

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 DEL TRANSPORTE, TERRITORIO Y URBANISMO

001 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES

Perfil docente: Explotación Portuaria (Grado en Ingeniería Civil y Territorial y Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en ADE); Ingeniería Portuaria (Grado en Ingeniería Civil y Territorial y Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en ADE); Planificación, explotación y gestión portuaria (Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras a partir del curso 2026-2027); Tráfico marítimo y operaciones portuarias (Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras a partir del curso 2026-2027)

Departamento: MATEMÁTICA E INFORMÁTICA APLICADAS A LAS INGENIERÍAS CIVIL Y NAVAL

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Informática (GICyT); Ecuaciones Diferenciales (GICyT)

Departamento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

003 - 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: Resistencia de Materiales (Grado en Ing. Civil y Territorial); Elasticidad Aplicada (Máster ICCP); Análisis Experimental de Estructuras (Máster ICCP); Análisis y Diseño Avanzado de Estructuras de Acero y Mixtas (Máster ICCP); Análisis Dinámico y Sísmico (MUIECyM); Monitorización Estructural (MUIECyM); Estructuras Metálicas y Mixtas (MUIECyM); Estructuras de Madera y Fábrica (MUIECyM)

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

004 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Métodos Cuantitativos de Ingeniería de Organización I (GITI), Métodos

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 ELECTRÓNICA

005 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Sistemas Digitales II. GISD: Proyectos en Ingeniería de Datos y Sistemas.

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

006 - 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; Electrónica de Comunicaciones.

Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Comunicaciones Ópticas; Electrónica de Consumo; Fotónica de Consumo.

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

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - Bases de Datos (Obligatoria, 2º Curso, 6 ECTS, GII)

- Data Processes (Optativa, 1º curso, 4,5 ECTS, MUID)

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Fabricación Aeroespacial (GIA, GITA)

Sistemas de Producción Aeroespacial (GIA)

Materiales y Producción Avanzados (MUIA)

E.T.S. DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

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

Área de Conocimiento: EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

Perfil docente: “Contaminación Química Medioambiental” y “Gestión de Aguas Residuales en la Agricultura” Grado en Ingeniería Agroambiental

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

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Diseño de Sistemas Pasivos Avanzados (MITE)

Construcción de Cerramientos de Fachadas y Cubiertas (GE y DG Edificación y ADE)

Construcciones de Fábricas y Revestimientos (GE y DG Edificación y ADE)