investigación Operativa Medicina Preventiva y Salud Pública
Patología y Farmacología Ocular	Anatomía patológica Oftalmología Farmacología
Optometría clínica	Óptica Oftalmología
Contactología	Óptica Oftalmología
Tecnología Óptica II	Óptica
Terapia y Rehabilitación Visual	Óptica Oftalmología
Tecnología Óptica III	Óptica
Actuación optométrica en cirugía oftálmica	Oftalmología Óptica
Optometría pediátrica	Oftalmología Óptica
Baja Visión	Óptica Oftalmología
Prácticas tuteladas	Óptica Oftalmología Física Aplicada
Trabajo Fin de Grado	Todas las áreas con docencia en el grado
Audiometría y Prótesis Auditivas	Otorrinolaringología
Radiometría, Fotometría, Color y Fotografía	Óptica
Prevención Ocular y Ergonomía en el Trabajo y el Deporte	Medicina Legal y forense Medicina Preventiva y Salud Pública
Legislación Sanitaria y Deontología	Medicina Legal y forense
Gestión, Iniciativa Empresarial y Marketing	Comercialización e Investigación de Mercados

	Organización de Empresas
Herramientas Gráficas y Diseño Óptico	Expresión Gráfica en la ingeniería
Ampliación de Patología y Farmacología Ocular	Oftalmología Óptica Farmacología
Materiales para la Industria Óptica y Oftálmica	Química Orgánica Química Inorgánica Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Recent Developments in Optics and Optometry	Oftalmología Óptica
Ampliación de Optometría Geriátrica	Oftalmología Óptica

GRADO EN GEOLOGÍA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Matemáticas	Álgebra Análisis Matemático Estadística e Investigación Operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
	Física	Electromagnetismo Física Aplicada Óptica Física de la Materia Condensada Física atómica, molecular y nuclear Física teórica Física de la tierra Astronomía y astrofísica Electrónica
	Química	Química inorgánica Química analítica Química orgánica Química física
	Biología	Paleontología Zoología Biología celular Bioquímica y Biología molecular
	Fundamentos de geología y cartografía	Estratigrafía Cristalografía y mineralogía Geodinámica externa Geodinámica interna Paleontología Petrología y Geoquímica
	Cristalografía	Cristalografía y mineralogía
	Paleontología básica y marina	Paleontología
	Análisis Estratigráfico	Estratigrafía
	Petrología exógena	Petrología y Geoquímica
	Mineralogía	Cristalografía y mineralogía
	Tratamiento estadístico e informático de datos geológicos	Estadística e Investigación Operativa

	Álgebra
	Análisis Matemático
	Geometría y Topología
	Matemática Aplicada
	Ciencia de la computación e inteligencia artificial
	Lenguajes y sistemas informáticos
Geomorfología	Geodinámica externa
Hidrogeología	Geodinámica externa
Paleontología continental	Paleontología
Geología Estructural	Geodinámica interna
Procesos y medios sedimentarios	Estratigrafía
Petrología endógena	Petrología y Geoquímica
Correlación y síntesis estratigráfica	Estratigrafía
Micropaleontología	Paleontología
Cartografía geológica	Cristalografía y mineralogía Estratigrafía Geodinámica externa Geodinámica interna Paleontología Petrología y Geoquímica
Geofísica y tectónica global	Geodinámica interna
Recursos minerales y energéticos	Cristalografía y mineralogía
Geoquímica	Petrología y Geoquímica
Geología histórica, regional y de España	Cristalografía y mineralogía Estratigrafía Geodinámica externa Geodinámica interna Paleontología Petrología y Geoquímica
Geología ambiental	Cristalografía y mineralogía Estratigrafía Geodinámica externa Geodinámica interna Paleontología Petrología y Geoquímica
Geotecnia y prospección geofísica	Geodinámica externa Geodinámica interna Petrología y Geoquímica
Riesgos geológicos	Geodinámica externa

	Geodinámica interna Petrología y Geoquímica
Proyectos y legislación en Geología	Cristalografía y mineralogía Estratigrafía Geodinámica externa Geodinámica interna Paleontología Petrología y Geoquímica
Trabajo Fin de Grado	Cristalografía y mineralogía Estratigrafía Geodinámica externa Geodinámica interna Paleontología Petrología y Geoquímica
Análisis de cuencas	Estratigrafía
Sedimentología aplicada y Geología del carbón y del petróleo	Estratigrafía
Teledetección	Geodinámica externa
Cartografía geomorfológica y geoambiental	Geodinámica externa
Geología de arcillas	Cristalografía y mineralogía
Yacimientos minerales	Cristalografía y mineralogía
Rocas y minerales industriales	Cristalografía y mineralogía Petrología y Geoquímica
Geoquímica aplicada	Petrología y Geoquímica
Fundamentos de petrogénesis	Petrología y Geoquímica
Paleobiología de vertebrados y humana	Paleontología
Paleontología técnica	Paleontología
Ingeniería geológica	Geodinámica externa Geodinámica interna
Análisis estructural: técnicas y aplicaciones	Geodinámica interna
Tectónica: cuencas y orógenos	Geodinámica interna
Prácticas en empresa	Cristalografía y mineralogía Estratigrafía Geodinámica externa Geodinámica interna Paleontología Petrología y Geoquímica
Enseñanza y divulgación de la geología	Didáctica de las Ciencias Experimentales Paleontología

GRADO EN CC. AMBIENTALES

Módulo/Materia	Asignatura	Algebra
Bases químicas del medio ambiente		Química inorgánica
Biología		Botánica
Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente		Geodinámica externa
Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente		Matemática Aplicada Álgebra Geometría y Topología Análisis Matemático
Economía aplicada		Economía Aplicada
Administración y legislación ambiental		Derecho Administrativo
Bases físicas del medio ambiente		Física Aplicada
Botánica. Zoología		Botánica
Edafología		Edafología y química agrícola
Estadística		Estadística e Investigación operativa
Bases de la ingeniería ambiental		Ingeniería Química
Ecología I		Ecología
Sociedad y territorio		Análisis Geográfico Regional
Cartografía y sistemas de información geográfica		Geografía física Expresión gráfica de la ingeniería
Meteorología y climatología		Física Aplicada
Ecología II		Ecología
Análisis instrumental en el medio ambiente		Química analítica
Toxicología y salud pública		Medicina preventiva y salud pública
Contaminación de suelos		Edafología y química agrícola
Contaminación atmosférica		Química orgánica Química física Física Aplicada
Contaminación de Aguas		Ingeniería Química Tecnologías del Medio Ambiente
Educación ambiental		Ecología
Tecnologías limpias. Energías renovables		Ingeniería Química Máquinas y Motores Térmicos

	Ingeniería Mecánica
Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	Producción vegetal
Riesgos naturales	Geodinámica externa Geografía física
Gestión y conservación de flora y fauna	Ecología Botánica
Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	Ingeniería Química Tecnologías del Medio Ambiente
Espacios naturales	Ecología Geografía física Análisis Geográfico Regional
Ordenación del territorio y urbanismo	Análisis Geográfico Regional
Proyectos y sistemas de gestión ambiental	Proyectos de ingeniería
Evaluación de impacto ambiental	Ecología Ingeniería Química Ingeniería Agroforestal
Auditorías ambientales	Ecología Tecnologías del Medio Ambiente
Prácticas externas	Organización de Empresas
Documentación científica y técnica	Biblioteconomía y Documentación Química orgánica
Cartografía temática y aplicada	Geografía física Geodinámica externa
Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	Física Aplicada Ingeniería mecánica
Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	Producción vegetal Edafología y química agrícola
Tecnología analítica en la detección de contaminantes	Química analítica
Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	Química analítica
Química ambiental	Química orgánica
Bioteología y conservación de recursos	Botánica Producción vegetal
Biogeografía y geobotánica	Botánica
Teledetección ambiental y SIG	Análisis Geográfico Regional

	Geografía física
	Expresión gráfica de la ingeniería
Análisis e interpretación del paisaje	Ecología
	Geografía física
Evaluación de suelos	Edafología y química agrícola
Hidrogeología ambiental	Ingeniería Agroforestal
	Geodinámica externa
Ecosistemas fluviales	Ingeniería Agroforestal
	Geografía física
	Mecánica de fluidos
	Ecología
Actividades clasificadas	Proyectos de ingeniería

GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Química	Química general	Química Analítica
Química	Fundamentos de química analítica	Química Analítica
Física	Física general y fundamentos del análisis físico	Física Aplicada
Biología	Microbiología	Sanidad Animal Genética
Matemáticas	Matemáticas	Matemática Aplicada
Química	Técnicas de instrumentales de análisis químico	Química Analítica
Fisiología	Fisiología general y de la nutrición	Fisiología
Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica y Biología Molecular Genética
Economía	Fundamentos de economía alimentaria	Economía, sociología y política agraria Antropología social
Producción de materias primas en la industria alimentaria	Producción de materias primas en la industria alimentaria	Producción animal Edafología y química agrícola
Química	Fundamentos de ingeniería química	Ingeniería química
Química de los alimentos	Química y bioquímica de los alimentos	Tecnología de los alimentos
Bromatología	Bromatología	Nutrición y Bromatología
Microbiología de los alimentos	Microbiología de los alimentos	Nutrición y Bromatología
Dirección de empresas alimentarias	Dirección de empresas alimentarias	Economía, sociología y política agraria
Análisis de los alimentos	Análisis químico de los alimentos	Tecnología de los alimentos
Análisis de los alimentos	Análisis físico y sensorial de los alimentos	Tecnología de los alimentos Física Aplicada
Microbiología de los alimentos	Análisis microbiológico de los alimentos	Nutrición y Bromatología
Operaciones básicas en la industria alimentaria	Operaciones básicas en la industria alimentaria	Ingeniería química
Nutrición y dietética	Nutrición y dietética	Nutrición y Bromatología
Tecnología de los alimentos	Tecnología de los alimentos I	Tecnología de los alimentos
Biotechnología alimentaria	Biotechnología alimentaria	Tecnología de los alimentos Nutrición y Bromatología Genética
Higiene alimentaria	Higiene alimentaria general	Nutrición y Bromatología
Gestión integral de la calidad en la industria alimentaria	Gestión integral de la calidad en la industria alimentaria	Economía, Sociología y Política Agraria Nutrición y Bromatología

