

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: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

001 - 2 Plazas de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: de experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje CE1, CE2, CE4, CE5, RA120, RA121, RA169, RA316 para completar la docencia en las asignaturas “Proyectos 1” a “Proyectos 8”, “Taller Experimental 1” “Taller Experimental 2” (Grado), “Proyectos 1” a “Proyectos 3” y “TFM” (Máster en Arquitectura)

Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

002 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: de experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje CG10, CG13, CE35, CE45, CE46, CE48, CE57, CE58, RA50, RA52, RA53, RA54, RA56, RA58, RA59, RA60 y RA62, para completar la docencia de las asignaturas “Ciudad y Urbanismo” y “Proyecto Urbano”

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

003 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: 1.Ingeniería de Tejidos (Grado en Ingeniería Biomédica, 7º Semestre, Optativa-4ECTS-): Bloque temático: Células en Ingeniería de Tejidos y su uso terapéutico (23 horas, aprox). Experiencia profesional en la producción y aplicaciones de células pluripotentes. 2.Biotecnología Regenerativa (Grado en Biotecnología, 7º Semestre, Optativa-3ECTS-): Bloque temático: Células en Ingeniería de Tejidos y su uso terapéutico (16 horas, aprox). Experiencia profesional relacionada con las terapias celulares. 3. Biomateriales (Grado en Biotecnología, 6º Semestre, Optativa de itinerario-3ECTS-): Bloque temático: Ingeniería de Tejidos (6 horas, aprox). Experiencia profesional en el campo de la interacción célula-biomaterial (biomateriales poliméricos, biodegradabilidad y biocompatibilidad). 4.Medicina Regenerativa (Máster Universitario en Ingeniería Biomédica, 2º semestre, optativa-3ECTS):

Bloque temático: Ingeniería de tejidos, crecimiento y diferenciación celular (28 horas, aprox).
Experiencia profesional en la Ingeniería de Tejidos, interacción célula-biomaterial.

Departamento: INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUCCIÓN

004 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Perfil docente: Políticas Sectoriales (5° del Doble Grado en ICyT y ADE). Se requiere un profesional altamente cualificado en regulación económica y que aporte una experiencia práctica y actualizada en este ámbito.

005 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Perfil docente: Derecho de la Empresa (Optativa del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Economía (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos). Se requiere un profesional altamente cualificado y especializado en contratación administrativa, tanto a nivel nacional como en un entorno internacional.

006 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Perfil docente: La Internacionalización del Mercado de Infraestructuras (Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras). Se requiere para la plaza un perfil de profesional altamente cualificado, que acredite una amplia experiencia en el desarrollo de proyectos de Ingeniería Civil en el ámbito internacional.

007 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Perfil docente: Análisis de Estados Financieros (5° del Doble Grado en ICyT y ADE); Legislación y Financiación de Infraestructuras (Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras). Se requiere un profesional altamente cualificado y especializado en análisis contable, y que acredite experiencia en la materia.

008 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil docente: Dirección y Gestión Empresarial (Optativa del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Trabajos Fin de Grado. Se requiere un profesional altamente cualificado, con experiencia acreditada, que aporte a los alumnos la capacidad de aplicación práctica de técnicas de gestión empresarial en el campo de la Ingeniería Civil.

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 CIVIL: CONSTRUCCIÓN

009 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil docente: Trabajo Fin de Grado (Proyecto de Construcción: Anejos Específicos a la Memoria); Trabajo Fin de Máster (Las Asociaciones Público Privadas); Dirección y Gestión Integrada de Proyectos; Gestión de Riesgos en Ingeniería.

Departamento: INGENIERÍA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

0010 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Perfil docente: Infraestructuras Hidráulicas (Doble Grado ICyT y ADE), en los temas: Proyecto y construcción de conducciones en presión.

Diseño de Infraestructuras Hidráulicas asistido por ordenador (GrICyT), en los temas:

Cálculo de transitorios en conducciones en presión; Dimensionamiento y construcción de protecciones; Cálculo mecánico y construcción de conducciones.

Gestión y Explotación de Infraestructuras Hidráulicas y Energéticas (MUPyGI), en los temas: Gestión y explotación de conducciones en presión y estaciones de bombeo.

