

ANEXO I.1

E.T.S. DE ARQUITECTURA

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

001 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: docente “Historia del Arte y la Arquitectura”, “Historia de la Arquitectura y el Urbanismo” (Grado) y “Taller de Composición” (Máster en Arquitectura)

Perfil investigación: 6201-Arquitectura

Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN

002 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil docente: “Taller de Estructuras” (Máster en Arquitectura), “Vulnerabilidad y Resistencia Frente a Sismo” y “Proyecto y Rehabilitación de Estructuras de Acero” (MUEE),

Perfil investigación: 3305-Tecnología de la Construcción y 6201-Arquitectura

Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

003 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: docente “Geometría y Dibujo de Arquitectura 2”

Perfil investigación: 6201-Arquitectura

Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

004 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: de “Proyectos 1” a “Proyectos 8”, “Taller Experimental 1 y 2” (Grado) y de “Proyectos 1” a “TFM” (Máster)

Perfil investigación: 6201-Arquitectura

E.T.S. DE ARQUITECTURA

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

005 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: “La ciudad y el medio” (Grado) y “Por una ciudad más sostenible: la Nueva Agenda Urbana” (MUPUT)

Perfil investigación: 6201 -Arquitectura

E.T.S. DE ING. DE CAMINOS, CANALES Y P.

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO

006 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: Topografía y Cartografía; Sistemas de Información Geográfica para la especialidad

Construcciones Civiles; Sistemas de Información Geográfica para la especialidad Hidrología;

Sistemas de Información Geográfica para la especialidad de Transportes y Servicios Urbanos.

Sistemas de Información Geográfica; Topografía y Cartografía. Transformaciones hacia la

Sostenibilidad Ambiental; Prácticas Profesionales

Perfil investigación: 3308 - Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

007 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: English for Professional and Academic Communication. Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

English for Professional and Academic Communication. Grado en Ingeniería Química

English for Professional and Academic Communication. Grado en Ingeniería de Organización

English for Professional and Academic Communication. Grado en Ingeniería de la Energía

Perfil investigación: 5701 -Lingüística Aplicada y 5801 Teoría y Métodos Educativos

Departamento: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

008 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Fundamentos de Programación (GITI) y Programación en Android (GITI, GIEn y GIQ)

Perfil investigación: 1203- Ciencia de Los Ordenadores

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

009 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Modelling and control of power converters (MEI), Fundamentos de Electrónica (GITI), e Instrumentación Electrónica (MII)

Perfil investigación: 3307 - Tecnología Electrónica

0010 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Design of Magnetic Components (MEI), Electrónica de Potencia (GITI), y Diseño de Sistemas Electrónicos (MII)

Perfil investigación: 3307-Tecnología Electrónica

Departamento: FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES

0011 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Física General II (GITI); Cerámicas y Vidrios (GITI); Sistemas de Fabricación Láser y Detección Óptica (MUII)

Perfil investigación: 3312- Tecnología de Materiales y 3310- Tecnología industrial

Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0012 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Organización de Sistemas Productivos (GITI, GIO, GIQ), Dirección y Gestión de Recursos Humanos (Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas), Organización del Trabajo y Gestión de los Recursos Humanos (GIO).

Perfil investigación: 5311 -Organización y dirección de empresas, 5309 -Organización industrial y políticas gubernamentales.

Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

0013 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA NUCLEAR

Perfil docente: "Materiales Bajo Irradiación" (MUCYTN) y "Métodos Numéricos Avanzados" (MUCYTN)

Perfil investigación: 3320-Tecnología Nuclear. 2211-Física del Estado Sólido

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

0014 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: Modelización y Simulación de Sistemas Térmicos” del MUIE, “Química Física” del GIQ y “Termodinámica I” y “Termodinámica II” del GITI.

Perfil investigación: 2213 -Termodinámica, 3322- Tecnología Energética

0015 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: Energía Solar Térmica de Alta Temperatura, y Almacenamiento de Energía del MUIE y Transferencia de Calor del GITI

Perfil investigación: 2210-Química Física, 3322 -Tecnología Energética.