		Ingeniería de los procesos de fabricación
Salud pública y alimentación	Salud pública y alimentación	Medicina preventiva y salud pública Antropología social
Tecnología de los alimentos	Tecnología de los alimentos II	Tecnología de los alimentos
Tecnología de los alimentos	Cocinado industrial y restauración colectiva	Tecnología de los alimentos Nutrición y Bromatología
Ingeniería de los alimentos	Diseño industrial y gestión medioambiental	Ingeniería Química
		Tecnología del medio ambiente Ingeniería de los procesos de fabricación
Higiene alimentaria	Higiene alimentaria aplicada	Nutrición y Bromatología
Legislación alimentaria	Legislación alimentaria	Nutrición y Bromatología
Tecnología de los alimentos	Tecnología de la leche y de ovoproductos	Tecnología de los alimentos
Tecnología de los alimentos	Tecnología de la carne y del pescado	Tecnología de los alimentos
Tecnología de los alimentos	Tecnología de productos vegetales	Tecnología de los alimentos
Tecnología de los alimentos	Enología	Química analítica
Gestión de la seguridad alimentaria	Gestión de la seguridad alimentaria	Nutrición y Bromatología Tecnología de los alimentos
Practicum Planta piloto	Practicum Planta piloto	Todas las áreas titulación
Prácticas externas	Prácticas externas	Todas las áreas titulación
Trabajo fin de grado	Trabajo fin de grado	Todas las áreas titulación
	Intensificación en el sector lácteo y de ovoproductos	Tecnología de los alimentos Nutrición y Bromatología
		Tecnología del medio ambiente Economía, Sociología y Política Agraria Antropología social Ingeniería Química
	Intensificación en el sector cárnico y del pescado	Tecnología de los alimentos Nutrición y Bromatología Ingeniería Química
		Tecnología del medio ambiente Economía, Sociología y Política Agraria Antropología social
	Intensificación en el sector de frutas y hortalizas	Tecnología de los alimentos

Nutrición y Bromatología
Ingeniería Química

Tecnología del medio ambiente
Economía, Sociología y Política
Agraria
Antropología social

Intensificación en el sector del aceite, azúcar y productos
derivados del cereal

Tecnología de los alimentos
Nutrición y Bromatología
Ingeniería Química

Tecnología del medio ambiente
Economía, Sociología y Política
Agraria
Antropología social

Intensificación en el sector de las bebidas

Tecnología de los alimentos
Nutrición y Bromatología
Química analítica
Ingeniería Química

Tecnología del medio ambiente
Economía, Sociología y Política
Agraria
Antropología social

Innovación en la industria alimentaria

Tecnología de los alimentos
Nutrición y Bromatología
Ingeniería Química

Tecnología del medio ambiente
Economía, Sociología y Política
Agraria
Ingeniería de los procesos de
fabricación
Antropología social

GRADO EN FÍSICA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
	Química	Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica
	Álgebra I	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología Matemática Aplicada Estadística e Investigación operativa
	Álgebra II	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología Matemática Aplicada Estadística e Investigación operativa
	Análisis Matemático	Electrónica

Física de la Materia
Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y
Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica
Álgebra
Análisis Matemático
Geometría y Topología
Matemática Aplicada
Estadística e Investigación
operativa

Cálculo Diferencial

Electrónica
Física de la Materia
Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y
Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica
Álgebra
Análisis Matemático
Geometría y Topología
Matemática Aplicada
Estadística e Investigación
operativa

Cálculo Integral y Geometría

Electrónica
Física de la Materia
Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y
Nuclear

Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica
Álgebra
Análisis Matemático
Geometría y Topología
Matemática Aplicada
Estadística e Investigación
operativa

Ecuaciones Diferenciales Métodos

Electrónica
Física de la Materia
Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y
Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica
Álgebra
Análisis Matemático
Geometría y Topología
Matemática Aplicada
Estadística e Investigación
operativa

Matemáticos para la Física

Electrónica
Física de la Materia
Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y
Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica
Álgebra
Análisis Matemático
Geometría y Topología
Matemática Aplicada

	Estadística e Investigación operativa
Biología	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Paleontología
Geología	Cristalografía y Mineralogía Estratigrafía Geodinámica Externa Geodinámica Interna Paleontología Petrología y Geoquímica
Informática	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica Ciencias de la computación e inteligencia artificial
Fundamentos de la Física I	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Fundamentos de la Física II	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica

	Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Laboratorio de Física	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Mecánica Clásica I	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Mecánica Clásica II	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Electromagnetismo	Electrónica

Física de la Materia
Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y
Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica

Ondas Electromagnéticas

Electrónica
Física de la Materia
Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y
Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica

Física Computacional

Electrónica
Física de la Materia
Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y
Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica

Física Cuántica I

Electrónica
Física de la Materia
Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y
Nuclear
Física aplicada

	Electromagnetismo Óptica
Física Cuántica II	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Óptica	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Física Estadística	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Termodinámica	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra

	Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Estado Sólido I	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Estado Sólido II	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Electrónica Física	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Física Nuclear y de Partículas	Electrónica Física de la Materia Condensada

Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica

Técnicas Físicas I

Electrónica
Física de la Materia Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica

Técnicas Físicas II

Electrónica
Física de la Materia Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica

Técnicas Físicas III

Electrónica
Física de la Materia Condensada
Física Teórica
Astronomía y Astrofísica
Física de la Tierra
Física Atómica, Molecular y Nuclear
Física aplicada
Electromagnetismo
Óptica

Astronomía y Astrofísica	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Gestión Empresarial y Proyectos	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica Proyectos de Ingeniería Organización de Empresas
Historia de la Ciencia	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica Historia de la Ciencia
Prácticas Externas	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Astronomía y Astrofísica

	Física de la Tierra Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Aplicaciones de la difracción y de la Interferometría	Física de la Materia Condensada Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Caos y Sistemas Dinámicos no Lineales	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Dispositivos y sistemas fotónicos	Electrónica Física Teórica Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Dosimetría y radioprotección	Física Teórica Física Atómica, Molecular y Nuclear Física Aplicada Electromagnetismo Óptica
Espectroscopia	Física Teórica Física de la Materia Condensada Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Fenómenos críticos	Física de la Materia Condensada Física Teórica Física Aplicada

	Electromagnetismo Óptica
Física de altas energías	Física Teórica Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Física de la atmósfera	Física Teórica Física de la Materia Condensada Física de la Tierra Física Aplicada Electromagnetismo Óptica
Física biológica	Física Teórica Física de la Materia Condensada Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Física y Tecnología nuclear	Física Teórica Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Geofísica	Física Teórica Física de la Materia Condensada Física de la Tierra Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Gravitación y Cosmología	Astronomía y Astrofísica Física Teórica Física Atómica, Molecular y Nuclear Física Aplicada Electromagnetismo Óptica

Iluminación y Colorimetría	Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Láser y aplicaciones	Física de la Materia Condensada Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Mecánica cuántica	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica Física Atómica, Molecular y Nuclear Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Micro y nano sistemas	Electrónica Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Microondas: Propagación y antenas	Electrónica Física Teórica Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Nanociencia	Electrónica Física de la Materia Condensada Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Optoelectrónica	Electrónica Física aplicada Electromagnetismo Óptica
Sistemas de detección de radiación	Electrónica Física de la Materia Condensada Física Teórica

	Física Atómica, Molecular y Nuclear
	Física aplicada
	Electromagnetismo
	Óptica
Sistemas digitales	Electrónica
	Física Aplicada
	Electromagnetismo
	Óptica
Física de Fluidos	Astronomía y Astrofísica
	Electromagnetismo
	Electrónica
	Física aplicada
	Física de la Materia Condensada
	Física Teórica
	Física de la Tierra
	Mecánica de Fluidos
	Óptica

GRADO EN MATEMÁTICAS

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Álgebra lineal	Álgebra Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
	Análisis Matemático I	Álgebra Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
	Física General	Astronomía y Astrofísica Electrónica Electromagnetismo Física aplicada Física Atómica, Molecular y Nuclear Física de la Materia Condensada Física Teórica Física de la Tierra Óptica
	Informática I	Ciencias de la computación e inteligencia artificial Estadística e Investigación operativa Lenguajes y Sistemas Informáticos Matemática Aplicada
	Números y conjuntos	Álgebra Análisis Matemático Ciencias de la computación e inteligencia artificial Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
	Grafos y Combinatoria	Álgebra

	Análisis Matemático Ciencias de la computación e inteligencia artificial Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
Análisis Matemático II	Álgebra Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
Análisis Numérico	Álgebra Análisis Matemático Ciencias de la computación e inteligencia artificial Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
Topología General	Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología
Geometría Lineal	Álgebra Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
Estructuras Algebraicas	Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Álgebra Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
Introducción a la Probabilidad y la Estadística	Análisis Matemático