0011 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Perfil docente: Hidráulica e Hidrología (GrICyT), en los temas: Conducciones en presión:

Válvulas, cavitación, máquinas hidráulicas y redes de tuberías; Conducciones en lámina libre: Transiciones locales.

Hidráulica Técnica (MUICCP), en los temas: Redes de Tuberías: Equipamiento, cavitación y análisis numérico.

Ingeniería Hidráulica Ambiental (MUICCP), en los temas: Simulación bidimensional de transporte de contaminantes.

0012 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Perfil docente: Infraestructuras Hidráulicas (GRICYT y Doble Grado ICyT y ADE), en los temas:

Abastecimiento de aguas: estudio de alternativas de posibles presas, elección de la solución óptima, conducción de abastecimiento hasta núcleo urbano y depósito de regulación.

Diseño de Infraestructuras Hidráulicas asistido por ordenador (GrICyT), en los temas: Modelación fluvial bidimensional.

Presas (MUICCP), en los temas: Seguridad de las presas.

Ingeniería Avanzada de Presas (MUSIC), en los temas: Aliviaderos.

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 CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

0013 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: Tecnología Energética (GrICyT), en los temas: Energía eólica: el recurso eólico, tecnología de aerogeneradores, diseño de un campo eólico; Energía solar: recurso solar, Instrumentación y medida de la radiación solar; Energía fotovoltaica: tecnología de paneles fotovoltaicos.

Tecnología Eléctrica (GrICyT), en los temas: Aplicación de puesta a tierra de instalaciones renovables. Parámetros de la instalación. Esquemas de distribución. Criterios de dimensionamiento de las instalaciones Separación entre las distintas tomas de tierra.

0014 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

Perfil docente: Servicios, Protección del Medio Urbano y Gestión de Residuos (GrICyT y Doble Grado ICyT y ADE), en los temas: Gestión de residuos. Características generales de los RSU. Gestión de los RSU. Recogida de RSU. Estaciones de Transferencia. Tratamiento de los RSU: reciclaje de materiales, proceso de compostaje, incineración de residuos; Energías renovables. El contexto energético de las energías renovables. Energía solar térmica. Producción de electricidad termosolar. Energía solar fotovoltaica. Energía eólica. El recurso. Parques eólicos. Técnicas e Ingeniería del Medio Ambiente (MUSIC), en los temas: Indicadores: Áreas y sectores; Los materiales de construcción y el medio ambiente. Introducción. Metodología ACV. ISO 140xx. Declaración ambiental de productos de construcción (DAP). Metodología y estudio de casos; Evaluación ambiental de las construcciones; Legislación, normativa y estado del arte de la evaluación de la sostenibilidad de las construcciones; Herramientas para la evaluación de la sostenibilidad de las infraestructuras. Método ENVISION. Estudio de las fases. Criterios de evaluación y puntuación. Resultados.

0015 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

Perfil docente: Ingeniería del Agua en Núcleos Urbanos (GrICyT y Doble Grado ICyT y ADE), en los temas:

Teoría y criterios de diseño de redes de abastecimiento; Golpe de ariete; Teoría y criterios de diseño de redes de saneamiento; Cálculo de redes ramificadas. Método Granados. Método de Hardy-Cross; Dimensionamiento y optimización de redes de abastecimiento mediante herramientas informáticas: EPANET; Ejemplo de herramienta Allievi para evaluación del golpe de ariete; Cálculo de redes de saneamiento con herramientas informáticas: SWMM

Aprovechamientos Energéticos en Ingeniería Sanitaria (MUICCP), en los temas:

Aprovechamiento y recuperación de recursos en una EDAR. Reutilización de aguas.

Aprovechamiento y reutilización de fangos. Recuperación de nutrientes. Aprovechamiento energético. Digestión anaerobia y biogás. Cogeneración. Codigestión. Secado térmico.

Microturbinas. Optimización del consumo energético; Equipamiento de una EDAR. Sistemas de

aeración. Sistemas de agitación del reactor biológico. Cálculo de los equipos de aeración y agitación en procesos biológicos de fangos activos.

