

**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 Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Mecánica Física” y “Física de las Construcciones” (Grado).

002 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: “Mecánica del Suelo” (Grado), “Taller de Estructuras” (Máster en Arquitectura) y “Proyecto y Rehabilitación de Cimientos” (MUEE).

**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: FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES**

003 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Física General I (GITI, GIQ, GIO), Física General II (GITI, GIQ, GIO), Mecánica (GITI), Electromagnetismo (GITI), Tecnología Láser y Técnicas Avanzadas de Procesado (GITI).

**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**

004 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Electrónica y Control (GIRECE), Electrónica, Instrumentación y Control (GIE), Teoría de Circuitos (GIE), Instrumentación y Control (MUEE).

**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 Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Introducción a la Electrónica (GITST); Sistemas de Energía (GITST); Física General I (GITST); Física General II (GITST); Física (GIB); Física II (GIB); Ingeniería Óptica (MUESFV); Tecnología de Fabricación Fotovoltaica y Optoelectrónica (MUESFV); Fundamentos de Sistemas Fotovoltaicos (MUESFV).

*Mientras permanezcan en permiso no retribuido los titulares de las plazas.*

### **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**

006 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Topografía", "Gestión de Proyectos en Ingeniería", y "Gestión de Proyectos y Activos Tecnológicos".

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

007 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, 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: In Service Failure Analysis” (MUIM); Materials for the Aerospace Industry” (MUIM); Materiales y Producción Avanzados (MUIA).

### **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: PRODUCCIÓN AGRARIA**

008 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: "Cultivos Herbáceos", "Cultivos Herbáceos y Praticultura" y "Producción de Materias Primas de Origen Vegetal".

### **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**

009 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: “Química”, “Materiales Macromoleculares” “Materiales no Metálicos”,

Experimentación Química”, “Experimentación en Ingeniería Química I”, “Medio Ambiente”, “Trabajo Fin de Grado”, (Titulaciones de Grado) y “Conocimientos Avanzados de Materiales y Degradación” (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial).

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

0010 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Álgebra lineal", "Cálculo infinitesimal", "Ampliación de Matemáticas".

**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 AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES**

0011 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "Introducción a las Telecomunicaciones", "Sistemas de Telecomunicación" y "Tecnologías de Alta Frecuencia".

0012 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "Señales y Sistemas", "Ingeniería de Audio I" y "Sistemas Audiovisuales".