

**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: “Análisis de la Arquitectura” (Grado) y “Taller de Composición” (Máster en Arquitectura)

Perfil investigación: 6201 - Arquitectura

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

Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Historia del Arte y la Arquitectura” e “Historia de la Arquitectura y el Urbanismo” (Grado)

Perfil investigación: 6201 - Arquitectura

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

Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Introducción a la Arquitectura” y “Análisis de la Arquitectura” (Grado)

Perfil investigación: 6201 - Arquitectura

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

Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Introducción a la Arquitectura” y “Análisis de la Arquitectura” (Grado)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

**Departamento: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS**

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: “Acondicionamiento Ambiental y Habitabilidad”, “Taller Experimental 2: Arquitectura bioclimática hacia el edificio de energía cero”

Perfil investigación: “3305 Tecnología de la Construcción” y “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: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN**

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

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

Perfil docente: “Proyecto de estructuras” (Grado), “Taller de Estructuras” (Máster en Arquitectura), “Estructuras sismorresistentes” y “Proyecto y rehabilitación de estructuras de acero” (MUEE))

Perfil investigación: 3305 Tecnología de la Construcción y 6201 Arquitectura

### **Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA**

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

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Dibujo, Análisis e Ideación 1” y “Dibujo, Análisis e Ideación 2”,

Perfil investigación: 6201 - Arquitectura

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

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Geometría y Dibujo de Arquitectura 1” y “Geometría y Dibujo de Arquitectura 2”

Perfil investigación: 6201 - Arquitectura

### **Departamento: MATEMÁTICA APLICADA**

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Geometría Afín y Proyectiva”, “Curvas y Superficies” y “Taller Experimental 1

Perfil investigación: 6201 - Arquitectura

### **Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO**

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

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: “Ciudad y Urbanismo” (Grado), “Teoría y práctica de la regeneración urbana en el marco europeo” (MUPUT)

Perfil investigación: 6201 - Arquitectura

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

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: “Planeamiento y Territorio” (Grado), “Técnicas de Planificación I” (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 CIVIL: CONSTRUCCIÓN**

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

Área de Conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Perfil docente: Sistemas de Información para la Dirección (Doble GICyT y ADE); Contabilidad de Costes (Doble GICyT y ADE); La Internacionalización del Mercado de Infraestructuras (MU en Planificación y Gestión de Infraestructuras)

Perfil investigación: 5311 - Organización y Dirección de Empresa

### **Departamento: INGENIERÍA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Perfil docente: Hidráulica e Hidrología (GICyT); Hidráulica Técnica (MUICCyP)

Perfil investigación: 3305 - Tecnología de la Construcción

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Perfil docente: Ingeniería Sanitaria (GICyT); Hidráulica Técnica (MUICCyP)

Perfil investigación: 3305 - Tecnología de la Construcción

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Perfil docente: Obras Hidráulicas (MUICCyP); Recursos Hidráulicos (MUICCyP); Trabajo Fin de Grado (GICyT); Trabajo Fin de Máster (MUICCyP)

Perfil investigación: 3305 - Tecnología de la Construcción

## **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**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Máquinas Eléctricas (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales), Máquinas Eléctricas II (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales) y Generación Eléctrica con Energía Convencional y Renovables (Máster Universitario en Ingeniería Industrial)

Perfil investigación: 3306.- Ingeniería y Tecnologías Eléctricas

## **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*

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Fundamentos de Electrónica (GITI, GIQ, GIO), Tecnologías de las Comunicaciones (GIO, GITI), Design of Embedded Systems (MUEI)

Perfil investigación: 3307 Tecnología Electrónica

### **Departamento: FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES**

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física General I (GITI), Física General II (GITI), Mecánica (GITI), Electromagnetismo (GITI)

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Mecánica (GITI), Electromagnetismo (GITI), Tecnología Láser y Técnicas Avanzadas de Procesado (GITI)

Perfil investigación: 3312 - Tecnología de Materiales y 3313 - Tecnología e Ingeniería Mecánicas

### **Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA**

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Contabilidad Financiera y de Sociedades (ADE-Edificación), Valoración de Activos e Inversiones (ADE-Edificación), Finanzas (GIO), Dirección Financiera (MII).