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA

0016 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil docente: Modelado de sistemas con alinealidades (Master Universitario en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras), Rehabilitación de Estructuras (Master Universitario en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras), Prácticas Integrales de Proyecto y Cálculo Sísmico (Master Universitario en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras), Complejos Industriales (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Integración de sistemas mediante herramientas avanzadas (Grado en Tecnologías Industriales)

Perfil investigación: 3305 -Tecnología de la Construcción

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

0017 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Álgebra, Ampliación de Cálculo, Ecuaciones diferenciales

Perfil investigación: 1299-Física matemática

E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: ENERGÍA Y COMBUSTIBLES

0018 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Termodinámica (GIE), Tecnología de los combustibles y la combustión (GIE), Gestión avanzada de combustibles I (MUIM),Seguridad industrial en atmósferas explosivas

(MUIE), Fundamentals of Urban Mining (MUEC).

Perfil investigación: 3318- Tecnología minera y 3303- Ingeniería y tecnología químicas

0019 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Química Física (GITM), Tecnología de los combustibles y la combustión (GIRECE), Fundamentos de recursos energéticos (MUIE), Seguridad industrial en atmósferas explosivas (MUIM), Fundamentals of Urban Mining (MUEC).

Perfil investigación: 3318- Tecnología minera y 3303- Ingeniería y tecnología químicas.

Departamento: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA

0020 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Metalurgia extractiva aplicada (MUIM). Metalurgia y siderurgia (GITM).

Tecnología de materiales (GIE, GITM, GIRECE, GIG, GI3MP). Técnicas de procesado de materiales (MUIM). Refractarios y hornos industriales (GITM, GI3MP). Electrometalurgia y reciclaje de materiales metálicos (GITM).

Perfil investigación: 3315 -Tecnología metalúrgica y 3312 -Tecnología de materiales.

0021 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Estadística (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Geoestadística (MUIG).

Perfil investigación: 1209 -Estadística. y 3308- Ingeniería y tecnología del medio ambiente.

0022 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil docente: Mecánica (GIE, GITM, GIRECE, GIG, GI3MP). Mecánica de fluidos e hidráulica (GIE). Mecánica de fluidos (GITM, GIRECE, GIG, GI3MP). Teoría de estructuras y procedimientos de construcción (GITM, GIRECE, GIG, GI3MP). Modelización I: mecánica de medios continuos (MUIM). Mecánica de medios continuos (MUIG).

Perfil investigación: 2205 -Mecánica y 3305 -Tecnología de la construcción

E.T.S. DE INGENIEROS NAVALES

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL

0023 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Física I” y “Física II” (Grados AN/IM).

Perfil investigación: 2101- Cosmología y Cosmogonía

E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: ELECTRÓNICA FÍSICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y FÍSICA APLICADA

0024 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: GITST: Física General I; Física General II; Introducción a la Electrónica; Sistemas de Energía. GIB: Física I; Física II.

Perfil investigación: 3306 – Ingeniería y Tecnologías Eléctricas

Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

0025 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Redes y Servicios de Telecomunicación. GIB: Redes y Servicios.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

0026 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GIB: Bases de Datos. GITST: Centro de Datos y Provisión de Servicios. MUIT: Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

0027 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Seguridad en Sistemas y Redes de Telecomunicación. MUCS: Gestión de Riesgos y Operaciones en Ciberseguridad.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

0028 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Redes y Servicios de Telecomunicación; Centro de Datos y de Provisión de Servicios. MUIRST: Fundamentos de Big Data.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

0029 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: MUIT: Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático en la Web de Datos.GISD:

Programación para Big Data.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

0030 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Electrónica e Instrumentación Básicas; Sistemas Digitales II. GISD:

Aplicaciones Sectoriales.

Perfil investigación: 3307 – Tecnología Electrónica

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

0031 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Introducción al Análisis de Circuitos; Análisis y Diseño de Circuitos.

MUIT: Advanced Topics on Antenna Technologies.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

0032 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: GIB: Química; Análisis Instrumental. GITST: Laboratorio de Técnicas

Electro-Termoquímicas. GIM: Fundamentos Químicos; Materiales Funcionales II.

