

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: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

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

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil: LA CIUDAD Y EL MEDIO. PLANEAMIENTO Y TERRITRIO

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: CIENCIA DE MATERIALES

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil: BIOMATERIALES (GRADO EN BIOTECNOLOGÍA)

BIOMATERIALES (GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA)

Departamento: INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUCCIÓN

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil: "Empresa"

Departamento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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

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

Perfil: RESISTENCIA DE MATERIALES

ELASTICIDAD APLICADA

ANÁLISIS DINÁMICO Y SÍSMICO DE ESTRUCTURAS

ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE ESTRUCTURAS

DIRECCIÓN DE TRABAJOS 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: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

005 - 2 Plazas de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil: Electrotecnia I. Electrotecnia II. Instalaciones eléctricas I. Medidas eléctricas y protecciones. Sistemas de energía eléctrica I.

Departamento: FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil: Tecnología de materiales

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil: Ciencia de materiales I. Aleaciones férricas. Siderurgia.

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil: Dibujo Industrial, Fabricación, Teoría de Máquinas y Mecanismos.

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)

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil: Cálculo de Estructuras, Construcción Naval en Materiales No Metálicos, Vibraciones y Ruidos, Elasticidad y Resistencia de Materiales Grados AN/IM

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: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil: Computación en Red; Centros de Datos y Provisión de Servicios.

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: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil: Fundamentos de los Sistemas Telemáticos; Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos; Sistemas de Información y Tecnologías del Conocimiento.

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil: Electrónica e Instrumentación Básicas (GITST); Sistemas Digitales II (GITST).

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

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

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil: Campos y Ondas en Telecomunicación (GITST); Microondas (GITST); Subsistemas de Radiofrecuencia (GITST)

Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil: Sistemas Electrónicos de control (GITST); Introducción a la robótica inteligente (GITST); Simulación y planificación quirúrgica (GIB).

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: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil: "Programación I (GII y GMI)", "Programación II (GII y GMI)", "Middleware (GII)" y "Sistemas Orientados a Servicios (GII)"

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

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

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil: Fundamentos de los deportes: Fútbol, Tecnificación en Deportes: Fútbol, Aplicación Deportiva I y II: Fútbol.

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

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil: Fundamentos de los deportes: Balonmano, Tecnificación en Deportes: Balonmano, Aplicación Deportiva I y II: Balonmano.

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

0018 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil: "Aerodinámica" y "Mecánica de Vuelo"

0019 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil: "Mecánica de Sólidos" "Resistencia de Materiales y Elasticidad" "Estructuras Aeronáuticas" "Métodos de Elementos Finitos"

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

0020 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil: "Fundamentos de Computadores", "Estructura de Computadores", "Sistemas Basados en Computadores"

Departamento: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

0021 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil: Inteligencia Artificial; Agentes Inteligentes; Robótica