Perfil investigación: 5311 - Organización y Dirección de Empresas y 5307 - Teoría Económica.

### **Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA NUCLEAR

Perfil docente: “Protección Radiológica” (GIEn; MUII; MUCTN), “Gestión de Residuos Radiactivos” (MUCTN; MUIEn), “Tecnología Nuclear” (GIEn y GITI).

Perfil investigación: 3320 – Tecnología Nuclear y 2207 – Física Atómica y Nuclear

## **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*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA NUCLEAR

Perfil docente: "Centrales Nucleares" (GITI, GIEN), "Tecnologías Avanzadas en Reactores Nucleares" (MUCTN, MUIEN), "Fundamentos de Energía Nuclear" (MUIEN)

Perfil investigación: 3320-Tecnología Nuclear

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

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: "Mecánica de Fluidos I", "Mecánica de Fluidos II", del GITI; "Máquinas, Hidráulicas y Eólicas", del MII; y "Energía Minihidráulica y Marina", del MUIE.

Perfil investigación: 2204 Física de Fluidos

### **Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Perfil docente: Fabricación (Grado en Tecnologías Industriales), Diseño y Fabricación con Plásticos (Máster Universitario en Ingeniería Industrial)

Perfil investigación: 3313 – Tecnología e Ingeniería Mecánicas

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Teoría de máquinas y mecanismos (GIO); Diseño de máquinas I (GITI); Ingeniería: Proyecto de máquinas (MII); Tribología (MIM); Modelos matemáticos en ingeniería mecánica y civil (GITI)

Perfil investigación: 3313 – Tecnología e Ingeniería Mecánicas

### **Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I, Álgebra y Matemáticas de la especialidad matemática industrial.

Perfil investigación: 1206- Análisis Numérico

## **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**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Electrónica y control (GIRECE), Electrónica, instrumentación y control (GIE), Centrales convencionales y renovables (GIRECE), Centrales de generación de energía eléctrica (GIE), Producción, transformación y distribución de la energía eléctrica (MUEE).

Perfil investigación: 3311 - Tecnología de la instrumentación y 3322 - Tecnología energética.

### **Departamento: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA**

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Estadística (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP), Informática y programación (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP), Modelización y análisis numérico (GIE), Fundamentos de programación (GBT).

Perfil investigación: 1209 - Estadística y 2201 - Acústica.

### **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 ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA**

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: GITST: Organización de Empresas. ADE Edif: Sistemas de Información para la Dirección. MUIB: Entrepreneurship and Innovation in Biomedical Engineering.

Perfil investigación: 5311 — Organización y Dirección de Empresas y 1203 — Ciencia de los Ordenadores

### **Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Redes y Servicios de Radio; Computación en Red. MUIT: Big Data: Fundamentos e Infraestructura.

Perfil investigación: 3325 — Tecnología de las Telecomunicaciones

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Redes de Comunicaciones Móviles. MUIT: Integración de Redes, Aplicaciones y Contenidos.

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 ELECTRÓNICA**

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Arquitectura de Procesadores. MUIT: Ingeniería de Sistemas de Instrumentación. GISD: Arquitecturas de Procesado Masivo de Datos.

Perfil investigación: 3307 – Tecnología Electrónica

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Circuitos Electrónicos; Sistemas Digitales I. MUIT: Ingeniería de Sistemas con Procesadores.

Perfil investigación: 3307 — Tecnología Electrónica

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: GITST: Análisis Vectorial; Métodos Matemáticos.

Perfil investigación: 1204 - Geometría

### **Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES**

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

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Electrónica de Comunicaciones; MUTSC: Tecnologías de Radiofrecuencia.

Perfil investigación: 3325 — Tecnología de las Telecomunicaciones

### **Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA**

0036 - 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

Perfil investigación: 3303 – Ingeniería y Tecnología Químicas y 3312 – Tecnología de Materiales

## **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**

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - “AI in Neurotechnology”, asignatura obligatoria (6 ECTS) del título de Máster Universitario en Neurotecnología.