	Estadística e Investigación operativa Matemática Aplicada
Geometría de Curvas y Superficies	Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología Matemática Aplicada
Variable Compleja	Álgebra Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
Análisis Numérico II	Análisis Matemático Ciencias de la computación e inteligencia artificial Matemática Aplicada
Cálculo de Probabilidades	Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa
Teoría de Galois	Álgebra Geometría y Topología
Investigación Operativa	Estadística e Investigación operativa Matemática Aplicada
Estadística Matemática	Estadística e Investigación operativa
Ecuaciones en Derivadas Parciales	Análisis Matemático Geometría y Topología Matemática Aplicada
Integral de Lebesgue	Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa
Modelización Matemática	Álgebra Análisis Matemático Ciencias de la computación e inteligencia artificial Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada

Trabajo Fin de Grado	Algebra Análisis Matemático Ciencias de la computación e inteligencia artificial Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
Informática II	Ciencias de la computación e inteligencia artificial Estadística e Investigación operativa Lenguajes y Sistemas Informáticos
Bases de Datos I	Ciencias de la computación e inteligencia artificial Lenguajes y Sistemas Informáticos
Bases de Datos II	Ciencias de la computación e inteligencia artificial Lenguajes y Sistemas Informáticos
Optimización Estocástica	Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa
Teoría de Juegos	Algebra Ciencias de la computación e inteligencia artificial Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología
Simulación numérica en Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Matemática Aplicada
Tratamiento Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	Matemática Aplicada
Sistemas Dinámicos	Análisis Matemático Geometría y Topología Matemática Aplicada
Teoría de la Probabilidad	Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa

Técnicas de Regresión	Estadística e Investigación operativa
Análisis Funcional	Análisis Matemático Matemática Aplicada
Análisis de Fourier	Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa
Fundamentos de Análisis Matemático	Análisis Matemático Estadística e Investigación operativa
Astronomía Matemática	Astronomía y Astrofísica Geometría y Topología Matemática Aplicada
Mecánica Celeste	Astronomía y Astrofísica Geometría y Topología Matemática Aplicada
Historia de las Matemáticas	Álgebra Análisis Matemático Ciencias de la computación e inteligencia artificial Estadística e Investigación operativa Geometría y Topología Historia de la Ciencia Matemática Aplicada
Topología de las Superficies	Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología
Variedades Diferenciables	Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología
Geometría Riemanniana	Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología
Curvas Algebraicas	Álgebra Geometría y Topología
Teoría de la Representación	Álgebra Geometría y Topología
Álgebra Aplicada y Computacional	Álgebra Geometría y Topología

GRADO EN QUÍMICA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Actividad Biológica de los Compuestos Químicos	Bioquímica y Biología Molecular
	Ampliación de Química Orgánica	Química orgánica
	Análisis medioambiental y de tóxicos	Química analítica
	Análisis no destructivo de materiales sólidos	Química analítica
	Biología	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Paleontología
	Bioquímica	Bioquímica y Biología Molecular
	Bioquímica y Microbiología Industriales	Ingeniería Química Bioquímica y Biología Molecular Microbiología
	Caracterización y Técnicas Instrumentales en Química Orgánica	Química Orgánica
	Catálisis Homogénea	Química inorgánica
	Ciencia de los Materiales	Química inorgánica Química orgánica
	Determinación Estructural	Química inorgánica Química orgánica
	Espectroscopía y propiedades moleculares	Química física
	Estadística e Informática	Estadística e Investigación operativa Ciencias de la computación e inteligencia artificial Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Física	Física Apliada Física Atómica, Molecular y Nuclear Física de la Materia Condensada Física Teórica Electromagnetismo Óptica
	Fotoquímica y Química física del medio ambiente	Química física
	Fundamentos de Ingeniería química	Ingeniería Química

Geología	Cristalografía y Mineralogía Petrología y Geoquímica
Historia de la Ciencia (opt)	Historia de la Ciencia
Inglés	Filología Inglesa
Introducción a los Sistemas de Gestión (opt)	Ingeniería de los procesos de fabricación
Introducción al Laboratorio Químico	Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica
Introducción al Modelado Molecular	Química física
Laboratorio de Química	Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica
Matemáticas	Álgebra Análisis Matemático Matemática Aplicada Geometría y Topología Estadística e Investigación operativa
Metodología y Control de Calidad en Laboratorio	Química analítica
Métodos analíticos de respuesta rápida	Química analítica
Procesos, higiene y seguridad en la industria química	Ingeniería Química Tecnologías del medio ambiente
Química Analítica I	Química analítica
Química Analítica II	Química analítica
Química Física I	Química física
Química Física II	Química física
Química General	Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica
Química Inorgánica Ambiental	Química inorgánica
Química Inorgánica I	Química inorgánica
Química Inorgánica II	Química inorgánica
Química Nuclear	Química física
Química Orgánica I	Química orgánica
Química Orgánica II	Química orgánica
Química Orgánica Industrial	Química orgánica

Química Organometálica	Química inorgánica
Tecnologías del Medio Ambiente	Tecnologías del medio ambiente
Trabajo Fin de Grado	Áreas del Grado

GRADO BIOTECNOLOGÍA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Aspectos sociales y legales		Bioquímica y Biología Molecular
Biocatálisis y Biotransformaciones		Bioquímica y Biología Molecular Química inorgánica Química orgánica Ingeniería Química
Biofísica		Bioquímica y Biología Molecular Física Aplicada Física Atómica, Molecular y Nuclear Física de la Materia Condensada Física Teórica Electromagnetismo Óptica
Bioinformática		Bioquímica y Biología Molecular Genética Microbiología
Biología General		Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Zoología Fisiología Vegetal Histología Paleontología Botánica
Biología Molecular		Bioquímica y Biología Molecular
Bioquímica		Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular
Bioquímica de la nutrición		Bioquímica y Biología Molecular Nutrición y Bromatología
Bioquímica y Microbiología enológicas		Bioquímica y Biología Molecular

Biorreactores	Microbiología Química analítica Química orgánica Ingeniería Química
Biotecnología alimentaria	Bioquímica y Biología Molecular Microbiología Inmunología Tecnología de los alimentos Genética
Biotecnología animal	Bioquímica y Biología Molecular Anatomía Genética Producción animal Zoología
Biotecnología clínica	Bioquímica y Biología Molecular Fisiología Inmunología Genética
Biotecnología inmunológica	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Inmunología Microbiología Parasitología
Biotecnología del medio ambiente	Bioquímica y Biología Molecular Tecnologías del medio ambiente Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica Zoología Fisiología Vegetal Microbiología Botánica Ecología Genética

Biotecnología microbiana	Microbiología
	Bioquímica y Biología Molecular
Biotecnología vegetal	Bioquímica y Biología Molecular Fisiología Vegetal Producción animal
BT veterinaria	Bioquímica y Biología Molecular Genética Sanidad animal Zoología Producción animal
Cultivos celulares	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Fisiología Vegetal
Estadística	Estadística e Investigación operativa
Estructuras de macromoléculas	Bioquímica y Biología Molecular Química orgánica Química física
Farmacología	Bioquímica y Biología Molecular Farmacología
Física	Física Aplicada Física Atómica, Molecular y Nuclear Física de la Materia Condensada Física Teórica Electromagnetismo Óptica
Fisiología	Fisiología
Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal Botánica Producción Vegetal
	Bioquímica y Biología Molecular
Genética	Genética

Ingeniería Genética	Bioquímica y Biología Molecular Genética Microbiología
Ingeniería Química	Ingeniería Química
Inglés	Filología Inglesa
Inmunología	Inmunología
	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular
Introducción a la Biología de Sistemas	Bioquímica y Biología Molecular
Introducción a los Sistemas de Gestión	Ingeniería de los procesos de fabricación Otras
Matemáticas	Matemática Aplicada Álgebra Análisis Matemático Geometría y Topología
Microbiología	Microbiología Parasitología
Nuevas Fronteras en Biotecnología	Áreas del Grado
Oncogénesis	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Anatomía y Embriología Humanas Histología
Prácticas externas	Áreas del Grado
Química	Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica
Química Bioinorgánica	Química inorgánica
Química Bioorgánica	Química orgánica
Química Física	Química física
Química Orgánica	Química orgánica
Técnicas Instrumentales en Biotecnología	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Genética

Trabajo Fin de Grado

Química Analítica

Áreas del Grado

RAMA DE CIENCIAS DE LA SALUD

GRADO EN ENFERMERÍA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas nuevo grado
	Anatomía humana	Enfermería
	Fisiología general	Enfermería Fisiología
	Fisiología descriptiva	Enfermería Fisiología
	Ciencias psicosociales	Enfermería
	Estadística aplicada a las ciencias de la salud	Estadística e Investigación Operativa
	Metodología de investigación	Enfermería
	Inglés científico para ciencias de la salud	Filología Inglesa
	Francés científico para ciencias de la salud	Filología francesa
	Fundamentos de enfermería	Enfermería
	Farmacología y dietética	Enfermería
	Enfermería comunitaria I	Enfermería
	Enfermería clínica I	Enfermería
	Ética y legislación	Medicina legal y Forense
	Estancias clínicas I	Enfermería
	Enfermería en el ciclo vital: materno infantil	Enfermería
	Enfermería comunitaria II	Enfermería
	Enfermería clínica II	Enfermería
	Enfermería en el ciclo vital: geriátrica	Enfermería
	Estancias clínicas II	Enfermería
	Enfermería psicosocial y de salud mental	Enfermería
	Gestión de enfermería	Enfermería
	Enfermería comunitaria II	Enfermería
	Enfermería clínica III	Enfermería
	Trabajo fin de grado	Todas las ramas de titulación
	Prácticum	Enfermería