Perfil investigación: 3303 - Ingeniería y Tecnologías Químicas; 3312 -Tecnología de Materiales

0033 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: QUÍMICA FÍSICA

Perfil docente: GIB: Química; Análisis Instrumental. GIM: Fundamentos Químicos; Materiales Funcionales II. GITST: Laboratorio de Técnicas Electro-Termoquímicas.

Perfil investigación: 2209 - Óptica; 3310 - Tecnología Industrial

E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

0034 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GIB: Interfaces Hombre-Máquina; Historias Clínicas, Terminologías y Estándares; Ingeniería Clínica y de Gestión. MUIB: Bioinstrumentación; Telemedicina; Proyectos de Investigación y Desarrollo de Ingeniería Biomédica.

Perfil investigación: 3307 – Tecnología Electrónica

E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0035 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Dirección de la Producción (DGIIADE), Logística y distribución física (DGIIADE), Gestión y control de calidad (DGIIADE), Introducción a las finanzas, I & E Studies.

Perfil investigación: 5311-Organización de empresas y 1207- Distribución y transporte

Departamento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

0036 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: - Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática (Básica de primer curso, primer semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS).

- Sistemas Digitales (Básica de primer curso, segundo semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS).

- Computación Paralela, Multiprocesadores, HPC y GPU (Optativa de cuarto curso, séptimo semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS)

Perfil investigación: 1203- Ciencia de Los Ordenadores, 3304 -Tecnología de Los Ordenadores

0037 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: - Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática (Básica de primer curso, primer semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS)

- Sistemas Digitales (Básica de primer curso, segundo semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS)

- Nanotecnología (Optativa de cuarto curso, séptimo semestre, Grado en Ingeniería Informática, 3 ECTS).

Perfil investigación: 1203- Ciencia de Los Ordenadores y 3304 Tecnología de Los Ordenadores

E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

0038 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - “Web Semántica, Linked Data y Grafos de Conocimiento”, asignatura optativa (3 ECTS) de los títulos de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

- “Datos Abiertos y Grafos de Conocimiento”, asignatura optativa (4.5 ECTS) del título de Máster Universitario en Ciencia de Datos.

- “Inteligencia Artificial y Ciencia Abierta en Ingeniería de Software Científico”, asignatura optativa (3 ECTS) de los títulos de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

Perfil investigación: 1203 – Ciencia de los Ordenadores

Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE

0039 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - Algorítmica Numérica (Básica, 2º curso, 6 ECTS, GII)

- Bases de datos (Básica, 2º curso, 6 ECTS, GII)

- Información y Computación cuántica (Optativa, 4º curso, 6 ECTS, GII)

- Técnicas de Computación Científica (Optativa, 4º curso, 6 ECTS, GII)

- Gráficos por ordenador (Obligatoria, 1º Curso, 6 ECTS, MUII)

Perfil investigación: 1203 -Ciencia de los ordenadores

0040 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: - Programación I (Básica, 1º Curso, 6 ECTS, GII)

- Programación II (Obligatoria, 1º Curso, 6 ECTS, GII)

- Algoritmos y Estructuras de Datos (Obligatoria, 2º curso, 6 ECTS, GII)

Perfil investigación: 1203- Ciencia de los ordenadores

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

0041 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Grado en Ingeniería Informática:

- Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales

- Matemática Discreta I

Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

- Cálculo I

Perfil investigación: 1204-Geometría

E.T.S.I.TOPOGRAFÍA,GEODESIA,CARTOGRAFÍA

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA

0042 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: "Física I" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial y "Física II" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Perfil investigación: 3102-Ingeniería Agrícola

0043 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Base de Datos" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Base de Datos espaciales" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial y "Big-Data Geoespacial" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Perfil investigación: 2504-Geodesia

0044 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Cálculo" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Estadística" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Teledetección" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial y "Sistemas de Información Geográfica" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Perfil investigación: 2202- Electromagnetismo y 2508 -Hidrología

0045 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Modelado y normalización de la Información Geográfica" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Gestión de Proyectos en Ingeniería" del Grado en Ingeniería Geomática, "Gestión de Proyectos y Activos Tecnológicos" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Programación I" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial y "Infraestructura de Datos Espaciales" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial.

