

ANEXO I.1

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 Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO

001 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: Geotecnia, Estructuras de Tierra y Mecánica de Suelos y Rocas

Departamento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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

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

Perfil docente: Elasticidad Aplicada, Análisis Experimental de Estructuras, Análisis Dinámico y Sísmico de Estructuras, Resistencia de Materiales y Trabajo Fin de Grado

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

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

Área de Conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Perfil docente: Proyectos (GITI, GIO, GIQ y GIEn)

Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA NUCLEAR

Perfil docente: Protección Radiológica (Grado en Ingeniería de la Energía GIEn, Máster en Ingeniería Industrial MII, Máster Universitario de Ciencia y Tecnología Nuclear MUCTN), Gestión de Residuos Radiactivos (Máster Universitario de Ciencia y Tecnología Nuclear MUCTN, Máster Universitario en Ingeniería de la Energía MUIEn)

Tecnología Nuclear (Grado en Ingeniería de la Energía GIEn y Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales GITI)

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

005 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Perfil docente: Sistemas Integrados de Fabricación (MII), Diseño de Sistemas Electromecánicos (MII), Instrumentación en Ingeniería Mecánica (MIM), Automatización de la Fabricación y Robótica (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

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física II (GIE), Física II (GITM), Electromagnetismo (GIE), Electromagnetismo (GITM).

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

007 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Sistemas de Energía (GITST); Física General I(GITST); Física General II(GITST); Ingeniería Eléctrica de los Sistemas Fotovoltaicos (MUESFV); Física I(GIB); Física II (GIB); Laboratorio de Ingeniería Eléctrica Fotovoltaica (MUESFV).

Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: Análisis y diseño de software (GITST); Centros de Datos y Provisión de Servicios (GITST); Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos (GIB).

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

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

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: Señales Aleatorias (GITST); Procesado avanzado de señales y datos (GISD); Deep Learning for Acoustic Signal Processing (MUIT); Machine Learning Lab (MUIT, MUTSC).

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Termodinámica, Motores y Maquinaria Forestal” del Grado en Ingeniería Forestal, “Aprovechamientos Energéticos en el Medio Natural” del Grado en Ingeniería Forestal y Grado en Ingeniería del Medio Natural, “Ingeniería Térmica”, “Energías Convencionales y Renovables” del Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales y “Energías Renovables: Biomasa” del Máster en Ingeniería de Montes

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Estructuras Aeronáuticas

Vibraciones

Aeroelasticidad

Departamento: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II”, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” del GIA; y “Materiales Metálicos II” del GIM”.

Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL

0013 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: "Mecánica de Fluidos" "Mecánica de Fluidos II" "Transporte de Calor y Masa"

Departamento: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS

0014 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Ingeniería Eléctrica”, “Electrónica y Automática”, “Instalaciones Eléctricas” (GIA), “Sistemas de potencia eléctrica en vehículos Aeroespaciales”, “Sistemas Eléctricos e Iluminación en el Transporte Aéreo” (MUSTA), “Generación y Gestión de Potencia Eléctrica” (MUSE).

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

0015 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO

CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II

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

0016 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Sistemas Operativos y "Architectures and Service Platforms (MIoT)"

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

0017 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Taller de Sistemas Operativos" y "Programación Concurrente y Avanzada"