

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: CIENCIA DE MATERIALES

001 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Biomateriales I; Instrumentación.

Perfil investigación: 3312-Tecnología de Materiales

002 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Impact Mechanics; Mecánica de Materiales III.

Perfil investigación: 3312-Tecnología de Materiales

003 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Mecánica de Materiales II; Instrumentación.

Perfil investigación: 3312-Tecnología de Materiales

Departamento: INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO

004 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: Plan 04GC: Geotecnia; Mecánica de Suelos y Rocas; Procedimientos de Cimentación; Túneles y Excavaciones Subterráneas. Plan 04GD: Geotecnia; Mecánica de Suelos y Rocas. Plan 04AM: Túneles; Cimentaciones Especiales.

Perfil investigación: 3305-Tecnología de la Construcción

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

005 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Informática; Estadística y Optimización; Topología.

Perfil investigación: 1201-Álgebra; 1204-Geometría

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: MATEMÁTICA E INFORMÁTICA APLICADAS A LAS INGENIERÍAS CIVIL Y NAVAL

006 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Estadística y Optimización; Cálculo II.

Perfil investigación: 1202-Análisis y Análisis Funcional

007 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Álgebra Lineal; Cálculo I.

Perfil investigación: 1201-Álgebra

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

008 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil docente: Robótica (GITI);.Automatización y Control (MUII;); Interfase Humano Robot (MUAR).

Perfil investigación: 3311-Tecnología de la Instrumentación.

009 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Fundamentos de Electrónica (GITI); Gestión Electrónica de Energía Eléctrica (MIE); Three Phase Rectifiers and Inverters (MEI).

Perfil investigación: 3307-Tecnología Electrónica

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

0010 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Métodos Numéricos, del MII, Álgebra, y Ecuaciones diferenciales, del GITI.

Perfil investigación: 1210-Topología

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

0011 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Máquinas Térmicas, y Eficiencia y Ahorro Energético, del GIE; Máquinas Térmicas, del GIRECE; Eficiencia Energética, y Tecnologías para el Uso Eficiente de la Energía, y Energía Geotérmica, del MUIE; Producción, Transformación y Distribución de la Energía Térmica, del MUEE.

Perfil investigación: 3322-Tecnología Energética y 3313-Tecnología e Ingeniería Mecánicas

Departamento: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA

0012 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Producción de Hidrocarburos, y Logística de Sustancias Minerales, del GITM; Tecnologías de Explotación por Sondeos, y Cierre de Minas y Gestión de Residuos Mineros, del MUIM; Gestión de Estériles de Mina, del MUMS.

Perfil investigación: 3321-Tecnología del Carbón y del Petróleo y 3328-Procesos Tecnológicos

0013 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil docente: Tecnología de Materiales (GIE, GIG, GITM, GIRECE), Teoría de Estructuras y Procedimientos de Construcción (GIG, GITM, GIRECE), Mecánica de Medios Continuos (MUIG), Simulación Numérica II: Aplicaciones mediante Códigos Numéricos (MUIM).

Perfil investigación: 2205-Mecánica y 3305-Tecnología de la Construcción.

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

0014 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física, Física II, del GIB; Física General I, Física General II, Introducción a la Electrónica, y Sistemas de Energía, del GITST.

Perfil investigación: 3307-Tecnología Electrónica y 3322-Tecnología Energética

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

0015 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física, y Física II, del GIB; Física General I, Física General II, Introducción a la Electrónica, y Sistemas de Energía, del GITST.

Perfil investigación: 2203-Electrónica y 3307-Tecnología Electrónica

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

0016 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: Sistemas de Telecomunicación (GITST); Sistemas de Comunicaciones (MUIT); Large-scale Media Analytics (MUTSC); Visualización de Datos (GISD).

Perfil investigación: 3325-Tecnología de las Telecomunicaciones

0017 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: Electrónica de Comunicaciones, y Antenas, del GITST; Advanced Topics on Antenna Technologies, del MUIT.

Perfil investigación: 3325-Tecnología de las Telecomunicaciones

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: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

0018 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática (Básica de primer curso, primer semestre, 6 ECTS)" del GII; "Sistemas Digitales (Básica de primer curso, segundo semestre, 6 ECTS)" del GII; "Procesado de Señales y sus Aplicaciones (optativa de cuarto curso, séptimo semestre, 6 ECTS)" del GMI.