Perfil investigación: 2505-Geografía y 3304-Tecnología de los Ordenadores

E.T.S.I.TOPOGRAFÍA,GEODESIA,CARTOGRAFÍA

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA

0046 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRAFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Análisis Espacial" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Análisis Geoespacial" del Master en Análisis de Riesgo Sísmico, "Base de Datos" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Infraestructura de Datos Espaciales" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Sistemas de Información Geográfica" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial,

Perfil investigación: 2504- Geodesia y 2505- Geografía

E.T.S.I. DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA Y GESTIÓN FORESTAL Y AMBIENTAL

0047 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Tecnología de las industrias de la celulosa y el papel" MIM, "Procesos de fabricación de la celulosa y el papel" GIF, "Tecnologías para la gestión de residuos" GIMN, "Tecnología y métodos para la gestión de residuos urbanos" GITA, "Gestión de residuos y materias primas secundarias" MUEC, "Diseño de productos y servicios circulares ecodiseño" MUEC.

Perfil investigación: 3106-Ciencia Forestal y 3312-Tecnología de Materiales.

0048 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Electrotecnia y Electrificación" (GIF y GIMN), "Máquinas y Aparata Eléctrica Industrial" y "Electrónica Industrial y Sistemas de Control" (GIF), "Instalaciones Eléctricas y Proyectos de Electrificación" y "Energías Renovables : Solar, Eólica y Minihidráulica" (MIM).

Perfil investigación: 3306- Ingeniería y Tecnología Eléctrica y 3311-Tecnología de la Instrumentación

Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES

0049 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Limnología" GIMN, "Zoología y Entomología Forestal" GIF, "Caracterización de Ecosistemas Acuáticos y Riberas" Máster El Agua en el Medio Natural: Usos y Gestión, "Rehabilitación de Ríos y Riberas: Fundamentos y Técnicas" Máster El Agua en el Medio Natural

: Usos y Gestión.

Perfil investigación: 2508-Hidrología

E.T.S. DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL

0050 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física I y Física II (GIA, GITA y GyOTA)

Mecánica Clásica (GIA)

Mecánica I (GITA)

Perfil investigación: 2203 - Electrónica y 2406 - Biofísica

Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL

0051 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Propulsión de Aeronaves (4º GIA-ATA/NSA), Aerorreactores (3º GIA- VA),

Motores Cohete (3º GIA-VA), Contaminación de Sistemas Propulsivos (2º MUIA)

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáutica y 2204-Física de Fluidos

0052 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aerorreactores (3º GIA-PA y 4º GIA-CTA), Motores Cohete (4º GIA-PA/CTA),

Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores (1º MUIA).

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáutica

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOS

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: BIOTECNOLOGÍA - BIOLOGÍA VEGETAL

0053 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Inmunología" e "Inmunología Aplicada" Grado en Biotecnología

Perfil investigación: 2403-Bioquímica

0054 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: GENÉTICA

Perfil docente: "Bases Genéticas de la mejora vegetal" Grado en Ingeniería Agrícola

"Mejora Vegetal" Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía

Perfil investigación: 2409-Genética

0055 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL
Perfil docente: "Virología" y "Patología y Protección Vegetal" Grado en Biotecnología
Perfil investigación: 2420-Virología y 3108-Fitopatología

Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

0056 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA
Perfil docente: "Metodologías en el Ciclo de la Ayuda" MU en Estrategias y Tecnologías para el Desarrollo, "Redacción de Informes Técnicos y Gestión de Datos" MU en Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible, "Proyectos de Ingeniería Agroambiental" y "Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales" Grado en Ingeniería Agroambiental, "Impacto Ambiental" Grado en Ingeniería Agrícola
Perfil investigación: 3102-Ingeniería Agrícola

E.T.S. DE EDIFICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Y SU CONTROL

0057 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS
Perfil docente: "Construcción de Cerramientos de Fachadas y Cubiertas" (GE y DG Edificación+ADE)
"Construcción de Fábricas y Revestimientos" (GE y DG Edificación+ADE)
"Construcción de Estructuras de Hormigón" (GE y DG Edificación+ADE)
"Construcción de Estructuras de Acero" (GE y DG Edificación+ADE)
Perfil investigación: 3305-Tecnología de la Construcción