0016 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

Perfil docente: Paisaje y Restauración Ambiental (GrICyT), en los temas: Definición y criterios de restauración ambiental y patrimonial; Técnicas y materiales de restauración. Medidas de seguimiento y control; Experiencias de proyecto: evaluación y restauración de la ciudad histórica de Erbill, Irak.

Historia, Arte y Estética de la Ingeniería Civil (GrICyT), en los temas: La construcción y el territorio romanos; Ingeniería del Renacimiento: cúpulas; Ingeniería del XVIII. Perronet, Bethancourt; Puentes de fábrica, Sejourné; Grandes arcos en celosía; Nervi, expresión estructural; Puentes actuales

Diseño en Ingeniería Civil (MUSIC), en los temas: Sitio, lugar, emplazamiento; Etapas de proyecto, Escalas de concepción; Proyectos de rehabilitación; Experiencias de proyecto: Torre Caleido, Estadio Santiago Bernabéu, rehabilitación de puentes y muelles históricos.

Departamento: INGENIERÍA DEL TRANSPORTE, TERRITORIO Y URBANISMO

0017 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES

Perfil docente: Asignatura de primer semestre: Estrategias de Movilidad Sostenible (MUSIC, DMUICCPSIC)

Tema 10. Nuevas tecnologías aplicadas a la movilidad y al transporte. Tema 11. Gestión de la demanda de transporte. Tema 12. Eficiencia energética.

Asignatura de segundo semestre: Econometría (DGICTADE, GADE)

Tema 5. Heterocedastidad. Tema 6. Series temporales. Análisis univariante en los dominios temporal y frecuencial. Tema 7. Series temporales. Introducción al análisis multivariante.

0018 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: Asignatura de primer semestre: Proyecto Urbano (GICyT; DGICyTADE) Tema 6. Red eléctrica en proyectos de urbanización. Tema 7. Alumbrado público urbano. Tema 8. Red de telecomunicaciones en proyectos de urbanización. Tema 10. La organización del espacio público urbano.

Asignatura de segundo semestre: Planificación y Gestión Urbana (MUICCP; MUSIC; DMUICCPSIC) Tema 11. La ciudad del futuro. Smart cities. Tema 12. El paso del planeamiento a la gestión y ejecución urbanísticas. Tema 15. Obtención y ejecución de las redes públicas. Tema 18. Procedimientos de construcción de las infraestructuras territoriales y urbanas.

Participación en la dirección de TFM relacionados con el proyecto de urbanización (MUICCP)

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

0019 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: Ingeniería Geológica, 45 horas (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Ingeniería Geológica, 30 horas (Máster Universitario en Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales); Hidrogeología, 15 horas (Máster Universitario en Sistemas de Ingeniería Civil)

0020 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: Procedimientos de Cimentación, 30 horas, (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Ingeniería Geotécnica, 45 horas, (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Cimentaciones, Muros y Taludes, 30 horas, (Máster Universitario en Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales); Seguridad y fiabilidad, 15 horas, (Máster Universitario en Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales)

0021 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: Sistemas de Información Geográfica en la Especialidad de Construcciones Civiles, la parte del temario correspondiente a Georreferenciación de datos ráster y generación de Modelos Digitales del Terreno, 30 horas, (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Sistemas de Información Geográfica en la Especialidad de Hidrología, la parte del temario correspondiente a Georreferenciación de datos ráster y generación de Modelos Digitales del Terreno, 15 horas, (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Técnicas Geomáticas en Ingeniería, la parte del temario correspondiente a Teledetección en óptico y SAR (Rádar de Apertura Sintética), 45 horas, (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos)

0022 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: Metodologías BIM de Proyecto para la Construcción Inteligente, la parte del temario correspondiente a modelización de obras lineales y geotécnicas, 45h, (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Diseño Gráfico, la parte del temario correspondiente a Reality Modeling, 60h, (Grado en Ingeniería Civil y Territorial y Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y ADE); Metodología BIM para el Proyecto de Estructuras y Cimentaciones, la parte del temario correspondiente a modelización de obras geotécnicas y de cimentaciones, 15h, (Máster Universitario en Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales)

