

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".