- “Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos y la Inteligencia Artificial”, asignatura obligatoria (3ECTS) del título de Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

- “Graph Analysis and Social Networks”, asignatura optativa (3 ECTS) de los títulos de Máster Universitario de Ciencia de Datos y Máster Universitario en Innovación Digital.

- “Computación Cognitiva”, seminario optativo (1,5 ECTS) del título de Máster Universitario en Inteligencia Artificial

Perfil investigación: 1203 – Ciencia de los Ordenadores

### **Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE**

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - Bases de Datos (Obligatoria, 2º Curso, 6 ECTS, GII, GMI) (Optativa, 4º Curso, 6 ECTS, GBiotech)

- Data Processes (Obligatoria, 1º Curso, 4,5 ECTS, MUII, MUCD)

- Complex Data in Health (Optativa, 2º curso, 4,5 ECTS, MUID)

Perfil investigación: 1203 Ciencia de los ordenadores

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - Redes de Computadores (Obligatoria, 2º curso, 6 ECTS, GII)

- Redes y Comunicaciones (Obligatoria, 1º curso, 6 ECTS, GMI)

- Representación e Intercambio de Datos (Obligatoria, 2º curso, 6 ECTS, DGCDIA)

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: - Ingeniería del Software I (Obligatoria, 3º curso, 6 ECTS, GII)

- Ingeniería del Software (Obligatoria, 3º curso, 6 ECTS, GMI)

- Gestión de procesos de tecnologías de la información (Obligatoria, 4º curso, 6 ECTS, GII)

Perfil investigación: 1203 Ciencia 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: 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: Matemática Discreta II (Grado en Ingeniería Informática), Topología Aplicada y Computacional (Grado en Matemáticas e Informática), Sistemas Dinámicos Avanzados (Máster en Matemáticas Avanzadas)

Perfil investigación: 1210 - Topología

## **FACULTAD DE CC. DE LA ACT.FÍSICA Y DEP.**

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

### **Departamento: SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO**

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

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Biomecánica de la Actividad Física y del Deporte (Grado CAFYD); Laboratorio de Biomecánica (Grado Ingeniería Biomédica); Entrenamiento y optimización de la técnica deportiva (Máster CAFYD).

Perfil investigación: 2406 Biofísica

## **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: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA**

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

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: «English for Professional and Academic Communication» del Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería TIG

Perfil investigación: 5701 - Lingüística Aplicada y 5799 – Otras especialidades lingüísticas: traducción audiovisual

## **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: MATEMÁTICA APLICADA**

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Matemáticas I” y “Matemáticas II” del GIF, GIMN y GITA, “Estadística” del GIMN.

Perfil investigación: 1299 – Otras Especialidades Matemáticas (Sistemas Complejos)

## **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**

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

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: Actividades docentes e investigadoras en “Expresión Gráfica en la Ingeniería” GIF y GIMN y “Expresión Gráfica” GITA

Perfil investigación: 3305-Tecnología de la Construcción

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Actividades docentes e investigadoras en: “Física I” y Física II” (GITA, GIMN Y GIF)

Perfil investigación: 2212 - Física Teórica y 2290 - Física Altas Energías

### **Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Dasometría” del Grado de Ingeniería Forestal; y “Biometría” del Grado de Ingeniería del Medio Natural

Perfil investigación: 3106 – Ciencia Forestal

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Pascicultura y Sistemas Agroforestales" del Grado de Ingeniería Forestal; y "Gestión de Especies Protegidas" del Grado de Ingeniería en el Medio Natural

Perfil investigación: 3106 – Ciencia Forestal

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

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: “Botánica Forestal” del Grado en Ingeniería Forestal; “Ecofisiología Vegetal” del Grado en Ingeniería del Medio Natural; “Ecología General y Ecosistémica” del Grado en ingeniería del Medio Natural

Perfil investigación: 2417 - Biología Vegetal; 3106 – Ciencia Forestal.

