

**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 Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil docente: “Estructuras 1”, “Estructuras 3” y “Taller Experimental 2: Diseño y fabricación digital de estructuras de madera” del Grado en Fundamentos de la Arquitectura y “Proyecto y rehabilitación de estructuras de madera” del Máster Universitario en Estructuras de Edificación.

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

002 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Análisis de Costes (GITI), Dirección Financiera (DG ADE-Edificaciones), Estrategia Empresarial (GIO) , Habilidades de comunicación (GITI-GIO-GIEn-GIQ)

**Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA**

003 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: “Transferencia de Calor” de GITI, GIO y GIQ, “Calor y Frío Industrial” de GITI y GIEn

004 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, 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.

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

005 - 2 Plazas de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I, Ampliación de cálculo, Ecuaciones en derivadas parciales y análisis de Fourier

## **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: ARQUITECTURA, CONSTRUCCIÓN Y SISTEMAS OCEÁNICOS Y NAVALES (DACSON)**

006 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: “Mecánica” (GAN/GIM), “Hidrodinámica del Buque I” (GAN), “Hidrodinámica Avanzada del Buque” (MUINO)

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

007 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Teoría de la Comunicación. MUIT: Sistemas Radar.

008 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Radiación y Propagación; Electrónica de Comunicaciones; Antenas.

009 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Sistemas de Transmisión; Televisión; Comunicaciones Audiovisuales.

GISD: Proyectos en Ingeniería de Datos y Sistemas.

0010 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Señales Aleatorias, Señales y Sistemas. MUIT: Análisis de Señal para Comunicaciones. MUTSC: Secure RF Communications.

## **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: DEPORTES**

0011 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Fundamentos de los Deportes: Natación (Grado CAFyD)

## **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 Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: “Expresión Gráfica en la Ingeniería” (GIMN y GIF), “Expresión Gráfica” (GITA),

## **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**

0013 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Electrónica I", "Microprocesadores" y "Embedded Platforms and Communications for IOT"

0014 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Electrónica I", "Electrónica II" y "Microprocesadores"