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

0023 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: Metodologías BIM de Proyecto para la Construcción Inteligente, la parte del temario correspondiente a obras hidráulicas, 45h, (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Diseño Gráfico, la parte del temario correspondiente a Reality Modeling, 60h, (Grado en Ingeniería Civil y Territorial y Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y ADE); Metodologías BIM para el Proyecto de Estructuras y Cimentaciones, la parte del temario correspondiente a obras hidráulicas, 15h, (Máster Universitario en Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales)

0024 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: Metodologías BIM de Proyecto para la Construcción Inteligente, la parte del temario correspondiente a puentes y estructuras singulares, 45h, (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Diseño Gráfico, la parte del temario correspondiente a Reality Modeling, 60h, (Grado en Ingeniería Civil y Territorial y Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y ADE); Metodologías BIM para el Proyecto de Estructuras y Cimentaciones, la parte del temario correspondiente a puentes y estructuras singulares, 15h, (Máster Universitario en Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales)

Departamento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

0025 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

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

Perfil docente: Docencia especializada en los nuevos materiales y requisitos de cálculo en la práctica profesional para la asignatura de Métodos Computacionales en Ingeniería Civil (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos), dirección de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster relacionados con la temática especializada anterior.

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: FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES

0026 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Siderurgia (MUII), INGENIA (MUII)

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

0027 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Introducción al marketing (GITI), Investigación de Mercados (GITI), Sistemas de Información (MUII).

0028 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Logística (GIO), Logística y Distribución Física (Edificación+ADE)

0029 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Recursos Humanos y Organización del Trabajo (MUII), Liderazgo Transformacional (MIO)

Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

0030 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: “Máquinas Hidráulicas y Eólicas” (MUII), “Máquinas Hidráulicas y Motores Térmicos” (MIQ) y “Energía Minihidráulica y Marina” (MUIE)

0031 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: “Máquinas Hidráulicas y Eólicas” (MUII) 30 horas, “Máquinas Hidráulicas y Motores Térmicos” (MIQ) 22.5 horas y “Energía Minihidráulica y Marina”(MUIE) 30 horas

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA

0032 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Complejos industriales (MII) 33%, Seguridad y Calidad Industrial (MII) 33%, Mantenimiento y Seguridad Industrial (MII) 33%

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 QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

0033 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Seguridad de Procesos (MUIQ). Trabajo Fin de Grado (GITI Y GIQ). Trabajo Fin de Máster (MUIQ Y MUII)

0034 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias (CE4, CE21G, CG1, CG4, CG7) y resultados de aprendizaje (RA364, RA362, RA365) para complementar la docencia en: Tecnología Enzimática (2º Máster Universitario en Ingeniería Química, 05BC), Química Industrial (4º Grado en Ingeniería Química, 05IQ)

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

0035 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Optimización y simulación en Ingeniería, Modelos Matemáticos en Ingeniería Eléctrica y Modelos Matemáticos en Automática y Electrónica (asignaturas de cuarto curso de la Especialidad de Matemática Industrial del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales).

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

0036 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Economía de la empresa (MUIM), asignatura completa; Análisis de datos (MUIE), asignatura completa; Dirección financiera (MUIE), 15 horas lectivas, cubriendo los temas 3-7 de la guía de la asignatura: Contabilidad analítica, Contabilidad financiera, Derecho concursal, Derecho mercantil y Fuentes de financiación.

Departamento: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA

0037 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Materiales para la industria (GITM), Tecnología de materiales en el campo de la eficiencia energética (MUEE), Diseño de materiales sinterizados ((MUIM).

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: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA

0038 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Energía y espacio subterráneo II (GIE), Sismología e ingeniería sísmica (MUIG), Diseño y construcción de obras subterráneas (MUIM), Advanced Rock Engineering/Ingeniería de rocas avanzada (MUMS).