GRADO EN FISIOTERAPIA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Anatomía general y del movimiento (Anatomía I)	Anatomía humana y Embriología humana
	Anatomía de aparatos y sistemas (Anatomía II)	Anatomía humana y Embriología humana
	Fisiología humana	Fisiología
	Cinesiología	Anatomía humana y Embriología humana
	Salud pública y fisioterapia comunitaria	Medicina preventiva y salud pública
	Metodología de investigación	Estadística e Investigación Operativa
	Idioma científico	Filología inglesa Filología francesa
	Fundamentos de fisioterapia	Fisioterapia
	Valoración en fisioterapia I	Fisioterapia Educación física y deportiva
	Biomecánica y análisis de movimiento	Educación física y deportiva
	Psicosociología de la salud	Psicología
	Procedimientos generales de intervención en fisioterapia I	Fisioterapia
	Cinesiterapia	Fisioterapia
	Procedimientos generales de intervención en fisioterapia II	Fisioterapia
	Valoración en fisioterapia II	Fisioterapia
	Patología general en el campo de la fisioterapia	Fisioterapia
	Métodos específicos de intervención en fisioterapia I	Fisioterapia
	Métodos específicos de intervención en fisioterapia II	Fisioterapia
	Métodos específicos de intervención en fisioterapia III	Fisioterapia
	Fisioterapia en especialidades clínicas I	Fisioterapia
	Fisioterapia en especialidades clínicas II	Fisioterapia
	Afecciones médico-quirúrgicas I	Medicina Cirugía
	Afecciones médico-quirúrgicas II	Medicina Cirugía
	Legislación y deontología sanitaria	Fisioterapia Medicina Legal y Forense
	Métodos específicos de intervención en fisioterapia IV	Fisioterapia
	Fisioterapia en especialidades clínicas III	Fisioterapia

Fisioterapia en especialidades clínicas IV	Fisioterapia
Trabajo fin de grado	Todas las ramas de la titulación
Prácticum	Fisioterapia

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas nuevo grado
	Anatomía Humana	Anatomía humana y Embriología humana
	Cinesiología y Biomecánica	Anatomía humana y Embriología humana
	Fisiología humana	Fisiología
	Psicología I	Psicología evolutiva
	Sociología de la salud	Sociología
	Teoría y técnicas de la terapia ocupacional I	Fisioterapia
	Inglés científico I	Filología inglesa
	Actividades para la independencia funcional I. Introducción a la independencia funcional	Fisioterapia
	Sociología aplicada a la discapacidad	Sociología
	Inglés científico II	Filología inglesa
	Deontología y legislación	Medicina legal
	Teoría y técnicas de la terapia ocupacional II	Fisioterapia
	Afecciones médico quirúrgicas I	Enfermería
	Actividades para la independencia funcional II. Desempeño ocupacional en la vida diaria	Fisioterapia
	Psicología II	Psicología evolutiva
	Teoría y técnicas de la terapia ocupacional III	Fisioterapia
	Afección médico quirúrgicas II	Enfermería
	Actividades para la independencia funcional III. Desempeño	Fisioterapia
	Actividades para la independencia funcional IV. Entorno y de	Fisioterapia
	Psiquiatría	Psiquiatría
	Salud Pública	Salud Pública
	Prácticas Externas	Fisioterapia
	Ortoprótisis en Terapia Ocupacional	Fisioterapia
	Actividades para la Independencia V. Desempeño Ocupacio	Fisioterapia
	Actividades para la Independencia VI. Entorno y Desempeño	Fisioterapia
	Geriatría	Medicina legal
	Trabajo Fin de Grado	Todas

GRADO EN MEDICINA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas nuevo grado
	Anatomía Humana	Anatomía y Embriología Humana
	Biología	Histología
	Bioquímica Humana	Fisiología
		Bioquímica y Biología Molecular
	Fisiología General	Fisiología
	Investigación y Aplicación de Nuevas Tecnologías	Medicina Preventiva y Salud Pública Historia de la Ciencia
	Morfología, Estructura y Función I	Histología Anatomía y Embriología Humana Fisiología Inmunología
	Bioestadística	Medicina Preventiva y Salud Pública Estadística e Investigación Operativa
	Inglés científico para Medicina	Filología inglesa
	Morfología, Estructura y Función II	Histología Anatomía y Embriología Humana Fisiología
	Procedimientos, Diagnósticos y Terapéuticos Microbiológicos	Microbiología Parasitología
	Procedimientos, Diagnósticos y Terapéuticos Físicos I	Radiología y Medicina Física Educación Física y Deportiva
	Morfología, Estructura y Función III	Histología Anatomía y Embriología Humana Fisiología
	Semiología y Fundamentos de Fisiopatología	Medicina
	Psicología Médica	Psiquiatría
	Psiquiatría	Psiquiatría
	Especialidades Medicoquirúrgicas	Oftalmología Otorrinolaringología Medicina

Procedimientos, Diagnósticos y Terapéuticos Farmacológicos y Dietéticos I	Farmacología
Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Anatómo-Patológicos	Anatomía Patológica
Comunicación Asistencial, Ética Médica y Legislación I Patología Médica y Quirúrgica I	Medicina Legal y Forense Toxicología Cirugía Medicina Dermatología Microbiología Inmunología
Medicina Preventiva y Salud Pública Patología Médica y Quirúrgica II	Medicina Preventiva y Salud Pública Cirugía Medicina
Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Físicos II	Radiología y Medicina Física
Comunicación Asistencial, Ética Médica y Legislación II Patología Médica y Quirúrgica III	Medicina Legal y Forense Cirugía Traumatología y Ortopedia Urología Medicina
Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Farmacológicos y Dietéticos II	Farmacología
Procedimientos diagnósticos y terapéuticos quirúrgicos	Cirugía
Obstetricia y Ginecología, Pediatría y Medicina Materno-Infantil y Medicina de Familia	Obstetricia y Ginecología Pediatría Medicina
Prácticas tuteladas	Obstetricia y Ginecología Pediatría Medicina Cirugía
Trabajo fin de Grado	Diferentes áreas
Genética Médica	Histología Genética
Historia de la Medicina	Historia de la Ciencia
Salud y Género	Historia de la Ciencia
Bioantropología Médica y Forense	Anatomía

	Medicina Legal y Forense
Bases Anatómo-Fisiológicas de la Acupuntura	Anatomía
Fundamentos del Magnetismo en Medicina	Histología
Habilidades de Comunicación en el Ámbito Clínico	Medicina
Medicina Transfusional	Medicina
Valoración y Prescripción del Ejercicio Físico para la Salud	Educación Física
Medicina de la Educación Física y el Deporte	Educación Física
Bases Moleculares de la Enfermedad	Histología
Bioquímica Clínica	Fisiología
Fundamentos de Administración de Empresas	Organización de Empresas
Gestión de Entidades Sanitarias	Organización de Empresas
Gestión de los Recursos Humanos en el Sector de la Sanidad	Organización de Empresas
Gestión y Planificación Ambiental	No se activa
Técnica Anatómica	Anatomía
Medicina del Trabajo	Medicina Legal y Forense
Documentación Científica y Recursos de Información Especializados	No se activa
Terapéutica Homeopática	Farmacología
Francés Científico para Medicina	Filología francesa
Terapia Celular y Medicina Regenerativa	Genética
Enfermedades Raras en el Niño	Pediatría
Cirugía mínimamente invasiva guiada por imagen	Radiología y Medicina Física

GRADO VETERINARIA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas nuevo grado
	Agronomía	Economía, Sociología y Política Agraria
		Edafología y Química Agrícola Producción Vegetal
	Anatomía Patológica General	Sanidad Animal
	Biología y Bioquímica	Bioquímica y Biología Molecular Zoología
	Ciencias Básicas para Veterinaria	Física Aplicada Matemática Aplicada Química Analítica
	Citología e Histología	Sanidad Animal
	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	Toxicología
	Diagnóstico por Imagen	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas Medicina y Cirugía Animal
	Ecología y Medio Ambiente	Edafología y Química Agrícola Toxicología Zoología Ecología
	Economía y Empresa	Economía, Sociología y Política Agraria
	Embriología y Anatomía I	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas
	Embriología y Anatomía II	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas
	Epidemiología y Bioestadística	Matemática Aplicada Sanidad Animal
	Etnología y Bienestar Animal	Medicina y Cirugía Animal Producción Animal
	Experimentación Animal I	Fisiología Medicina y Cirugía Animal Toxicología
	Farmacología y Farmacoterapia	Farmacología
	Fauna Silvestre	Genética Medicina y Cirugía Animal Producción Animal

	Sanidad Animal
Fisiología Animal	Fisiología
Genética	Genética
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	Genética
Herramientas Informáticas para Veterinaria	Matemática Aplicada
Higiene, Inspección y Control Alimentario	Nutrición y Bromatología
Historia de la Veterinaria	Medicina y Cirugía Animal
	Nutrición y Bromatología
	Sanidad Animal
	Toxicología
Inglés Científico para Veterinaria	Filología Inglesa
Integración en Animales Acuáticos y Exóticos	Farmacología
	Medicina y Cirugía Animal
	Producción Animal
	Sanidad Animal
	Genética
Integración en Animales en Compañía	Farmacología
	Medicina y Cirugía Animal
	Sanidad Animal
	Genética
Integración en aves y conejos	Economía, Sociología y Política Agraria
	Farmacología
	Genética
	Medicina y Cirugía Animal
	Producción Animal
	Sanidad Animal
Integración en Equinos	Economía, Sociología y Política Agraria
	Farmacología
	Genética
	Medicina y Cirugía Animal
	Producción Animal
	Sanidad Animal
Integración en Porcino	Economía, Sociología y Política Agraria
	Farmacología
	Genética
	Medicina y Cirugía Animal
	Producción Animal
	Sanidad Animal

