

ANEXO I.1

Los contratos de Profesores Asociados tendrán vigencia según corresponda hasta la finalización del curso académico, salvo que expresamente se determine el período de contratación.

E.T.S. DE ARQUITECTURA

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

Departamento: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS

001 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: "1803 Instalaciones y Servicios Técnicos" (3+3) y "2003 Proyecto de Instalaciones (grado)" (Grado) (1 + 1)

Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN

002 - 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: de experiencia profesional acreditada en las competencias y resultados de aprendizaje CG2, CE12, CE17, CE38, CE64, CE66, RA25, RA27, RA176, RA179, RA189 y RA311, para complementar la docencia en "Proyecto de Estructuras" (Grado) y "Taller de Estructuras" (Máster)

Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

003 - 1 Plaza 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 de las asignaturas "Proyectos 1" a "Proyectos 8", "Taller Experimental 1 y 2" (Grado) y de "Proyectos 1" a "TFM" (Máster)

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: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

004 - 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" (capacidad de comunicación oral y escrita en inglés en contextos profesionales,

capacidad de aplicar convenciones lingüísticas inglesas en contextos técnicos, capacidad de utilizar vocabulario especializado).

Departamento: INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUCCIÓN

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

Área de Conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Perfil docente: Políticas Sectoriales (Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y ADE). Se requiere un profesional altamente cualificado en regulación económica, especialmente orientado a los sectores relacionados con la Ingeniería Civil y que aporte una experiencia práctica y actualizada en este ámbito.

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

Área de Conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Perfil docente: Dirección y Gestión Empresarial (optativa del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos). Se requiere un profesional altamente cualificado y con experiencia acreditada en el ámbito empresarial.

Departamento: INGENIERÍA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

007 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: Tecnología energética (GICyT) 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 (GICyT) 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.

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: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

008 - 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” (capacidad de comunicación oral y escrita en inglés en contextos profesionales, capacidad de aplicar convenciones lingüísticas inglesas en contextos técnicos, capacidad de utilizar vocabulario especializado).

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

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en materiales metálicos especialmente base férrea, así como en tecnologías de recubrimientos y tratamientos superficiales para aumentar dureza, resistencia al desgaste y resistencia a corrosión de metales, para impartir docencia en las asignaturas: Aleaciones férreas (GITI), Siderurgia (MUII), INGENIA (MUII), Materiales Metálicos para la Industria Química (MUIQ)

Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

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

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: “Experiencia profesional acreditada en Máquinas Hidráulicas y Mecánica de Fluidos Computacional, para impartir docencia en las asignaturas: Máquinas Hidráulicas y Motores Térmicos (MIQ), Máquinas Hidráulicas y Eólicas” (MUII), Energía Eólica (MUIE), CFD Aplicado a las Energías Renovables (MUIE), Mecánica de Fluidos Computacional (CFD) Aplicada a Procesos Fluidotérmicos (MUIE)

Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en procesos industriales del sector químico, para impartir docencia en las asignaturas: Química Industrial (4º GIQ); Seguridad de Procesos (MUIQ); Trabajo Fin de Grado (GITI y GIQ); Trabajo Fin de Máster (MUIQ y MUII).

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

0012 - 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 las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en Organización de Centros Docentes y TICs aplicadas a la Educación Física (Master en Formación del Profesorado)

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

0013 - 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 las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en Historia del Deporte Contemporáneo (Optativa de Grado)

Departamento: DEPORTES

0014 - 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 las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en Alto Rendimiento para Deportistas con Discapacidad (optativa de grado)

Departamento: SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO

0015 - 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 las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en Lesiones en Actividad Física y Deporte; Primeros Auxilios en la Actividad Física y el Deporte (Grado Cafyd)

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

0016 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en la acuícola y de proyectos relacionados con las competencias y resultados de aprendizaje que permitan completar la docencia en las siguientes asignaturas :

“Pesca y Acuicultura” (GIMN, 4º curso), “Tecnologías de Acuicultura de Repoblación”, “Gestión de Pesca Deportiva” (Máster Universitario el Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión),

“Industrias de los Productos Forestales no Madereros” (GIF, 3º Curso-Especialidad Industrias Forestales) “Huella de Carbono y ACV en Productos Forestales” (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: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

0017 - 1 Plaza 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 II (GIM)

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

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en hormigón estructural, con enfoque en el conocimiento de su Dosificación, Control y Puesta en Obra, para impartir docencia en asignaturas vinculadas a los materiales y a la construcción. Se valorará positivamente el manejo de la normativa, así como un enfoque innovador en la materia:

Materiales de Construcción I y II (GE y DG Edificación+ADE)

Construcción de Estructuras de Hormigón (GE)

Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

0019 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Experiencia profesional acreditada en el efecto de la distribución del tamaño de partículas en pellets para alto horno en la producción de metal caliente y su aplicación a la edificación y en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: Calidad en la Edificación (Grado y Doble Grado)

Monitorización de edificios para su certificación energética, seguridad y rehabilitación (MITE)

Domótica e Inmótica (MITE)

Innovación en Estructuras de Edificación”(MITE)

Estructura y Mercados Internacionales (Doble Grado)

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 MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

0020 - 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:

Asignaturas de Titulaciones de Grado (Teoría y práctica):

- “Oficina Técnica” en concreto en los contenidos de: 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 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

0021 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Redes y Servicios Avanzados", "Redes de Ordenadores" y "Redes y Servicios de Telecomunicación"

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: Experiencia profesional como sociólogo o abogado, para completar la formación en aspectos sociales y/o legales en las asignaturas: "TIC emergentes para la sostenibilidad", "Ciencia, Tecnología y Sociedad", "Ciberseguridad y protección de datos" y "Protección de la Información"

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

0023 - 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"