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)

0039 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Ingeniería Térmica 2 (30 h) Gr

Refrigeración y Climatización en Buques (16 h) Gr

Gestión Integrada de Instalaciones Renovables Marinas (39 h) (en inglés) Ms

Proyecto de Renovables Marinas e Ingeniería Offshore (8 h) Ms

TFG y TFM (Gr;Ms)

0040 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: PERFIL: Proyecto Estructural de Buques y Artefactos

Diseño de Estructuras Navales (30 h) Ms

Diseño de Estructuras en Materiales Compuestos (20 h) Ms

Proyecto de Renovables Marinas e Ingeniería Offshore (16 h) Ms

Proyecto Avanzado de Estructuras Navales y Offshore (24 h) (en inglés) Ms

TFG y TFM (Gr;Ms)

0041 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Proyecto de Plataformas Oceánicas y Artefactos Offshore

Computación en Arquitectura Naval (15 h) Gr

Diseño y Construcción de Plataformas marinas para el aprovechamiento de recursos oceánicos (30 h) Gr

Proyecto de Pesqueros y Viveros (24 h) Ms

Proyecto de renovables marinas e Ingeniería offshore (12 h) Ms

TFG y TFM (Gr,Ms)

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)

0042 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Proyecto de Buques

Métodos de Proyecto en Arquitectura Naval (20 h) Gr

Estructuras y Materiales Navales (30 h) Gr

Proyecto de Buques (30 h) Ms

Arquitectura naval aplicada al proyecto de buques de carga líquida (20 h) Gr

TFG y TFM (Gr.Ms)

0043 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Proyecto y Gestión de Instalaciones Oceánicas

Proyecto y Construcción de Artefactos Oceánicos (18 h) (en inglés) Ms

Gestión Integrada de Instalaciones Renovables Marinas (36 h) (en inglés) Ms

Proyecto de Renovables Marinas e Ingeniería Offshore (8 h) Ms

Proyecto Avanzado de Estructuras Navales y Offshore (45 h) (en inglés) Ms

TFG y TFM (Gr;Ms)

0044 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Robótica Industrial. Ms

Proyectos de Transformación Digital. Ms

TFG y TFM (Gr;Ms)

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 ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0045 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: Health Technology Business Management (MUIB); Diseño de Estrategias Corporativas de Ciberseguridad (MUCS); Dirección y Administración de Empresas (MUIT).

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 ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0046 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: Gestión de Proyectos (MUIT); Gestión de Proyectos (GISD).

Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

0047 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: Proyectos en Ingeniería y Sistemas de Datos (GISD); Dimensionado y Operación de Redes (GITST).

0048 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: Seguridad en Sistemas y Redes de Telecomunicación (GITST); Seguridad Física y Convergencia (MUCS).

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

0049 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: Sistemas Rádar (MUIT); Laboratorio de Medidas de Radiofrecuencia (MUTSC)

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: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0050 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Entrepreneurship And Business Modelling (MUID/EIT), Valoración de Activos e Inversiones (ADE+Informatica)

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

0051 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Diseño curricular en Educación Física. Prácticas externas.

0052 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Enseñanza de la Educación Física. TIC aplicadas a la Educación Física.

Departamento: DEPORTES

0053 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en la competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: "Tenis" y "Deportes de Pala y Raqueta".

Departamento: SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO

0054 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Actividad Física y Salud Pública. Nuevas perspectivas en nutrición y salud pública.

E.T.S.I.TOPOGRAFÍA,GEODESIA,CARTOGRAFÍA

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

Departamento: INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA

0055 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en : "Sismología", "Tsunamis" y "Peligrosidad Sísmica" (Master en el Análisis de Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales)

0056 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en : "Integración de sensores aplicados a la Fotogrametría" (Master en Geomática Aplicada a la Ingeniería y a la Arquitectura)

E.T.S.I.TOPOGRAFÍA,GEODESIA,CARTOGRAFÍA

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

Departamento: INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA

0057 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en : "Topografía Industrial y Metrología" (Grado en Ingeniería Geomática) y "Control Metrológico y Dimensional" (Master en Geomática aplicada a la Ingeniería y Arquitectura)

0058 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en : "Derecho Civil y Administrativo" (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial) y "Gestión de Proyectos y Activos Tecnológicos" (Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la información Geoespacial)

0059 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en : "Ingeniería Civil", "Gestión de Proyectos en Ingeniería" y "Ampliación de Topografía Aplicada a la Ingeniería" (Grado en Ingeniería Geomática)

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

0060 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

- "Materiales y Medio Ambiente" (GITA), "Materiales en la Ingeniería" (GIF y GIMN), "Eficiencia y Certificación Energética" (GIF y GIMN).