Integración en Rumiantes	Economía, Sociología y Política Agraria
	Edafología y Química Agrícola
	Farmacología
	Genética
	Medicina y Cirugía Animal
	Producción Animal
	Sanidad Animal
Microbiología e Inmunología	Sanidad Animal
Morfología Externa, Valoración Morfológica e Identificación	Medicina y Cirugía Animal
	Producción Animal
Nutrición Animal	Producción Animal
Producción y Sanidad Apícolas	Nutrición y Bromatología
	Producción Animal
	Sanidad Animal
Parasitología	Sanidad Animal
Patología General y Propedéutica I	Medicina y Cirugía Animal
Patología General y Propedéutica II	Medicina y Cirugía Animal
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	Medicina y Cirugía Animal
Prácticas Externas Tuteladas	Todas las áreas implicadas en la docencia de la titulación
Prácticum Clínico en Especies de Abasto	Medicina y Cirugía Animal
	Producción Animal
	Sanidad Animal
Prácticum Clínico en Pequeños Animales, Exóticos y Equinos	Medicina y Cirugía Animal
	Producción Animal
	Sanidad Animal
Reproducción y Obstetricia	Medicina y Cirugía Animal
Tecnología Alimentaria	Tecnología de los alimentos
Toxicología	Toxicología
Trabajo Fin de Grado	Todas las áreas implicadas en la docencia de la titulación
Zoonosis, Medicina Sanitaria y Política Sanitaria	Sanidad Animal
Experimentación Animal II	Fisiología
	Medicina y Cirugía Animal

GRADO NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas nuevo grado
	Anatomía/Anatomía humana	Anatomía y Embriología Humana
	Fisiología/Fisiología Humana	Fisiología
	Bioquímica/Bioquímica, Biología Celular y Molecular	Bioquímica y Biología Molecular
	Estadística/Bioestadística	Medicina Preventiva y Salud Pública Estadística e Investigación Operativa
	Psicología/Psicología y comunicación en ciencias de la salud	Psiquiatría Psicología evolutiva y de la educación
	Antropología/Antropología y sociología de la alimentación	Antropología social y/o sociología
	Nutrición/Nutrición Humana	Nutrición y Bromatología
	Microbiología de los alimentos	Microbiología Nutrición y Bromatología
	Toxicología de los alimentos	Toxicología
	Bromatología	Nutrición y Bromatología
	Bioquímica y tecnología de los alimentos	Tecnología de los alimentos
	Tecnología culinaria	Tecnología de los alimentos
	Higiene alimentaria	Nutrición y Bromatología
	Organización de servicios de alimentación	Organización de Empresas
	Gestión de servicios de alimentación	Tecnología de los alimentos Nutrición y Bromatología Organización de Empresas
	Bioética y deontología	Medicina Legal y Forense Filosofía moral
	Dietética	Nutrición y Bromatología
	Nutrición y alimentación infantil	Pediatría Nutrición y Bromatología
	Nutrición y alimentación en el deporte	Fisiología Nutrición y Bromatología
	Dietoterapia	Enfermería
	Fisiopatología	Medicina
	Patología nutricional	Medicina
	Nutrición clínica y farmacología	Medicina Farmacología

Metodología científica y epidemiología nutricional	Medicina Preventiva y Salud Pública
Salud Pública	Medicina Preventiva y Salud Pública
Promoción de la Salud	Medicina Preventiva y Salud Pública
Inglés Nivel B1	Filología Inglesa
Comunicación y marketing en nutrición	Comercialización e investigación de mercados
Tecnologías de la información y comunicación en ciencias de la salud	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Alimentos funcionales	Tecnología de los alimentos Nutrición y Bromatología Enfermería Microbiología
Diseño de alimentos para poblaciones con requerimientos especiales	Comercialización e investigación de mercados Tecnología de los alimentos
Biología molecular y nutrición	Bioquímica Biología molecular Genética
Complementos alimenticios basados en la fitoterapia	Nutrición y Bromatología
Documentación en nutrición	Biblioteconomía y Documentación
Organización de la empresas de restauración colectiva	Organización de Empresas
Inglés aplicado en nutrición y dietética	Filología Inglesa
Francés aplicado en nutrición	Filología francesa
Fundamentos del léxico científico	Lengua española

GRADO ODONTOLOGÍA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
Anatomía General Humana		Anatomía y Embriología Humana
Fisiología General Humana		Fisiología
Bioquímica y Biología Molecular		Bioquímica y Biología Molecular
Biología Celular e Histología		Histología Biología Celular
Microbiología Oral		Microbiología
Psicología y Habilidades Comunicativas		Psicología Básica
Bioestadística		Medicina Preventiva y Salud Pública Estadística e Investigación Operativa
Biomateriales Odontológicos y Ergonomía		Estomatología
Radiología Dental		Radiología y Medicina Física
Morfología y Función de cabeza y cuello		Anatomía y Embriología Humana Fisiología
Odontología Legal y Bioética		Medicina Legal y Forense
Odontología Preventiva y Comunitaria		Estomatología
Epidemiología y Salud Pública		Medicina Preventiva y Salud Pública
Patología Quirúrgica General I		Cirugía Anatomía Patológica
Patología Quirúrgica General II		Cirugía
Fisiopatología General		Medicina
Patología Médica aplicada al aparato estomatognático		Medicina
Farmacología		Farmacología
Odontología Conservadora I		Estomatología
Odontología Conservadora II		Estomatología
Odontología Conservadora III		Estomatología
Odontología Conservadora IV		Estomatología
Prótesis I		Estomatología
Prótesis II		Estomatología
Prótesis III		Estomatología
Prótesis IV		Estomatología

Periodoncia I (Básica)	Estomatología
Periodoncia II (Clínica)	Estomatología
Ortodoncia	Estomatología
Ortodoncia Clínica	Estomatología
Odontopediatría I	Estomatología
Odontopediatría II	Estomatología
Medicina Bucal	Estomatología
Cirugía Bucal I	Estomatología
Cirugía Bucal II: Introducción a la implantología y a la Cirugía Maxilofacial	Estomatología
Gerodontología y Tratamiento en pacientes especiales	Estomatología
Inglés Nivel B1	
Clínica Odontológica Integrada	Estomatología
Trabajo Fin de Grado	Estomatología
Documentación Científica en Odontología	Biblioteconomía y Documentación
Inglés aplicado en Odontología	Filología Inglesa
Francés aplicado en Odontología	Filología francesa
Informática aplicada a la odontología	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Dolor Orofacial	Fisiología Cirugía Estomatología
Farmacología aplicada a la Clínica odontológica	Farmacología
Protección Radiológica	Radiología y Medicina Física
Medicina Bucal en el paciente pediátrico	Estomatología (1,5 ECTS) Pediatría (1,5 ECTS)
Otorrinolaringología Odontológica	Otorrinolaringología
Fotografía Dental	Estomatología
Odontología e Identificación Forense	Medicina Legal y Forense
Implantología	Estomatología
Técnicas de Investigación en Odontología	Estomatología
Gestión de la Clínica Odontológica	Organización de Empresas (3 ECTS) Medicina Legal y Forense (3 ECTS)
Dietética aplicada a la Odontología	Nutrición y Bromatología

RAMA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Matemáticas	Matemática aplicada Álgebra Geometría y Topología Análisis Matemático
	Expresión artística	Expresión gráfica de la ingeniería
	Informática	Lenguajes y sistemas informáticos
	Estética e historia del diseño I	Historia del arte
	Física	Física aplicada
	Expresión gráfica I	Expresión gráfica de la ingeniería
	Taller de diseño I	Expresión gráfica de la ingeniería
	Materiales	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
	Expresión gráfica II	Expresión gráfica de la ingeniería
	Mecánica	Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras
	Taller de diseño II	Expresión gráfica de la ingeniería
	Diseño asistido por ordenador	Expresión gráfica de la ingeniería
	Estadística y fiabilidad de producto	Estadística e Investigación operativa
	Aspectos económicos y empresariales del diseño	Organización de empresas
	Diseño gráfico y comunicación	Expresión gráfica de la ingeniería
	Creatividad	Expresión gráfica de la ingeniería
	Tecnología eléctrica y electrónica	Ingeniería eléctrica
	Procesos de fabricación	Ingeniería de los procesos de fabricación
	Taller de diseño III	Expresión gráfica de la ingeniería Ingeniería de los procesos de fabricación

Ergonomía	Proyectos de ingeniería
Mercadotecnia y aspectos legales del diseño	Organización de empresas Comercialización e Investigación de Mercados
Interacción usuario-producto	Proyectos de ingeniería
Prospección en el diseño	Expresión gráfica de la ingeniería
Análisis de valor	Proyectos de ingeniería
Envase y embalaje	Proyectos de ingeniería
Biónica	Expresión gráfica de la ingeniería
Ecodiseño y diseño para el medio ambiente	Expresión gráfica de la ingeniería
DAO avanzado	Expresión gráfica de la ingeniería
Semiótica	Expresión gráfica de la ingeniería
Fotografía	Expresión gráfica de la ingeniería
Luz y color en el diseño industrial	Física aplicada
Arquitectura efímera	Expresión gráfica de la ingeniería
Imagen corporativa	Expresión gráfica de la ingeniería Comercialización e Investigación de Mercados
Composición y Edición de imágenes	Lenguajes y sistemas informáticos
Comunicación multimedia	Lenguajes y sistemas informáticos
Entornos 3D interactivos	Lenguajes y sistemas informáticos Ingeniería de los procesos de fabricación
Procesos y materiales industriales avanzados. Reciclaje	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería de los procesos de fabricación
Diseño y desarrollo de piezas de plástico	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería mecánica

