

**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: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN**

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

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

Perfil docente: “Estructuras 2” (Grado), “Fundamentos de las Teorías de Estructuras y del Análisis Numérico” y “Estructuras sismorresistentes” (MUEE)

Perfil investigación: 3305 - Tecnología de la Construcción y 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: MATEMÁTICA E INFORMÁTICA APLICADAS A LAS INGENIERÍAS CIVIL Y NAVAL**

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Estadística y Optimización (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Ecuaciones Algebraicas (Grado en Matemáticas)

Perfil investigación: 1201 - Álgebra

**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**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil docente: Dinámica de Sistemas (GITI), Automatización y Control (MII), Visión por Computador (MUAR)

Perfil investigación: 3310- Tecnología Industrial y 3311- Tecnología de la instrumentación

## **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 MECÁNICA**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Perfil docente: Automatización de la fabricación y robótica (05TI), Instrumentación en ingeniería mecánica (05AT).

Perfil investigación: 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: ELECTRÓNICA FÍSICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y FÍSICA APLICADA**

005 - 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

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

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

Perfil investigación: 3307 — Tecnología Electrónica

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Álgebra (GITST, GIB y GISD); Criptografía (GITST); Estadística (GIB).

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: INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - “Lógica”, asignatura básica (6 ECTS) de los títulos de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Matemáticas e Informática.

- “Web Semántica, Linked Data y Grafos de Conocimiento”, asignatura obligatoria (3 ECTS) del

título de Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

- “Computación Social Personalizada”, asignatura obligatoria (3 ECTS) del título de Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

- “Ciencia de la Web”, asignatura optativa (5 ECTS) del título de Máster Universitario en Inteligencia Artificial.

- “Deep Learning para el Procesamiento del Lenguaje Natural”, asignatura optativa (5 ECTS) del título de Máster Universitario en Inteligencia Artificial.

Perfil investigación: 1203 – Ciencia de los Ordenadores

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo, Matemática Discreta II (Grado Ingeniería Informática) y Matemática Discreta III (Grado en Matemáticas e Informática)

Perfil investigación: 1201 - Álgebra

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Grado en Ingeniería Informática:

- Álgebra Lineal

Grado en Matemáticas e Informática:

- Geometría Diferencial
- Matemática Discreta I

Perfil investigación: 1204 - Geometría

### **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: CIENCIAS SOCIALES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, DEL DEPORTE Y DEL OCIO**

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

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Ocio y Actividad Física (grado CAFyD)

Perfil investigación: 5899-Otras especialidades pedagógicas: Turismo activo. Intervención educativa en el Medio Natural.

### **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**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL  
Perfil docente: “Incendios Forestales” (GIF, GIMN y GITA), “Gestión de Riesgos y Catástrofes Naturales” (GIMN), “Gestión Integral de Incendios Forestales” (MIM), “Comportamiento del Fuego”, “Restauración Post-Incendio” y “Gestión de Recursos Humanos y Seguridad y Salud” (Máster en Técnicas de Lucha contra Incendios Forestales”, “Procesos Biológicos Generadores de Riesgo”, “Recuperación tras un desastre” y “Simulación y Simulacros” (Máster en Gestión de Desastres) y “Selvicultura y Restauración Forestal” (Máster en Restauración de Ecosistemas).  
Perfil investigación: 3106 - Ciencia Forestal y 2508 - Hidrología

**Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Enfermedades y Plagas Forestales” (GIF), “Zoología y Entomología Forestal” (GIF), “Zoología” (GIMN), “Zoología de Campo” (GIF) y (GIMN).

Perfil investigación: 2413 Biología de Insectos (Entomología)

**E.T.S. DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS**

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

**Departamento: PRODUCCIÓN AGRARIA**

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

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN ANIMAL

Perfil docente: "Diseño de Programas de Alimentación de Rumiantes" (Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía) y "Alimentación y Producción e Higiene de Rumiantes" (MU en Producción y Sanidad Animal)

Perfil investigación: 3104-Producción Animal

**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**

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Electrónica II", "Microprocesadores" y "Sistemas basados en Microprocesador"

Perfil investigación: 3307 - Tecnología Electrónica y 3322 - Tecnología Energética