## **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: AERONAVES Y VEHÍCULOS ESPACIALES**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Tecnología Aeroespacial (GIA), Aerodinámica CTA (GIA), Aerodinámica y Aeroelasticidad VA (GIA), Aerodinámica Avanzada (MUIA), Aerodinámica de Altas Velocidades y Fenómenos de Reentrada (MUSE) y Caso de Estudio 1 (MUSE)

Perfil investigación: 3301 -Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas y 3324 - Tecnología del Espacio

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aerodinámica (GIA), Aerodinámica y Mecánica de Vuelo (GIA), Mecánica de Vuelo (GIA),

Aerodinámica y Mecánica del Vuelo 1 (GyOTA), Aerodinámica y Mecánica del Vuelo 2 (GyOTA)

Perfil investigación: 3301 - Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas y 3324 - Tecnologías del Espacio

### **Departamento: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL**

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: "Química" (GIA y GITA), "Ciencia de los Materiales" (GIA), "Ciencia de los Materiales I" (GITA) y "Combustibles y Lubricantes" (GIA).

Perfil investigación: 3312 - Tecnología de Materiales

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: "Aleaciones Aeroespaciales" (GIA), "Aleaciones Aeroespaciales II" (GIA), "Materiales Estructurales para sistemas propulsivos" (GIA), "Forensic Engineering" (MUIM) y "Advanced Physical Metallurgy and Alloy Design" (MUIM).

Perfil investigación: 3301 - Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

### **Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL**

0054 - 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), "Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores" (1º MUIA), "Turbomáquinas", (2º MUIA).

Perfil investigación: 3301 - Ingeniería y Tecnología Aeronáutica

## **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: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL*

0055 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: "Termodinámica" (GIA), "Termodinámica Aplicada" (GIA), "Termodinámica I" (GITA), "Termodinámica II" (GITA), "Control Térmico Espacial" (MUIA) y "Transferencia de Calor y Control Térmico" (MUSE).

Perfil investigación: 3324 -Tecnología del Espacio

## **Departamento: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS**

0056 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Gestión de Capacidad Operacional (Gyota), Sistemas de Vigilancia y Comunicaciones (Gyota, Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia (GIA), Sistemas de Navegación Aérea (GIA), Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas y 3327- Tecnología de los Sistemas de Transporte

0057 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Gestión de Seguridad (GyOTA), Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia (GIA), Gestión de Seguridad Operacional (MUIA) y Sistema de Gestión de Seguridad (MUSTA)

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas y 3327-Tecnología de los Sistemas de Transporte

## **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**

0058 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Programación para Bioinformática" Grado en Biotecnología y "Análisis y Visualización de Datos Genómicos" MU en Biología Computacional

Perfil investigación: 2403-Bioquímica y 2415-Biología Molecular

## **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*

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

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Programación para la Bioinformática" Grado en Biotecnología y "Análisis y Visualización de Datos Genómicos" MU en Biología Computacional

Perfil investigación: 2403-Bioquímica y 2415-Biología Molecular

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

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Bioquímica Estructural" e "Ingeniería Genética" Grado en Biotecnología

Perfil investigación: 2403-Bioquímica y 2415-Biología Molecular

### **Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Geomática" y "Expresión Gráfica" Grado en Ing. Agrícola y "Topografía, Cartografía y Fotogrametría" Grado en Ing. Agroambiental

Perfil investigación: 2504-Geodesia

### **Departamento: QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS**

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Perfil docente: "Procesos y Gestión de Subproductos en la Industria Agroalimentaria", "Operaciones Unitarias I" y "Tecnología de Aceites y Grasas" Grado en Ing. Alimentaria

Perfil investigación: 3309-Tecnología de Alimentos

### **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**

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Economía de Empresa (GE)

Introducción a la Economía de Empresa (DG Edificación y ADE)

Administración de Empresas (MAGE)

Perfil investigación: 3305. Tecnología de la Construcción

## **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*

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Fundamentos de Materiales, Química y Geología (GE y DG Edificación y ADE)

Materiales de Construcción I (GE y DG Edificación y ADE)

Perfil investigación: 3305. Tecnología de la Construcción

0065 - 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 y ADE)

Construcción de Fábricas y Revestimientos (GE y DG Edificación y ADE)

Conocimientos avanzados e innovación en envolvente, particiones y acabados del edificio”

(MITE, Doble Máster MAGE + MITE y Doble Máster MITE + MEJORR)

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**

0066 - 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 del Calor” y “Trabajo Fin de Grado”.