Diseño y desarrollo de piezas de chapa	Ingeniería de los procesos de fabricación
Diseño y desarrollo de piezas de materiales compuestos	Ingeniería e Infraestructura de los transportes
Diseño de mecanismos	Ingeniería mecánica
Análisis de piezas y ensamblaje asistido por ordenador	Ingeniería mecánica
Tecnologías avanzadas de prototipado e ingeniería inversa	Ingeniería de los procesos de fabricación
Gestión del diseño	Proyectos de ingeniería
Gestión de productos	Organización de empresas Comercialización e Investigación de Mercados
Evaluación económica de proyectos y productos	Proyectos de ingeniería
Ingeniería concurrente y PLM	Ingeniería de los procesos de fabricación
Homologación y certificación de productos	Expresión gráfica de la ingeniería Ingeniería de los procesos de fabricación
Ingeniería de la calidad	Ingeniería de los procesos de fabricación
Idioma técnico: inglés	Filología inglesa
Estética e historia del diseño II	Historia del arte
Idioma técnico: alemán	Filología alemana
Metodología del Diseño	Expresión gráfica de la ingeniería
Oficina técnica	Expresión gráfica de la ingeniería Proyectos de Ingeniería
Trabajo fin de grado	Todas las áreas

GRADO EN ARQUITECTURA (SÓLO SE ADSCRIBEN LAS ASIGNATURAS DE TERCER CURSO)

En asignaturas de primer y segundo curso no se admiten alegaciones

En asignaturas de tercer curso se tienen en cuenta

En asignaturas de cuarto y quinto curso no se hace asignación

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas conocimiento
	Proyectos arquitectónicos III	Proyectos Arquitectónicos
	Acondicionamiento, servicios e instalaciones I	Construcción Arquitectónica
	Estructuras II	Mecánica Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Construcción II	Construcción Arquitectónica Ingeniería de la Construcción
	Historia del arte y de la arquitectura II	Composición arquitectónica
	Proyectos arquitectónicos IV	Proyectos Arquitectónicos
	Taller integrado de proyectos III	Urbanismo y Ordenación del Territorio Proyectos Arquitectónicos
	Estructuras III	Mecánica Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Construcción III	Construcción Arquitectónica Ingeniería de la Construcción
	Urbanismo II	Urbanismo y Ordenación del Territorio
	Proyectos arquitectónicos V	Proyectos Arquitectónicos

GRADO INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
	Matemáticas I	Matemática Aplicada Álgebra Geometría y Topología Análisis Matemático
	Matemáticas II	Matemática Aplicada Álgebra Geometría y Topología Análisis Matemático
	Estadística	Estadística e Investigación Operativa
	Física I	Física aplicada
	Física II	Física aplicada
	Química I	Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica
	Química II	Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica
	Expresión gráfica	Expresión gráfica en la ingeniería
	Informática	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Fundamentos de administración de empresas	Organización de Empresas
	Biología	Botánica
	Geología, Edafología y Climatología	Edafología y química agrícola Geodinámica externa
	Botánica	Botánica
	Fitotecnia	Producción vegetal
	Biotecnología	Botánica Producción animal Producción vegetal
	Ciencia animal I	Producción animal
	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	Ecología Tecnologías del medio ambiente
	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	Ingeniería mecánica
	Hidráulica	Mecánica de fluidos

Motores y máquinas	Ingeniería mecánica
Electrotecnia y Electrificación rural	Ingeniería agroforestal
Proyectos	Proyectos de ingeniería
Topografía, Cartografía y Fotogrametría	Expresión gráfica en la ingeniería
Economía agraria	Economía, sociología y política agraria
Producción hortícola	Producción vegetal
Producción frutícola I	Producción vegetal
Producción frutícola II	Producción vegetal
Genética y mejora de hortofruticultura	Producción vegetal
Protección de cultivos hortofrutícolas	Producción vegetal
Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	Ingeniería agroforestal
Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas	Ingeniería agroforestal
Desarrollo sostenible y medio ambiente	Ecología
Jardinería y paisajismo	Proyectos de ingeniería
Cultivos ornamentales	Producción vegetal
Ciencia animal II	Producción animal
Producción de monogástricos	Producción animal
Producción de rumiantes	Genética
Cultivos herbáceos	Producción animal
Arboricultura	Genética
Genética y mejora vegetal	Producción vegetal
Protección de cultivos	Producción vegetal
Sistemas de riego y drenaje	Producción vegetal
Construcciones agropecuarias	Ingeniería agroforestal
Instalaciones en explotaciones agropecuarias	Ingeniería agroforestal
Operaciones básicas I	Producción animal
Operaciones básicas II	Ingeniería química
Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	Ingeniería química
Fundamentos de la tecnología de los alimentos	Ingeniería de los procesos de fabricación
Tecnología de las industrias agroalimentarias	Tecnología de los alimentos

Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	Química analítica Tecnología de los alimentos Nutrición y bromatología Ingeniería de los procesos de fabricación
Ingeniería de las industrias agroalimentarias	Ingeniería química
Equipos auxiliares y control de procesos	Ingeniería química Ingeniería de los procesos de fabricación
Instalaciones agroindustriales	Ingeniería química Proyectos de ingeniería Ingeniería de los procesos de fabricación
Construcciones agroindustriales Inglés para la ingeniería agroindustrial Análisis químico agrícola Tecnología postcosecha Redes de riego Producción integrada y agroecología Instalaciones de la edificación	Ingeniería agroforestal Filología inglesa Química analítica Tecnología de los alimentos Mecánica de fluidos Producción vegetal Ingeniería agroforestal
Aprovechamiento energético de productos y residuos	Ingeniería química Química orgánica
Edafología	Edafología y química agrícola

GRADOS AMBITO INDUSTRIAL (INGENIERÍA ELÉCTRICA)

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Matemáticas		Matemática Aplicada Estadística e Investigación Operativa Álgebra Análisis Matemático
Física		Ciencia de materiales e ingeniería metalúrgica Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería nuclear Mecánica de fluidos Tecnología Electrónica
Informática		Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática
Expresión gráfica		Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería mecánica
Química		Ingeniería química Química inorgánica Química analítica Química física Química orgánica
Empresa		Organización de Empresas
Estadística		Estadística e Investigación Operativa Matemática Aplicada
Electrotecnia		Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología Electrónica
Organización de empresas		Organización de Empresas

Ingeniería térmica

Máquinas y motores térmicos
Física Aplicada
Física de la Materia
Condensada
Ingeniería mecánica
Ingeniería química
Mecánica de fluidos
Química física

Mecánica

Ingeniería mecánica

Ingeniería mecánica

Mecánica de medios continuos
y teoría de estructuras

Mecánica de fluidos

Mecánica de fluidos
Física Aplicada
Física de la Materia
Condensada
Ingeniería mecánica
Ingeniería química

Máquinas y motores térmicos

Ingeniería del medio ambiente

Tecnologías del medio
ambiente
Ingeniería de la construcción
Ingeniería química
Proyectos de ingeniería

Sistemas automáticos

Ingeniería de Sistemas y
Automática
Ingeniería Eléctrica
Tecnología Electrónica

Ingeniería de materiales

Ciencia de los materiales e
ingeniería metalúrgica
Ingeniería de los procesos de
fabricación
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería mecánica
Ingeniería química
Química inorgánica

Fundamentos de electrónica	Química orgánica Tecnología electrónica Ingeniería Eléctrica
Resistencia de materiales	Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras Ingeniería mecánica
Tecnologías de fabricación	Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería mecánica
Oficina de proyectos	Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería de proyectos Ingeniería de procesos de fabricación Ingeniería Eléctrica

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas nuevo grado
Máquinas eléctricas		Ingeniería Eléctrica
Ingeniería de control		Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería Eléctrica
Líneas Eléctricas y Sistemas Eléctricos de Potencia		Ingeniería Eléctrica
Análisis de circuitos eléctricos		Ingeniería Eléctrica
Electrónica de potencia		Tecnología Electrónica Ingeniería Eléctrica
Tecnología eléctrica		Ingeniería Eléctrica
Centrales y Energías Renovables		Ingeniería Eléctrica Ingeniería nuclear
Instalaciones en Infraestructuras (opt)		Máquinas y motores térmicos Mecánica de fluidos Ingeniería Eléctrica
Tecnologías Eléctricas Avanzadas (opt)		Máquinas y motores térmicos Ingeniería Eléctrica Tecnología Electrónica Ingeniería de Sistemas y Automática

GRADOS AMBITO INDUSTRIAL (INGENIERÍA MECÁNICA)

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Matemáticas		Matemática Aplicada Estadística e Investigación Operativa Álgebra Geometría y Topología Análisis Matemático
Física		Ciencia de materiales e ingeniería metalúrgica Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería nuclear Mecánica de fluidos Tecnología Electrónica
Informática		Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática
Expresión gráfica		Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería mecánica
Química		Ingeniería química Química inorgánica Química analítica Química física Química orgánica
Empresa		Organización de Empresas
Estadística		Estadística e Investigación Operativa Matemática Aplicada
Electrotecnia		Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología Electrónica
Organización de empresas		Organización de Empresas

Ingeniería térmica	Máquinas y motores térmicos Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería mecánica Ingeniería química Mecánica de fluidos Química física
Mecánica	Ingeniería mecánica
	Ingeniería mecánica
	Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras
Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería mecánica Ingeniería química
	Máquinas y motores térmicos
Ingeniería del medio ambiente	Tecnologías del medio ambiente Ingeniería de la construcción Ingeniería química Proyectos de ingeniería
Sistemas automáticos	Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica
Ingeniería de materiales	Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería química Química inorgánica

Fundamentos de electrónica	Química orgánica Tecnología electrónica Ingeniería Eléctrica
Resistencia de materiales	Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras Ingeniería mecánica
Tecnologías de fabricación	Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería mecánica
Oficina de proyectos	Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería de proyectos Ingeniería de procesos de fabricación Ingeniería mecánica Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Dibujo industrial		Expresión gráfica en la ingeniería
Teoría de mecanismos y máquinas		Ingeniería mecánica Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería de Sistemas y Automática
Conocimiento aplicados de ingeniería térmica		Máquinas y motores térmicos Mecánica de fluidos
Mecánica de Sólidos deformables		Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras Ingeniería mecánica
Teoría de estructuras y construcciones industriales		Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras Ingeniería de la construcción Ingeniería mecánica
Mecánica de fluidos		Mecánica de fluidos

	Máquinas y motores térmicos
Tecnología de materiales	Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica Ingeniería química Ingeniería mecánica Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras
Tecnologías de fabricación II	Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería mecánica
Criterios de diseño de máquinas	Ingeniería mecánica
Ingeniería térmica y de fluidos (opt)	Máquinas y motores térmicos Mecánica de fluidos
Diseño y cálculo de estructuras (opt)	Ingeniería de la construcción Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras
Ingeniería de fabricación (opt)	Ingeniería de los procesos de fabricación
Máquinas y vehículos (opt)	Ingeniería e infraestructura del transporte Ingeniería mecánica

GRADOS AMBITO INDUSTRIAL (ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA)

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Matemáticas		Matemática Aplicada Estadística e Investigación Operativa Álgebra Análisis Matemático
Física		Ciencia de materiales e ingeniería metalúrgica Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería nuclear Mecánica de fluidos Teoría de la Señal y Comunicaciones Tecnología Electrónica
Informática		Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática
Expresión gráfica		Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería mecánica
Química		Ingeniería química Química inorgánica Química analítica Química física Química orgánica
Empresa		Organización de Empresas
Estadística		Estadística e Investigación Operativa Matemática Aplicada
Electrotecnia		Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología Electrónica

Organización de empresas	Organización de Empresas
Ingeniería térmica	Máquinas y motores térmicos Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería mecánica Ingeniería química Mecánica de fluidos Química física
Mecánica	Ingeniería mecánica Ingeniería mecánica Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras
Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería mecánica Ingeniería química
Ingeniería del medio ambiente	Máquinas y motores térmicos Tecnologías del medio ambiente Ingeniería de la construcción Ingeniería química Proyectos de ingeniería
Sistemas automáticos	Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería Eléctrica Tecnología Electrónica
Ingeniería de materiales	Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería química

Fundamentos de electrónica	Química inorgánica Química orgánica Tecnología electrónica Ingeniería Eléctrica
Resistencia de materiales	Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras Ingeniería mecánica
Tecnologías de fabricación	Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería mecánica
Oficina de proyectos	Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería de proyectos Ingeniería de procesos de fabricación Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería química Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Señales y sistemas		Ingeniería de Sistemas y Automática Teoría de la Señal y Comunicaciones
Electrotecnia		Ingeniería Eléctrica
Electrónica Analógica		Tecnología Electrónica
Electrónica Digital		Tecnología Electrónica
Electrónica de Potencia		Tecnología Electrónica
Ingeniería de control		Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas electrónicos programables		Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología electrónica
Instrumentación electrónica		Tecnología electrónica
Robótica industrial		Ingeniería de Sistemas y Automática

Automatización industrial	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas Electrónicos (opt)	Tecnología electrónica
Automatización y robótica (opt)	Ingeniería de Sistemas y Automática
Procesado digital de señal (opt)	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Instalaciones eléctricas	Ingeniería Eléctrica
Ampliación de Electrónica	Tecnología Electrónica Teoría de la Señal y Comunicaciones
Ampliación Automática	Ingeniería de Sistemas y Automática
Procesado digital de la señal	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Inglés técnico para ingeniería electrónica y automática	Filología Inglesa

GRADOS AMBITO INDUSTRIAL (ING. QUÍMICA)

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Matemáticas		Matemática Aplicada Estadística e Investigación Operativa Álgebra Análisis Matemático
Física		Ciencia de materiales e ingeniería metalúrgica Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería nuclear Mecánica de fluidos Tecnología Electrónica
Informática		Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática
Expresión gráfica		Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería mecánica
Química		Ingeniería química Química inorgánica Química analítica Química física Química orgánica
Empresa		Organización de Empresas
Estadística		Estadística e Investigación Operativa Matemática Aplicada
Electrotecnia		Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología Electrónica
Organización de empresas		Organización de Empresas

Ingeniería térmica

Máquinas y motores térmicos
Física Aplicada
Física de la Materia
Condensada
Ingeniería mecánica
Ingeniería química
Mecánica de fluidos
Química física

Mecánica

Ingeniería mecánica

Ingeniería mecánica

Mecánica de medios continuos
y teoría de estructuras

Mecánica de fluidos

Mecánica de fluidos
Física Aplicada
Física de la Materia
Condensada
Ingeniería mecánica
Ingeniería química

Máquinas y motores térmicos

Ingeniería del medio ambiente

Tecnologías del medio
ambiente
Ingeniería de la construcción
Ingeniería química
Proyectos de ingeniería

Sistemas automáticos

Ingeniería de Sistemas y
Automática
Ingeniería Eléctrica
Tecnología Electrónica

Ingeniería de materiales

Ciencia de los materiales e
ingeniería metalúrgica
Ingeniería de los procesos de
fabricación
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería mecánica
Ingeniería química
Química inorgánica

Fundamentos de electrónica	Química orgánica Tecnología electrónica Ingeniería Eléctrica
Resistencia de materiales	Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras Ingeniería mecánica
Tecnologías de fabricación	Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería mecánica
Oficina de proyectos	Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería de proyectos Ingeniería de procesos de fabricación Ingeniería química

GRADO INGENIERÍA QUÍMICA

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas nuevo grado
Ampliación de química		Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica Física de la Materia Condensada Ingeniería química
Bases de la ingeniería química / Cinética química aplicada		Ingeniería química Física aplicada Física de la Materia Condensada Química física
Bases de la ingeniería química / Transferencia de materia		Ingeniería química Máquinas y motores térmicos Mecánica de fluidos Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica

Diseño de procesos químicos / Operaciones de separación	Ingeniería química Máquinas y motores térmicos Mecánica de fluidos
Diseño de procesos químicos / Diseño de reactores	Ingeniería química
Ingeniería térmica y de fluidos / Termotecnia	Máquinas y motores térmicos Ingeniería química
Ingeniería térmica y de fluidos / Fluidotecnia	Mecánica de fluidos Ingeniería química
Control de procesos químicos	Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería química Tecnología Electrónica
Experimentación en ingeniería química / Experimentación en ingeniería química I	Ingeniería química Máquinas y motores térmicos Mecánica de fluidos Física aplicada Ingeniería de Sistemas y Automática Química analítica Química física Química inorgánica Química orgánica Tecnologías del medio ambiente
Experimentación en ingeniería química / Experimentación en ingeniería química II	Ingeniería química
Transformación de materias primas y recursos	Ingeniería química

GRADOS AMBITO INDUSTRIAL (TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES)

Módulo/Materia	Asignatura	Areas conocimiento
Matemáticas		Matemática Aplicada Estadística e Investigación Operativa Álgebra Geometría y Topología Análisis Matemático
Física		Ciencia de materiales e ingeniería metalúrgica Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería nuclear Mecánica de fluidos Tecnología Electrónica
Informática		Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática
Expresión gráfica		Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería mecánica
Química		Ingeniería química Química inorgánica Química analítica Química física Química orgánica
Empresa		Organización de Empresas
Estadística		Estadística e Investigación Operativa Matemática Aplicada
Electrotecnia		Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología Electrónica
Organización de empresas		Organización de Empresas

Ingeniería térmica

Máquinas y motores térmicos
Física Aplicada
Física de la Materia
Condensada
Ingeniería mecánica
Ingeniería química
Mecánica de fluidos
Química física

Mecánica

Ingeniería mecánica

Ingeniería mecánica

Mecánica de medios continuos
y teoría de estructuras

Mecánica de fluidos

Mecánica de fluidos
Física Aplicada
Física de la Materia
Condensada
Ingeniería mecánica
Ingeniería química

Máquinas y motores térmicos

Ingeniería del medio ambiente

Tecnologías del medio
ambiente
Ingeniería de la construcción
Ingeniería química
Proyectos de ingeniería

Sistemas automáticos

Ingeniería de Sistemas y
Automática
Ingeniería Eléctrica
Tecnología Electrónica

Ingeniería de materiales

Ciencia de los materiales e
ingeniería metalúrgica
Ingeniería de los procesos de
fabricación
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería mecánica
Ingeniería química
Química inorgánica

Fundamentos de electrónica	Química orgánica Tecnología electrónica Ingeniería Eléctrica
Resistencia de materiales	Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras Ingeniería mecánica
Tecnologías de fabricación	Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería mecánica
Oficina de proyectos	Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería de proyectos Ingeniería de procesos de fabricación Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería química Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras

GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Ingeniería de control		Ingeniería de Sistemas y Automática
Criterios de diseño de máquinas		Ingeniería mecánica
Electrónica digital y de potencia		Tecnología Electrónica
Ingeniería térmica		Máquinas y motores térmicos
Tecnología de materiales		Ciencia de materiales e ingeniería metalúrgica
Máquinas e instalaciones de fluidos		Mecánica de fluidos
Máquinas eléctricas		Ingeniería Eléctrica
Mecánica de Sólidos deformables		Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras
Sistemas eléctricos de potencia		Ingeniería Eléctrica
Procesos de fabricación y dibujo industrial		Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería de los procesos de fabricación

Procesos químicos industriales	Ingeniería química
Lengua inglesa	Filología inglesa
Materias optativas	áreas vinculadas a formación básica, rama industrial y tecn. Específica

GRADOS AMBITO INDUSTRIAL (ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL)

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Matemáticas		Matemática Aplicada Estadística e Investigación Operativa Álgebra Análisis Matemático
Física		Ciencia de materiales e ingeniería metalúrgica Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería Eléctrica Ingeniería mecánica Ingeniería nuclear Mecánica de fluidos Tecnología Electrónica
Informática		Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática
Expresión gráfica		Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería mecánica
Química		Ingeniería química Química inorgánica Química analítica Química física Química orgánica
Empresa		Organización de Empresas
Estadística		Estadística e Investigación Operativa Matemática Aplicada
Electrotecnia		Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología Electrónica
Organización de empresas		Organización de Empresas

Ingeniería térmica

Máquinas y motores térmicos
Física Aplicada
Física de la Materia
Condensada
Ingeniería mecánica
Ingeniería química
Mecánica de fluidos
Química física

Mecánica

Ingeniería mecánica

Ingeniería mecánica

Mecánica de medios continuos
y teoría de estructuras

Mecánica de fluidos

Mecánica de fluidos
Física Aplicada
Física de la Materia
Condensada
Ingeniería mecánica
Ingeniería química

Máquinas y motores térmicos

Ingeniería del medio ambiente

Tecnologías del medio
ambiente
Ingeniería de la construcción
Ingeniería química
Proyectos de ingeniería

Sistemas automáticos

Ingeniería de Sistemas y
Automática
Ingeniería Eléctrica
Tecnología Electrónica

Ingeniería de materiales

Ciencia de los materiales e
ingeniería metalúrgica
Ingeniería de los procesos de
fabricación
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería mecánica
Ingeniería química
Química inorgánica

Fundamentos de electrónica	Química orgánica Tecnología electrónica Ingeniería Eléctrica
Resistencia de materiales	Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras Ingeniería mecánica
Tecnologías de fabricación	Ingeniería de los procesos de fabricación Ingeniería mecánica
Oficina de proyectos	Expresión gráfica en la ingeniería Ingeniería de proyectos Ingeniería de procesos de fabricación

GRADO INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Módulo/Materia	Asignatura	Áreas nuevo grado
Calidad		Ingeniería de los procesos de fabricación
Economía de la empresa		Organización de Empresas
Gestión de la innovación y política tecnológica		Organización de Empresas
Investigación operativa		Estadística e Investigación Operativa
Logística		Estadística e Investigación Operativa Organización de Empresas Proyectos de ingeniería
Dirección de la producción		Ingeniería de los procesos de fabricación Organización de Empresas
Sistemas de información para la dirección		Lenguajes y Sistemas Informáticos
Liderazgo		Organización de Empresas Psicología Social
Lengua inglesa		Filología inglesa
Ingeniería económica		Organización de Empresas
Ampliación de investigación operativa		Estadística e Investigación Operativa
Organización de los recursos humanos		Organización de Empresas

Relaciones internacionales	Ciencias políticas y de la Administración
	Derecho Internacional Público Relaciones Internacionales
Mundo actual	Ciencias políticas y de la Administración Historia contemporánea
Derecho	Derecho constitucional
	Derecho Internacional Público Relaciones Internacionales
Información geográfico digital y teledetección	Geodinámica externa Matemática Aplicada
Dirección de empresas (opt)	Estadística e Investigación Operativa Ingeniería de los procesos de fabricación Organización de Empresas
Dirección de operaciones (opt)	Estadística e Investigación Operativa Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería de los procesos de fabricación Organización de Empresas Proyectos de ingeniería
Recursos Humanos (opt)	Organización de Empresas Psicología Social Educación física y deportiva
Sistemas Radas y Misiles (opt)	Física aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología Electrónica Teoría de la Señal y Comunicaciones
Estructuras y Materiales (opt)	Ciencia y materiales e Ingeniería metalúrgica

Construcciones e Instalaciones
Industriales
Ingeniería mecánica
Mecánica de los medios
continuos y teoría de
estructuras

Sistemas de Comunicación (opt)

Ingeniería de Sistemas y
Automática
Ingeniería Telemática
Tecnología Electrónica
Teoría de la Señal y
Comunicaciones

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
M. B. Computadores		Arquitectura y Tecnología de los Computadores Electrónica Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología Electrónica
M. B. de Empresa		Organización de Empresas
M. B. de Matemáticas		Matemática Aplicada Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Álgebra Geometría y Topología Análisis Matemático
M. B. de Programación		Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. B. de Física y Electrónica		Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Electrónica Física Aplicada Física de la Materia Condensada Ingeniería Eléctrica Tecnología Electrónica Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática
M. B. de Estadística		Estadística e Investigación Operativa Matemática Aplicada
M. C. De Arquitectura y Org. Computadores		Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática Electrónica Tecnología Electrónica

M. C. De Programación y Computación	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ingeniería de Sistemas y Automática Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. C. De Seguridad Informática	Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería Telemática Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. Proceso de desarrollo y ciclo de la vida	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. Gestión y Administración del Software	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. Sistemas Empotrados	Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática Tecnología Electrónica Lenguajes y Sistemas Informáticos
M. Infraestructura de Computación y Red	Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería Telemática Lenguajes y Sistemas Informáticos
M. Algoritmia	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Matemática Aplicada

M. Procesadores de Lenguajes	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. Aprendizaje y Recuperación de Información	Ingeniería de Sistemas y Automática Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. Aplicaciones	Ingeniería de Sistemas y Automática Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. Tecnologías de la Información en la Empresa	Organización de Empresas Economía Aplicada Comercialización e Investigación de Mercados Lenguajes y Sistemas Informáticos
M. Infraestructuras de Hardware, Software y Redes	Arquitectura y Tecnología de los Computadores Lenguajes y Sistemas Informáticos Ingeniería Telemática
M. Gestión de Información	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. Sistemas y Tecnologías Web	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
M. Sistemas de Información en las organizaciones	Ingeniería Telemática Lenguajes y Sistemas Informáticos Organización de Empresas

M. Ayuda a la toma de decisiones

Ciencias de la Computación e
Inteligencia Artificial
Economía Aplicada
Comercialización e
Investigación de Mercados

Estadística e Investigación
Operativa
Lenguajes y Sistemas
Informáticos
Ciencias de la Computación e
Inteligencia Artificial

GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

Módulo/Materia	Asignatura	Areas nuevo grado
Matemáticas		Matemática Aplicada Álgebra Geometría y Topología Análisis Matemático
Física		Física de la Materia Condensada Teoría de la Señal y Comunicaciones Física aplicada Tecnología Electrónica
Estadística		Estadística e Investigación Operativa Matemática Aplicada
Informática		Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería Telemática
Empresa		Organización de Empresas
Tecnología Electrónica, Circuitos y Sistemas		Tecnología Electrónica Teoría de la Señal y Comunicaciones Ingeniería Eléctrica
Señal y Comunicaciones		Teoría de la Señal y Comunicaciones Ingeniería Telemática Tecnología Electrónica
Electrónica		Tecnología Electrónica Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería Telemática Teoría de la Señal y Comunicaciones
Redes, Sistemas y Servicios		Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería Telemática Lenguajes y Sistemas Informáticos

	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Gestión de Proyectos de Telecomunicación	Teoría de la Señal y Comunicaciones Arquitectura y Tecnología de los Computadores Ingeniería Telemática Tecnología Electrónica
Tratamiento de la Información	Teoría de la Señal y Comunicaciones Ingeniería Telemática
Técnicas de Telecomunicación	Teoría de la Señal y Comunicaciones Ingeniería Telemática Tecnología Electrónica
Tecnologías de Transmisión de la Información	Teoría de la Señal y Comunicaciones Ingeniería Telemática Tecnología Electrónica
Arquitectura de Redes y Servicios	Ingeniería Telemática Teoría de la Señal y Comunicaciones
Diseño de Servicios Telemáticos	Ingeniería Telemática Teoría de la Señal y Comunicaciones
Sistemas Electrónicos Analógicos	Tecnología Electrónica Teoría de la Señal y Comunicaciones
Sistemas Electrónicos de Comunicaciones	Tecnología Electrónica Teoría de la Señal y Comunicaciones
Tecnología de los Sistemas Electrónicos	Tecnología Electrónica Teoría de la Señal y Comunicaciones
Acústica	Física aplicada Tecnología Electrónica Teoría de la Señal y Comunicaciones
Sistemas de audio y video	Ingeniería Telemática Lenguajes y Sistemas Informáticos

Servicios audiovisuales	Tecnología Electrónica Teoría de la Señal y Comunicaciones
Reconocimiento por inglés B1	Ingeniería Telemática Lenguajes y Sistemas Informáticos Tecnología Electrónica Teoría de la Señal y Comunicaciones
Formación transversal. Optativa	Filología inglesa
Prácticas en empresa	Todas las áreas con responsabilidad en titulación
Trabajo fin de grado en tecnología específica	Todas las áreas con responsabilidad en titulación