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores y 3304- Tecnología de los Ordenadores.

0019 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Estructura de Computadores (Obligatoria de 2º curso, semestre 1, 6ECTS)" del GII; "Fundamentos de los Computadores (Obligatoria de 1er curso, semestre 2, 6 ECTS)" del GCD e IA.

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores y 3304-Tecnología de los Ordenadores

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: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

0020 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: “Aprendizaje Automático I (asignatura obligatoria, 6 ECTS, primer semestre)” del GCD e IA; “Aprendizaje Automático II (asignatura obligatoria, 6 ECTS, segundo semestre)” del GCD e IA; “Probabilidades y Estadística I (asignatura obligatoria, 6 ECTS, segundo semestre)” del GII y del GMI; “Inteligencia Artificial Explicable (asignatura optativa, 5 ECTS, primer semestre)” del MUIA.

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

0021 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: “Lógica (asignatura obligatoria, 6 ECTS, primer semestre)” del GII y del GMI; “Programación Declarativa: Lógica y Restricciones (asignatura obligatoria, 3 ECTS, segundo semestre)” del GII y del GMI; “Programación Lógica (asignatura optativa, 5 ECTS, primer semestre)” del MUIA.

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

0022 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Cálculo, Matemática Discreta II, del GII; Programming for Data Science, del MUID.

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

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: CIENCIAS SOCIALES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, DEL DEPORTE Y DEL OCIO

0023 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Historia y Política de la Actividad Física y del Deporte (Grado).

Perfil investigación: 5599-Otras Especialidades Historias: (Historia de la actividad física y del deporte en España)

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: CIENCIAS SOCIALES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, DEL DEPORTE Y DEL OCIO

0024 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: El Juego: Teoría y Práctica. Expresión Corporal (Grado).

Perfil investigación: 5899-Otras Especialidades Pedagógicas (Manifestaciones de la Motricidad Humana: El Juego; Expresión Corporal).

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

0025 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Misiles, Vehículos Espaciales, Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales, del GIA; Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales, Segmento de Tierra y Lanzamiento, del MUIA.

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas y 3324-Tecnología del Espacio

0026 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aeronaves de Ala Fija (GIA-VA), Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales (GIA-VA), Tecnología Aeronáutica (GyOTA), Sistemas Aéreos no Tripulados (MUIA-AE), Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves (MUIA).

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

0027 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aerodinámica, Aerodinámica y Mecánica de Vuelo, Mecánica de Vuelo, del GIA; Aerodinámica y Mecánica del Vuelo 1, Aerodinámica y Mecánica del Vuelo 2, del GyOTA.

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

0028 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aerodinámica, y Mecánica del Vuelo (GIA), Aerodinámica y Mecánica del Vuelo 1, y Aerodinámica y Mecánica del Vuelo 2 (GyOTA).

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

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: FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL

0029 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física I y Física II, del GIA, del GyOTA, y del GITA; y Mecánica Clásica, del GIA.

Perfil investigación: 2205-Mecánica

Departamento: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

0030 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aleaciones Aeroespaciales, y Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos, del GIA; Materiales y Producción Avanzados (MUIA), Forensic Engineering: In Service Failure Analysis” (MUIM), Materiales de uso espacial (MUSE).

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL

0031 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Aerorreactores (3º GIA – PA)”, “Aerorreactores (4º GIA – CTA)”, “Sistemas de motor (4º GIA – PA)”, “Motores cohete (4º GIA – PA)”, “Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores (1º MUIA)”.

Perfil investigación: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

0032 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Control Térmico Espacial” (2º MUIA-VA), “Transferencia de calor y control Térmico Espacial” (1º MUSE), “Termodinámica” (2º GIA), “Termodinámica” (2º GITA), “Termodinámica II” (2º GITA); “Termodinámica Aplicada” (3º GIA-PA).

Perfil investigación: 3324-Tecnología del Espacio

Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0033 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Economía de la Empresa, Gestión de Empresas y Proyectos, del GIA; Legislación Laboral y Gestión de las Personas, Gestión de Proyectos, del GYOTA.