0061 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

- "Tecnología para la gestión de residuos" (GIMN), "Gestión de residuos de materias primas secundarias", "Diseño de productos y servicios circulares: ecodiseño" y "Modelos de economía

circular (MUEC) y “Tecnologías de las industrias de la celulosa y el papel” (MIM).

0062 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: : Experiencia profesional acreditada en las Competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

“Diseño de productos y servicios circulares: ecodiseño” y “Modelos de Economía circular” (MUEC), “Turismo en el medio natural”, “Gestión de espacios naturales protegidos” y “Turismo en espacios naturales protegidos” (Master Universitario en Gestión del Turismo Ecológico y Sostenible) y “Turismo y ocio en el medio natural” (GIMN).

Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES

0063 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: - Experiencia profesional acreditada en las Competencias y resultados de aprendizaje necesarios para complementar la docencia en:

- “Repoblaciones y Viveros Forestales” (GIF), “Técnicas de Restauración Vegetal” (GIMN), “Gestión del Bosque Urbano” (MIM).

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

0064 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria (MUIA) (2 ECTS)

Aerodinámica Hipersónica (MUIA) (2 ECTS)

Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica de Vuelo (GIA) (4 ECTS)

0065 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales (GIA) (4 ECTS)

TFG y TFM (4 ECTS)

0066 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Mecánica del Vuelo (especialidad VE y CTA del GIA) (3 ECTS)

Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo (GIA) (0,5 ECTS)

Dinámica del Vuelo (MUIA) (1,5 ECTS)

Sistemas de Control de Vuelo (MUIA) (2,5 ECTS)

TFM (MUIA) (0,5 ECTS)

0067 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL
Perfil docente: Aeronaves de Ala Fija (GIA) (1 ECTS)
Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales (GIA) (1 ECTS)
TFG/TFM (2 ECTS) (1 Semestre)
Vehículos Aeroespaciales (GIA) (1 ECTS)
TFG/TFM (3 ECTS) (2 semestre)

Departamento: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

0068 - 2 Plazas de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL
Perfil docente: - Aleaciones Aeroespaciales (GIA)
- Aleaciones Aeroespaciales II (GIA)
- Materiales Estructurales para sistemas Propulsivos (GIA)
- Materiales y producción Avanzados (MUIA)
- Materiales Metálicos (GIM)

Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL

0069 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL
Perfil docente: Mantenimiento y Certificación de Motores 4º PA (GIA)

0070 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)
Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS
Perfil docente: MEF y DFC (3º PA-GIA y 4ºVA-GIA)
Mecánica de Fluidos Avanzada (1º MUIA)
Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos (2º MUIA)

Departamento: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS

0071 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL
Perfil docente: : “Ingeniería del Transporte Aéreo” (GIA), “Sostenibilidad del transporte aéreo” (MUSTA), “Análisis de la demanda de transporte” (MUSTA).

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: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS

0072 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Instalaciones de Aeropuertos” (GIA), “Seguridad en Aviación Civil” (MUSTA).

0073 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Operación y Mantenimiento” (GIA), “Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas” (MUSTA) “Análisis de la demanda del Transporte Aéreo” (MUSTA), “Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas” (MUIA).

0074 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: : “Gestión de Seguridad” (Gyota), “Gestión de Organizaciones Aeronáuticas” (Gyota), “Conocimiento de aeronaves para ATC” (Gyota).

0075 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Gestión de Capacidad operacional” (Gyota), “Comunicaciones para PTLA” (Gyota), “Gestión del tránsito Aéreo (ATM) (Gyota)”, “Sistemas de control embarcados y terrestres para ATC” (Gyota).

0076 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Impacto Ambiental del Transporte Aéreo” (MUIA), “Planificación de flotas de compañías aéreas” (MUIA), “Planificación de flotas de compañías aéreas” (MUSTA).

0077 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Gestión del tránsito Aéreo (ATM) (Gyota)”, “Comunicaciones para ATC” (Gyota).

0078 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Conocimiento de aeronaves para PTLA” (Gyota).

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: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS

0079 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Planificación de vuelo” (Gyota), “Sistemas de control embarcados y terrestres para ATC” (Gyota).

0080 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Sistemas de control embarcados y terrestres para ATC” (Gyota), “Sistemas de control embarcados y terrestres para PTLA” (Gyota).

0081 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Sistemas Electrónicos Aeroespaciales” (MUSTA), “Sistemas Electrónicos Aeroespaciales” (MUIA), Conocimiento de aeronaves para ATC (GYOTA), Sistemas de Control Discreto (MUSTA)

Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0082 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Gestión de Empresas y proyectos GIA

Gestión de Proyectos GYOTA

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: BIOTECNOLOGÍA - BIOLOGÍA VEGETAL

0083 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Análisis y Visualización de Datos Genómicos"

Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

0084 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: “Robótica y RPAS” MU en Agricultura de Precisión

“Robótica y RPAS” Doble MU en Ingeniería Agronómica y Agricultura de Precisión

“Agrogeomática” MU en Ingeniería Agronómica

“Agrogeomática” MU en Agricultura de Precisión

0085 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Perfil docente: “Planificación Rural con Base Ecológica: Modelos de Desarrollo”, “Diseño de Evaluaciones: Métodos y Herramientas” MU en Planificación de Proyectos de Desarrollo Rural y Gestión Sostenible, “Planificación y Gestión de Proyectos de Agroturismo-Turismo Rural” MU en Gestión del Turismo Ecológico y Sostenible

“Proyectos” Grado en Ingeniería Alimentaria

“Proyectos de Ingeniería” Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales

Departamento: PRODUCCIÓN AGRARIA

0086 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: “Jardinería, Paisajismo y Espacios Deportivos” Grado en Ingeniería Agrícola
“Elementos Vegetales” y “Paisajismo I” MU en Jardinería y Paisajismo

0087 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: “Cultivos Herbáceos” y “Cultivos Herbáceos y Praticultura” Grado en Ingeniería Agrícola y “Horticultura” Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía

0088 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: “Retos en Cultivos Agrícolas” Grado en Biotecnología
“Producción Hortícola Intensiva” MU en Ingeniería Agronómica
“Mantenimiento de Jardines” MU en Jardinería y Paisajismo

Departamento: QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

0089 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Perfil docente: “Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria” MU en Ingeniería Agronómica, y
“Seguridad Alimentaria y Gestión de la Calidad” MU en Ingeniería Alimentaria Aplicada a la Salud

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

0090 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y Resultados de Aprendizaje para complementar la docencia en:

“Planificación y Programación de Obras II” (GE y DGE y ADE)

“Gestión del Proceso Edificatorio” (GE y DGE y ADE)

“Gestión Económica y de Plazos” (Máster MEJORR, Doble Máster MITE + MEJORR y Doble Máster MAGE + MEJORR)

- Tema II - Lección 3. Last Planner System.

0091 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y Resultados de Aprendizaje para complementar la docencia en:

“Prevención y Seguridad I” (GE y DGE y ADE)

- Unidad 3. Sistema de Gestión de la PRL

- Unidad 4. El Sector Productivo de la Construcción

“Prevención y Seguridad II” (GE y DGE y ADE)

0092 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y Resultados de Aprendizaje para complementar la docencia en:

“Mediciones y Presupuestos” (DGE y ADE)

- Tema 3. Presupuestos

- Tema 4. Ejecución y Liquidación de obras

“Control y Gestión de Costes en Construcción” (Máster MAGE)

“Gestión Económica y de Plazos” (Máster MEJORR, Doble Máster MITE + MEJORR y Doble Máster MAGE + MEJORR)

0093 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y Resultados de Aprendizaje para complementar la docencia en:

“Gestión del Proceso Edificatorio” (Máster MAGE)

“Sostenibilidad” (Máster MAGE)

Serán necesarias Competencias Específicas en las principales teorías sobre el comportamiento de la economía, tanto a nivel individual como agregado, deberá también conocer la determinación de los principales indicadores y agregados económicos, así como su impacto sobre las decisiones de

la empresa.

0094 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y Resultados de Aprendizaje para complementar la docencia en:

“Legislación Urbanística” (GE y DGE y ADE)

“Construcción de Estructuras de Hormigón” (GE)

- Tema 2.2. Hormigón Pretensado e Industrialización de Estructuras de Hormigón

“Historia de la Construcción” (GE)

- Tema 4.2. Evolución de los Sistemas Constructivos en los últimos siglos

Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

0095 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en Cálculo numérico para el estudio de la dinámica no lineal de sistemas moleculares y en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

"TIC Aplicadas a la Gestión y Control de las Instalaciones" (MITE).

"TIC Aplicadas a Aspectos del Ciclo de la Vida del Edificio" (MITE).

"Monitorización de edificios para su certificación energética, seguridad y rehabilitación" (MITE-MITE+MEJORR)

"Simulación Energética y Confort Térmico" (Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte).

0096 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

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

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en Estructuras y en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

"Hormigón Estructural" (GE)

"Hormigón Estructural" (DGE y AGE)

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

0097 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

- “Seguridad y Salud en el Trabajo” (Grado en Ingeniería Eléctrica, 6º semestre; Resto de Grados, 8º semestre).
- “Seguridad en Trabajos en Instalaciones Electromecánicas” (Máster Universitario en Ingeniería electromecánica).
- “Seguridad y Ergonomía” (Máster Universitario en Ingeniería de Producción).

0098 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

- “Líneas Aéreas de Alta Tensión” (Grado en Ingeniería Eléctrica, 6º semestre).
- “Ampliación de Máquinas Eléctricas” (Grado en Ingeniería Eléctrica, 5º semestre).
- “Electrónica de Potencia” (Grado en Ingeniería Eléctrica, 6º semestre).

0099 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

- “Líneas Subterráneas de Alta Tensión y Centros de Transformación” (Grado en Ingeniería Eléctrica, 5º semestre)
- “Cálculo y Diseño de Subestaciones” (Grado en Ingeniería Eléctrica, 7º semestre).
- “Cálculo y Diseño de Máquinas Eléctricas” (Grado en Ingeniería Eléctrica, 6º semestre).

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

00100 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

- “Oficina Técnica” : metodología para la gestión y desarrollo de proyectos, proyectos para diseño y fabricación industrial, proyectos para mejorar la producción industrial y proyecto de fabricación por lotes.
- “Digitalización Tridimensional y Prototipado Rápido” en concreto en los contenidos de: fotografía, digitalización mediante escáner y prácticas.

Asignatura de Máster Universitario (Práctica)

- “Prototipado” en concreto en los contenidos de: proceso de prototipado rápido y proceso de slicing y prototipado

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: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

00101 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en:

• “English for Professional and Academic Communication” (Titulaciones de Grado)

RA81 - Conocimientos y capacidades para entender las ideas principales de textos complejos de carácter general y de especialidad;

RA98 - Capacidad de relación con hablantes en inglés con un grado suficiente de fluidez y naturalidad;

RA83 - Capacidad de producción de textos claros y detallados sobre temas diversos; RA84 - Capacidad de defender ideas y puntos de vista indicando pros y contras de las distintas opciones).

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 AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES

00102 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y resultados de aprendizaje en aspectos de comunicaciones inalámbricas en entornos vehiculares para complementar la docencia en las asignaturas: “Arquitectura de Sistemas de Comunicaciones”, "Mobile Communications", "Mobile Communication Systems", "Short Range Wireless Communications" y "Wireless Communications in ITS

00103 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en las Competencias y resultados de aprendizaje desde el punto de vista empresarial, en el diseño de antenas y circuitos de microondas, y su utilización práctica en diferentes sistemas de telecomunicación para complementar la docencia en las asignaturas: “Antenas y CEM”, "Sistemas de Telecomunicación" y "Tecnología de Alta Frecuencia"

Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

00104 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: "Gestión de Proyectos (GISD, GIEC, GIT), competencias y resultados de aprendizaje asociados a la experiencia en gestión de proyectos reales."

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

00105 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Evolución y Mantenimiento Software"

"Verificación y Validación"

00106 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Gestión de Proyectos y del Riesgo"

"Mejores Prácticas para Gestión de Servicios"

"Métricas y Modelos para el Control y Gestión de Servicios"