0058 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS
Perfil docente: Mediciones y Presupuestos (GE y DG Edificación+ADE)
Valoraciones y Tasaciones. Peritaciones Judiciales (GE y DG Edificación+ADE)
Evaluación y Prevención de Riesgos Ergonómicos, Psicosociales e Higiénicos en la Empresa (GE y DG Edificación+ADE)
Perfil investigación: 3305-Tecnología de la Construcción

E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA Y FÍSICA APLICADA

0059 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Física I”, “Física II”, “Ampliación de Física”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor”, y “Trabajo Fin de Grado”.

Perfil investigación: 2507- Geofísica

0060 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Física I”, “Física II”, “Ampliación de Física”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor”, y “Trabajo Fin de Grado”

Perfil investigación: 2211 – Física del Estado Sólido y 3307 – Tecnología Electrónica

0061 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: "Teoría de Circuitos" (Titulaciones de Grado), "Teoría de Circuitos II" , "Teoría de Circuitos III" y "Medidas Eléctricas " (Grado en Ingeniería Eléctrica), "Sistemas Fotovoltaicos Autónomos y Microrredes" (Máster Universitario en Energía Solar Fotovoltaica) y "Trabajo Fin de Grado"

Perfil investigación: 3306- Ingeniería y Tecnología Eléctricas

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

0062 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: Asignaturas de Grado: “Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador”, “Ingeniería Gráfica” y “Aspectos Ergonómicos del Producto”

Perfil investigación: 3399 – Otras especialidades Tecnológicas (Optimización del diseño e interacción de sistemas complejos)

0063 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Asignaturas de Grado: “Química” y “Medio Ambiente”. Asignaturas de Máster: “Producción Limpia, Ecología Industrial y Desarrollo Sostenible”.

Perfil investigación: 3302 – Tecnología Bioquímica

E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

0064 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Asignaturas de Grado: “Química”, “Ciencia de Materiales” y “Materiales No Metálicos”. Asignaturas de Máster: “Conocimientos Avanzados de Materiales y Aplicaciones”.

Perfil investigación: 3303 – Ingeniería y Tecnologías Químicas

0065 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: “Mecánica de Fluidos”, “Finite element based simulation model for Fluid Dynamics” y “Trabajo fin de Grado”. (Titulaciones de Grado)

Perfil investigación: 2205 – Mecánica

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

0066 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Cálculo Infinitesimal”, “Informática” y “Álgebra Lineal”

Perfil investigación: 1201 - Álgebra

0067 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Cálculo Infinitesimal”, “Ampliación de Matemáticas”, “Informática” e “Introducción al Análisis Funcional”

Perfil investigación: 1202 – Análisis y Análisis Funcional.

E.T.S DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA

0068 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Programación II", "Programación avanzada de aplicaciones" y "Software de comunicaciones"

Perfil investigación: 3399-Otras Especialidades Tecnológicas: Sistemas de simulación y análisis inteligente de la conducción (Vehículos autónomos y semiautónomos)

E.T.S DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA

0069 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Microprocesadores", "Embedded Platforms and Communications for IoT" y "Sensor Networks"

Perfil investigación: 3307-Tecnología Electrónica

E.T.S. DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: SISTEMAS INFORMÁTICOS

0070 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Programación Concurrente y Avanzada" (Grados)

"Sistemas Distribuidos" (Máster SSDE)

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

0071 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Redes de Computadores"

"Cyberphysical Systems Modelling" (Máster IoT)

"Procesamiento Paralelo"

Perfil investigación: 3311 - Tecnología de la Instrumentación y 1203 - Ciencia de los Ordenadores

Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0072 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: "Fundamentos de Economía y Empresa"

"Fundamentos de Economía y Administración de Empresas"

"Planificación y Organización del Capital Humano"

"Análisis Desarrollo Estratégico de Empresas"

Perfil investigación: 3308 - Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente y 5311 - Organización y Dirección de Empresas