Perfil investigación: 5311-Organización y Dirección de Empresas y 5307-Teoría Económica

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: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0034 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Economía de la Empresa, y Gestión de Empresas y Proyectos, del GIA, Legislación Laboral y Gestión de las Personas, y Derecho Aeronáutico, del GYOTA.

Perfil investigación: 5306-Economía del Cambio Tecnológico y 5801-Teoría y Métodos Educativos

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

0035 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

Perfil docente: “Geología, Edafología y Climatología” ,”Valorización y Gestión de Residuos Agroindustriales”, ”Evaluación, Conservación y Recuperación de Suelos y Aguas” y “Degradación de Suelos”.

Perfil investigación: 2511-Ciencias del Suelo (Edafología)

0036 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: "Técnicas de Producción Hortícola" , "Producción de Hortalizas" , "Horticultura" y "Producción Hortícola Intensiva".

Perfil investigación: 3107 - Horticultura y 3103 - Agronomía

E.T.S. DE EDIFICACIÓN

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

Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

0037 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: “Instalaciones I” (Grado y Doble Grado), “Instalaciones II” (Grado y Doble Grado), “Técnicas de acondicionamiento lumínico” (MITE), “Gestión económica y de plazos” (MEJORR),

“Certificación y documentación legal” (MAGE).

Perfil investigación: 3305-Tecnología de la Construcción y 3312-Tecnología de Materiales

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 ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA Y FÍSICA APLICADA

0038 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: “Teoría de Circuitos”, “Teoría de Circuitos II”, “Teoría de Circuitos III”, “Medidas Eléctricas” y “Trabajo Fin de Grado” (Titulaciones de Grado).

Perfil investigación: 3306-Ingeniería y Tecnología Eléctricas y 1207-Investigación Operativa.

0039 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: “Máquinas Eléctricas”, Ampliación de Máquinas Eléctricas”, “Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión” y “Trabajo Fin de Grado”.

Perfil investigación: 3306-Ingeniería y Tecnología Eléctricas y 2106-Sistema Solar

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

0040 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Perfil docente: “Tecnologías de Fabricación”, “Ingeniería de Fabricación”, “Sistemas de Fabricación Flexible” y “Fabricación Asistida por Ordenador”.

Perfil investigación: 3310-Tecnología Industrial y 3312-Tecnología de Materiales

0041 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: “Química”, “Tratamiento de Residuos y Suelos”, “Medio Ambiente”, “Trabajo Fin de Grado”, “Producción Limpia, Ecología Industrial y Desarrollo Sostenible” y “Sostenibilidad y Medio Ambiente”.

Perfil investigación: 3303-Ingeniería y Tecnología Químicas y 3308-Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente.

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: MATEMÁTICA APLICADA A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

0042 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Álgebra Lineal", "Cálculo I", "Cálculo II", "Álgebra y "Cálculo".

Perfil investigación: 1204-Geometría y 1299-Otras Especialidades Matemáticas: Teoría de Grafos

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

0043 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Redes de Computadores", "Redes Inalámbricas", "Arquitectura y Diseño Software".

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

0044 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: "Bases de Datos", "Arquitecturas para el Procesamiento Masivo de Datos", "Métodos Generativos".

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

0045 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: "Visualización de Información", "Arquitectura y Diseño Software".

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

0046 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: "Infraestructuras de Big Data", "Descubrimiento de Conocimiento en Datos Complejos".

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

0047 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Computación Social y Personalización", "Bioinspired Algorithms for Optimization", "Taller de Programación".

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

0048 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Redes de Computadores", "Desarrollo de Videojuegos e Inteligencia Artificial".

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

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

0049 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Web Semántica, Linked Data y Grafos de Conocimiento", "Fundamentos de Ingeniería del Software".

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

0050 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Grado en Ingeniería del Software: "Análisis Matemático" y "Álgebra".

Perfil investigación: 3322-Tecnología Energética

0051 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Grado en Ingeniería del Software: "Análisis Matemático" y "Minería de Datos".

Perfil investigación: 3322-Tecnología Energética

0052 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Grado en Ingeniería del Software: "Análisis Matemático", Grado en Ciencia de Datos: "Algorítmica Numérica".

Perfil investigación: 1206-Análisis Numérico