Perfil investigación: 2210 - Química Física

0067 - 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 del Calor” y “Trabajo Fin de Grado”

Perfil investigación: 2507 - Geofísica

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil docente: “Automática”, “Regulación Automática”, “Automatización Industrial”,

“Instrumentación y Control” (Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica) y Trabajo Fin de Grado.

Perfil investigación: 3307 – Tecnología Electrónica y 3311 – Tecnología de la Instrumentación

0069 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA  
Perfil docente: “Sistemas Electrónicos Industriales”, “Regulación Automática”, “Instrumentación Electrónica”, “Electrónica” y “Trabajo Fin de Grado”  
Perfil investigación: 3307 – Tecnología Electrónica, 3399 - Otras Especialidades Tecnológicas: Nanotecnología aplicada a terapias anticancerígenas.

**Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL**

0070 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA  
Perfil docente: Asignaturas de Grado: “Química”, “Medio Ambiente” y “Trabajo Fin de Grado”.  
Asignaturas de Máster Universitario: “Conocimientos Avanzados de Materiales y Degradación” y “Trabajo Fin de Máster”.  
Perfil investigación: 3312 – Tecnología de Materiales y 3303 – Ingeniería y Tecnología Químicas

**Departamento: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA**

0071 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA  
Perfil docente: “English for Professional and Academic Communication”, “Nivelación de Inglés”, “Segundo idioma extranjero: Francés” (Titulaciones de Grado)  
Perfil investigación: 5801- Teoría y Métodos Educativos y 5799 – Otras Especialidades Lingüísticas (Paisaje lingüístico y atrición lingüística)

**Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

0072 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA  
Perfil docente: “Cálculo Infinitesimal”, “Ampliación de Matemáticas”, “Métodos Numéricos” y “Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería de Producción”  
Perfil investigación: 1202 – Análisis y Análisis Funcional

0073 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA  
Perfil docente: “Álgebra Lineal”, “Ampliación de Matemáticas y “Topología Avanzada”  
Perfil investigación: 1210 - Topología

## **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**

0074 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Programación I", "Programación II", "Programación Avanzada de Aplicaciones", "Redes y Servicios de Telecomunicación" y "Software de Comunicaciones"

Perfil investigación: 3399 - Otras Especialidades Tecnológicas: Utilización de simuladores de conducción y algoritmos de IA para análisis y predicción del comportamiento de los conductores

0075 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Electrónica II", "Diseño Digital I" y "Embedded Platforms and communications for IOT"

Perfil investigación: 3307\_Tecnología Electrónica

### **Departamento: INGENIERÍA AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES**

0076 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "fundamentos de Sonido e Imagen", "Ingeniería de Audio I", "Ingeniería de Audio II" y "Psicoacústica"

Perfil investigación: 2201 - Acústica

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

0077 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Álgebra Lineal", "Cálculo I", "Cálculo II", "Estadística y Procesos Estocásticos", "Álgebra", "Cálculo", "Matemática Discreta", "Optimización" y "Probabilidad y Señales Aleatorias"

Perfil investigación: 1202-Análisis y Análisis Funcional

0078 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Álgebra Lineal", "Cálculo I", "Cálculo II", "Estadística y Procesos Estocásticos", "Álgebra", "Cálculo", "Matemática Discreta", "Optimización" y Probabilidad y Señales Aleatorias"

Perfil investigación: 1201\_Álgebra

## **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**

0079 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Fundamentos de Computadores" y "Estructura de Computadores"

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

0080 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Arquitecturas Avanzadas"

"Sistemas Distribuidos" (Máster en Software de Sistemas Distribuidos y Empotrados)

Perfil investigación: 3304 - Tecnología de los Ordenadores

0081 - 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"

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

0082 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: "Ingeniería de Requisitos y Modelado"

"Verificación y Validación"

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

0083 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Evolución y Mantenimiento del Software"

"Análisis de Redes Sociales"

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores