



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

BOLETIN OFICIAL DE LA



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

D. Fernando Vela Cossío, Secretario General de la Universidad Politécnica de Madrid,

#### CERTIFICA

Que, en la sesión ordinaria de la **Comisión Permanente** del Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día **22 de octubre de 2024** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueba el Acta de la sesión celebrada el día 18 de septiembre de 2024.
- Se aprueba el Expediente de Modificación Presupuestaria nº 28/2024 por importe de 180.700 euros.
- Se aprueba la creación de las Cátedras:
  - Cátedra Securitas Direct Verisure sobre Inteligencia promovida por la Profa. Josefa Zuleide Hernández Diego adscrita a la ETSI Informáticos.
  - Cátedra de Investigación en Movilidad Sostenible con el Consorcio Regional de Transportes de Madrid (CRTM) promovida por el Prof. Andrés Monzón de Cáceres adscrito a la ETSI Caminos, Canales y Puertos.
  - Cátedra Investigadora de Vehículos eléctricos, autónomos y conectividad con la Empresa Municipal de Transportes (EMT) promovida por Felipe Jiménez Alonso. Catedrático de Universidad adscrito al INSIA.
- Se aprueban las Actas de las Comisiones de Selección de Profesorado condicionadas al cumplimiento de todos los requisitos y plazos pertinentes. **(Anexo I)**
- Se aprueba la propuesta de Convocatoria de plazas de PDI Laboral. **(Anexo II)**
- Se aprueba la propuesta de Convocatoria de plazas de PDI Funcionario. **(Anexo III)**
- Se aprueban las propuestas de nombramientos de profesores “Ad Honorem”, a favor del Prof. Santiago Soria Carreras de la ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural.
- Se aprueban las solicitudes de “Venía Docendi. **(Anexo IV)**
- Se aprueban las memorias de actividad en periodos sabáticos de:
  - Prof. D. Rubén Barakat Carballo (Facultad de Ciencia de la Actividad Física y Deporte).
  - Prof. D. Ignacio García – Amorena Gómez del Moral (ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural).
- Se desestima la reclamación formulada a la plaza de Profesor Asociado nº 25 del Departamento de Medios Continuos y Teoría de Estructuras, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 22 de abril de 2024 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueban las solicitudes de Altas, Bajas y Modificaciones en Centros e Institutos de I+D+i. **(Anexo V)**

Madrid, 22 de octubre de 2024

Vº Bº El Rector,  
Guillermo Cisneros Pérez

El Secretario General,  
Fernando Vela Cossío



**POLITÉCNICA**

## **Acuerdos Comisión Permanente 22oct2024 - (Punto 5.1)** **ANEXO I**

### **Punto n.º 5.1.:**

#### **CONCURSOS PÚBLICOS DE MÉRITOS**

Se propone la aprobación de las actas de las Comisiones de Selección de las Escuelas o Facultad cuyas fechas se citan. En consecuencia, se proponen los nombramientos o contrataciones de la lista que se acompaña. La efectividad de dicha propuesta queda supeditada al cumplimiento de todos los requisitos pertinentes y en el bien entendido de que, en el caso de no poder ser realizado alguno de ellos, el correspondiente nombramiento o contratación recaerá en la persona que ocupe el lugar siguiente de preferencia en el acta de la Comisión correspondiente.

#### **E.T.S.I. AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS**

Departamento: Biotecnología-Biología Vegetal

Plaza: Prof. Permanente Laboral I3 (P4 Res. 29/05/24)

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **Buren, Stefan**

Fecha Acta: 17/09/2024

#### **E.T.S.I. MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL**

Departamento: Sistemas y Recursos Naturales

Plaza: Prof. Permanente Laboral I3 (P3 Res. 29/05/24)

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **Salomón Moreno, Roberto**

Fecha Acta: 18/09/2024

#### **E.T.S.I. TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA**

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía

Plaza: Prof. Asociado (P56 Res. 22/04/24)

*Dedicación: Parcial 3+3*

Propuesto: **Sáenz Echeverría, Alejandro**

Fecha Acta: 12/09/2024

**Acuerdos Comisión Permanente 22oct2024 - (Punto 5.2)**  
**ANEXO II**

Punto n.º 5.2.: Prof. Asociado

**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**

01 - 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)

*Vacante por fallecimiento del Prof. Asociado 6+6 D. Luis Jiménez López (20/04/2024)*

**Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN**

02 - 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)

*Renuncia de la Profesora Asociado D<sup>a</sup> María Ángeles Benito Pradillo (Asociada que estaba en la vacante del TU González Cárceles y paso a otra distinta de Ay Doc)*

**Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS**

03 - 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)

*Vacante por fin contrato del Prof. Asociado 6+6 D. Eduardo Arroyo Muñoz (31/08/2024)*

**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**

04 - 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).

*Vacante por renuncia del Prof. Asociado 4+4 D. Claudio Mastrangelo (31/08/2024)*

### **Departamento: INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUCCIÓN**

05 - 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.

*Vacante por fin contrato de la Prof. Asociada 4+4 D<sup>a</sup> Clara Barrabés Solanes (31/08/2024). Esta plaza fue convocada el 22/4/2024 y quedó sin aspirantes*

06 - 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.

*Plaza nueva*

### **Departamento: INGENIERÍA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE**

07 - 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.

*Plaza de Prof. Asociado (3+3) vacante de D. Manuel Fuentes Gomáriz (31/08/2024). Se convocó el 22/4/2024 y quedó sin aspirantes*

## **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**

08 - 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).

*Vacante de Profesor Asociado 4+4 que ocupaba la Prof. Estefanía Avilés Mariño (que ha obtenido una plaza de Prof. Ayudante doctor en otro Centro)- Han solicitado también una plaza de Prof. Ayud Doctor*

**Departamento: FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES**

09 - 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)

*Para sustituir las bajas continuadas de la Prof. CD. Milagrosa González Fernández de Castro*

**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)

*Vacante por fin contrato del Prof. Asociado 4+4 D. Miguel Angel Jiménez García (31/08/2024). Se pidió que no saliese en la anterior convocatoria*

**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).

*Vacante de Prof. Asociado 3+3 ocupada por D. Antonio Carretero Peña (31/08/2024). Esta plaza fue convocada el 22/4/2024 y quedó desierta*

**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)

*Plaza convocada el 22/4/2024 que quedó sin aspirantes (fue una plaza nueva por apertura de un nuevo grupo en el Master de Educación 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)

*Vacante del Prof. Asociado 6+6 D. Antonio Lázaro Gómez que ha obtenido otra distinta de Predoctoral IC docente. Estaba en la vacante del TU D. Manuel Hernández Vázquez*

#### **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)

*Vacante del Prof. Asociado 6+6 D. José Antonio García de Mingo (31/8/2023)- Era una plaza semestral 4+4 pero se le incrementó el último semestre a 6+6*

#### **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)

*Vacante por renuncia de la Prof. Asociada 6+6 D<sup>a</sup> Marta Supervia Pola (31/08/2024)-*

### **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).

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. José Ramón González Agrados (31/07/2025)*



## **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

- Forensis Engineering: in Service Failure Analysis”MUIM)

-“Advanced Physical Metallurgy and Alloy Design” (MUIM)

*Vacante por fin contrato del Profesor Asociado 4+4 D. Miguel Abellán Mellado (31/08/2024). Se convocó en la Res. del 22/4/24 y quedó sin aspirantes.*

## **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)

*Vacante de Prof. Asociado 4+4 que ocupaba D<sup>a</sup> Marta Rodríguez Aybar (21/4/2024) y que pasó a otra plaza distinta de Predoctoral ICD*

### **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)

*Vacante por renuncia del Prof. Asociado 6+6 D. Alberto Morón Barrios (01/02/2025 )*

## **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

*Vacante por fin contrato (edad jubilación) del Prof. Asociado 6+6 D. Jesús Manuel García*

*Alonso (26/12/2023)-Convocada el 22/4/24 y quedó sin aspirantes. Estaba en la vacante del TEU D. Victor Jiménez del Rio*

## **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"

*Vacante por renuncia del Prof. Asociado 4+4 D. Jorge García Carnicero (31/08/2024). Estaba en la vacante del TU D. Antonio Da Silva Fariña*

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"

*El Centro indica "plaza asociada al Departamento"*

## **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"

*"Vacante por renuncia del Prof. Asociado 4+4 D Raúl López Martínez que se convocó el 22/4/2024 y quedó desierta"*

Punto n.º 5.2.: Predoctoral Inic. Carrera Docente  
**ANEXO I.1**

**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 ENERGÉTICA**

01 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: "Mecánica de Fluidos I", "Mecánica de Fluidos II", del GITI; "Máquinas Hidráulicas y Eólicas", del MII;

*Plaza convocada el 18/3/2024 que quedó desierta (era la vacante por jubilación del TU D. Fernando Jaime Manuel Martin en 2018)*

**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**

02 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física II (GITM, GI3MP, GIG, GIRECE). Física II (GIE). Electromagnetismo (GITM, GI3MP, GIG, GIRECE). Electromagnetismo (GIE).

*Vacante por renuncia del Ayudante D. Luis Alejandro Torres Delgado (31/08/2024)*

**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**

03 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: GIB: Física; Física II. GITST: Introducción a la Electrónica; Sistemas de Energía; Física General 1; Física General 2.

*Vacante de Ayudante que ocupaba D. Luis Javier San José Gallego que sacó una plaza de Ayudante Doctor en otro Centro ( estaba en la vacante del Prof. TU D. Antonio Rodríguez Rojas)*

**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**

04 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Modelos y Técnicas de Promoción de Valores en la Actividad Física y el Deporte. Actividad Física y Deporte en la Cooperación al Desarrollo. (Optativas de Grado)

*Vacante del Prof. Ayudante Doctor D. Juan Antonio Simón Sanjurjo que obtuvo una de PPL y se amortizó con otra plaza. La que tenía antes era la vacante de CU de D<sup>a</sup> Teresa González Aja*

**Departamento: DEPORTES**

05 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Fundamentos de los Deportes: Esgrima

*Vacante por jubilación del Prof. TU interino D. José Antonio Aparicio Asenjo (31/08/2024). Esa plaza fue convocada en su día por la vacante de la Prof. Inef Titular D<sup>a</sup> Isabel Martín Crespo.*

**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**

06 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: “Expresión Gráfica en la Ingeniería” (GIMN y GIF), “Expresión Gráfica” (GITA),

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Ramón Argüelles Bustillo (16/9/2024) y necesidades docentes*

**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**

07 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Vehículos Espaciales”, “Vehículos Aeroespaciales”, “Misiles”, “Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales”, “Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales”, “Segmento de Tierra y Lanzamiento”, “Guiado, Navegación y Control”.

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Ignacio González Requena (9/09/2024)*

08 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Mecánica del Vuelo (Especialidad VA y CTA del GIA), Aerodinámica,

Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo (GIA), Dinámica del Vuelo (MUIA), Sistemas de Control de Vuelo (MUIA) y Trabajo Fin de Máster (MUIA).

*Vacante por fin contrato del Prof. Asociado 4+4 D. Luis Gracia Díez (31/08/2024)*

**Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL**

09 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Informática (GIA)

Matemáticas I (GIA)

Cálculo Numérico (GIA)

Programación (GITA)

*Vacante por renuncia del Ayudante D. Salvador Rodríguez Blanco que ha obtenido otra plaza distinta de Prof. Ayudante Doctor (estaba en la vacante del CU D. Ignacio E. Parra Fabian)*

**Departamento: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS**

0010 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Posicionamiento Guiado y Control (GIA), Sistemas de Navegación Aérea (GIA), Sistemas de Navegación y Aviónica (Gyota), Navegación Aérea Y Cartografía (Gyota), Arquitectura de sistemas de aviónica (MUSTA).

*Solicitada con cargo a los Asociados D. Jesús Mas López y D. Damián Rodríguez Fernández (Mas López ha obtenido otra de Prof. Asociado distinta y Rodríguez Fernández pedirá la renuncia en el segundo semestre según indica el Centro)*

**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**

0011 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Seguridad en redes y servicios", "Tecnologías Web" y "Sistemas de transmisión"  
*Vacante por fallecimiento del Prof. TEU D. José Antonio Sánchez Fernández*

0012 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Aplicaciones Telemáticas avanzadas", "Programación avanzada de Aplicaciones" y "Señalización y conmutación"

*Vacante por cambio de adscripción de Centro y departamento del Prof. TU D. José Luis López Presa (desde 16/04/2024).*

0013 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Architectures and service platform" y "Aplicaciones telemáticas avanzadas"  
*Vacante por jubilación voluntaria del Prof. TEU D. Eloy Portillo Aldana (01/01/2025)*

0014 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Seguridad en Redes y Servicios", "Ciberseguridad y protección de datos" e "Information Models"

*Vacante por jubilación voluntaria del Prof. TEU D. Gregorio Rubio Cifuentes (8/01/2025)*

## **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*

0015 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Seguridad en redes y servicios", "Tecnologías Web" y "Sistemas de transmisión"

*Vacante por la próxima jubilación de la Prof. TEU D<sup>a</sup> Esther Gago García (31/01/2025)*

0016 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Aplicaciones telemáticas avanzadas", "Seguridad en Redes y Servicios" y "Tecnologías Web"

*Vacante por renuncia de la Ayudante D<sup>a</sup> Marta Muriel Elduayen (31/08/2024). Estaba en la vacante del Prof. TEU D. Jesus Moreno Blázquez*

## **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**

0017 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Arquitectura de Procesamiento Masivo de Datos"

"Arquitectura de Computadores"

"Optimización de Grandes Volúmenes de Datos"

*Vacante por renuncia del Ayudante D. Stanislav Vakarak (25/01/2024)- Convocada el 20/03/2024 y quedó desierta (la vacante original era la de TEU de D<sup>a</sup> Mercedes de la Cámara Delgado)*

0018 - 1 Plaza de Predoctoral Inicio a la Carrera Docente, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Ingeniería del Proceso Software y Construcción"

"Arquitecturas de Diseño Software"

*Plaza nueva*

Punto n.º 5.2.: Prof. Ayud. Doctor

**ANEXO I.1**

**E.T.S. DE ARQUITECTURA**

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

**Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN**

01 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Mecánica Física” (1302) y “Física de las Construcciones” (Grado)

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Agustín Martín Domingo (1/09/2024)*

02 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil docente: “Estructuras 1”, “Estructuras 2” y “Estructuras 3” (Grado)

*Renuncia de los Profesores Asociados D<sup>a</sup> Teresa Bravo María y D. Manuel Alejandro Nicolás Pazo-*

03 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil docente: “Estructuras 2” y “Estructuras 3” (Grado), “Taller de Estructuras” (Máster en Arquitectura), “Bases de proyectos de estructuras y resistencia al fuego” y “Proyecto y rehabilitación de estructuras de madera” (MUEE)

*Plaza de Ayudante, ocupada por D. José Luis Gómez Royuela (fecha máxima contratación 3/03/2025). Está en la vacante del TU D. Jose Miguel Avila Jalvo*

**Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA**

04 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Dibujo, Análisis e Ideación 1” y “Dibujo, Análisis e Ideación 2”

*Vacante por renuncia de dos profesores Asociados 6+6, D. Francisco Martín San Cristóbal y D. Gonzalo García-Rosales González Fierro*

**Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS**

05 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: de “Proyectos 1” a “Proyectos 8”, “Taller Experimental 1 y 2” (Grado) y de “Proyectos 1” a “TFM” (Máster)

*Vacante por jubilación del Prof. C. Doctor D. Pedro Urzaiz González (31/07/2024)*



## **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*

06 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: de “Proyectos 1” a “Proyectos 8”, “Taller Experimental 1 y 2” (Grado) y de “Proyectos 1” a “TFM” (Máster)

*Vacante por jubilación del CU D. Juan Herreros Guerra (31/08/2024)*

## **Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO**

07 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: “Planeamiento y Territorio”

*Vacante de dos profesores Asociados 5+5 que han obtenido otras plazas distintas de Ayudante Doctor (D. Iván Rodríguez Suárez y D<sup>a</sup> Raquel Rodríguez Alonso)*

## **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**

08 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: English for Professional and Academic Communication.

*Vacante por jubilación de la Prof. TU D<sup>a</sup> Verónica Cruz Vivanco Cervero (30/06/2024)*

## **Departamento: INGENIERÍA DEL TRANSPORTE, TERRITORIO Y URBANISMO**

09 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES

Perfil docente: Firmes y Pavimentos para la especialidad de Construcciones Civiles (GICyT);

Tecnología de Carreteras y Aeropuertos (MUSIC); Análisis y Diseño de Pavimentos (MUSIC)

*Plaza de Ayudante, ocupada por D. Federico Gulisano (fecha máxima contratación 31/08/2027).*

*La plaza se convocó con cargo a las vacantes de C.Doc y Asociado D<sup>a</sup>. Carmen Palomino Monzón y D. Alberto Bardesi*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES

Perfil docente: Ferrocarriles para la Especialidad Construcciones Civiles (GICyT); Ferrocarriles

para la Especialidad de Transportes y Servicios Urbanos (GICyT y DGICyTyADE); Sistemas

Ferrovianos (MUICCP)

*Plaza solicitada con cargo a dos profesores Asociados 4+4, D. Luis Alejandro Chércoles Asensio (31/08/2024) y D. Enrique Mario García Moreno (tiene contrato hasta 31/08/2025 que está ocupando la vacante del TU D. José María Peña Fustes*

## **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**

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Ciencia de Datos; Estadística Computacional; Estadística y Optimización.

*Vacante de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Nicola Tarque Ruiz que obtuvo otra plaza en otro Departamento (estaba ocupando la vacante del CU D. Manuel Tomas Pastor Pérez)*

### **Departamento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS**

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

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

Perfil docente: Hormigón y Estructuras Metálicas (Grado en Ingeniería Civil y Territorial);

Construcción de Estructuras de Hormigón y Acero (Grado en Ingeniería Civil y Territorial)

*Vacante por jubilación del CU D. Hugo Eduardo Corres Peiretti (31/7/2024)*

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

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

Perfil docente: Resistencia de Materiales (GICyT); Elasticidad Aplicada (MUICCP); Análisis Experimental de Estructuras (MUICCP); Análisis Dinámico y Sísmico (M.U. en Ingeniería de las Estructuras, Cimentaciones y Materiales); Monitorización Estructural (M.U. en Ingeniería de las Estructuras, Cimentaciones y Materiales)

*Plaza de Ayudante, ocupada por D. Carlos Martín de la Concha Renedo (fecha máxima contratación 18/03/2026). Esta en la vacante del Prof. TUD. Pablo de la Fuente*

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

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

Perfil docente: Mecánica (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Mecánica Computacional (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Biomecánica de Medios Continuos (Grado en Ingeniería Biomédica)

*Vacante por renuncia del Prof. TU D. Francisco Javier León González (31/01/2024)*

## **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**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Máquinas Eléctricas (GITI), Máquinas Eléctricas II (GITI), Generación Eléctrica con Energía Convencional y Renovables (MUII)

Investigador: 3306-Ingeniería y Tecnología Eléctricas

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Carlos Veganzones Nicolás (31/08/2024). Convocada en la Resolución de 20/3/2024 y quedó desierta*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Docente: Electrotecnia (GITI, GIQ, GIO), Tecnología Eléctrica (MUII) y Tecnología Eléctrica y Redes (MUI Energía). Investigador: 3306-Ingeniería y Tecnología Eléctrica.

*Plaza de Ayudante, que ocupaba D. Leo Casasola Aignesberger y que obtuvo otra plaza distinta de Prof. Ayudante Doctor (Estaba en la vacante del Prof. TU D. Julio Martínez Malo)*

### **Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Estructura y Propiedades de Materiales no Metálicos (GITI); Materiales Poliméricos y Compuestos (GITI); Modelos Matemáticos en Ingeniería de Materiales, Química y Medioambiente (GITI); Asignatura Ingenia: Computer-Aided Engineering: Deterministic and Heuristic Design of Advanced Functional Materials (MUII); Reología y Procesado de Materiales Poliméricos (MUIQ); Simulación Molecular: De Algoritmos a Aplicaciones (MUIQ); Catálisis y Reactores Heterogéneos (MUIQ).

*Vacante de Prof. Ayudante doctor que ocupaba D. Alberto Badias Herbera y que obtuvo otra plaza de Prof. CDoctor en otro Centro (15/02/2023). Estaba ocupando la vacante de la Prof. CDoc D<sup>a</sup> Nieves Jimeno Aguilar*

### **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: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA**

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

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: English for Professional and Academic Communication (GITM,, GI3MP, GIG, GIRECE, GIE).

*Vacante por jubilación de la Prof. TEU D<sup>a</sup> Paloma Macarena Fradejas Rueda (31/08/2024)*

### **Departamento: ENERGÍA Y COMBUSTIBLES**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Electrónica y control (GITM, (GI3MP, GIG, GIRECE). Electrotecnia (GITM, GI3MP, GIG, GIRECE). Utilización de la energía eléctrica (GIE). Energías renovables (GIE). Centrales convencionales y renovables (GIRECE).

*Vacante por renuncia del Ayudante D. José Manuel Guerrero Granados (28/02/2023). Convocada el 31/10/2023 y quedó sin aspirantes*

## **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**

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

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Evaluación integral de proyectos mineros (GITM). Dirección de producción y operaciones (MUIM). Laboreo de minas I (GITM, GI3MP). Laboreo de minas II (GITM)

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Carlos Macías Evangelista (24/08/2023). Se convocó el 30/10/2023 y quedó sin aspirantes*

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Cálculo II (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Álgebra (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Informática y programación (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Estadística (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP).

*Vacante del Prof. Ayudante doctor D. Francisco Javier Fernández Fidalgo que ha obtenido otra plaza en ETSI Caminos. Estaba en la vacante del Prof. D. Julián Herranz Calzada*

0022 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Cálculo II (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Álgebra (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Informática y programación (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Estadística (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP).

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Ultano Kindelan Bustelo (1/09/2024)*

0023 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Cálculo II (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Álgebra (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Informática y programación (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Estadística (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP).

*Vacante por fallecimiento del Prof TU D. Arturo Hidalgo López (26/08/2024)*

## **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: FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL**

0024 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Física I” y “Física II” (Grados AN/IM)

“Métodos Numéricos en Mecánica de Fluidos” (Máster INO)

*Vacante de dos profesores asociados 4+4: Mario Charro Cubero (31/8/2024) y D. Antonio Rodríguez Goñi (31/08/2025)*

## **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)**

0025 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Automatización y Control a Bordo (GAN/GIM)

Planta Eléctrica (GAN/GIM)

Tecnología Mecánica (GAN/GIM)

*Plaza de Ayudante, ocupada por D<sup>a</sup> Leticia del Horno Díaz (fecha máxima contratación 21/12/2024). Esta plaza fue convocada con cargo a dos asociados, Gonzalez Alvarez-Campana y Dominguez Becia*

0026 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: “Termodinámica”, “Ingeniería Térmica I”, “Ingeniería Térmica II” (Grados AN/IM)

“Plantas de Potencia y Combustibles Alternativos en el Medio Marino” (Máster INO)

*Plaza de Ayudante, ocupada por D. Vladimir Luis Meca López (fecha máxima contratación 31/08/2025). Está en la vacante del Prof. TU D. Luis Ramon Nuñez Rivas*

## **E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN**

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

### **Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS**

0027 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GIB: Redes de Comunicaciones. GITST: Redes y Servicios de Telecomunicación.

*Plaza de Ayudante, ocupada por D<sup>a</sup> Carmen Sánchez Zas (fecha máxima contratación 31/01/2028). Está en la vacante del TU D. Francisco J. Ruiz Piñar*

0028 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Redes de Comunicaciones Móviles. MUIT: Integración de Redes, Aplicaciones y Contenidos.

*Plaza de Ayudante ocupada por D. Mario Sanz Rodrigo (fecha máxima contratación 21/12/2027). Está en la vacante del CU D. Leon Vidaller Siso*

### **Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

0029 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales; Sistemas Digitales II. GISD: Arquitecturas de Procesado Masivo de Datos.

*Vacante por jubilación del CU D. Carlos Carreras Vaquer (31/08/2024)*

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

0030 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Álgebra (GITST, GIB y GISD); Cálculo (GITST y GIB); Estadística (GIB).

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Raúl Cabanes Martínez (31/07/2017) y de las Profesoras del Departamento TEU D<sup>a</sup> Blanca Ruiz Palma (31/08/2017) y TU D<sup>a</sup> María Luisa Cuadrado Ebrero (31/07/2017)*

### **Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA**

0031 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GIB: Fisiología; Fisiopatología Humana; Laboratorio de Señales Biomédicas; Bioinstrumentación. MUNEUROTEC: Neurosciences. MUIB: Physiology of systems; Human pathophysiology.

*Vacante por jubilación del Prof. Contratado Doctor D. Ceferino Maestu Unturbe (31/07/2024)*

## **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**

0032 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: - Estructura de Computadores. Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de segundo curso (semestre 3) 6 ECTS

- Arquitectura de Computadores. Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de segundo curso (semestre 4) 6 ECTS

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Juan Rafael Zamorano Flores (31/08/2023). Se convocó el 20/03/2024 y quedó desierta*

### **Departamento: INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

0033 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - “Sistemas Inteligentes”, asignatura obligatoria (6 ECTS) de los títulos de Grado en

Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, Grado en Ingeniería Informática y Grado en Matemáticas e Informática.

- “Investigación Operativa”, asignatura obligatoria (6 ECTS) de los títulos de Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, Grado en Ingeniería Informática y Grado en Matemáticas e Informática.

- “Aprendizaje Automático”, asignatura optativa (3 ECTS) del título de Máster Universitario en Biología Computacional.

- “Representación del Conocimiento y Razonamiento”, asignatura optativa (3 ECTS) del título de

Máster Universitario en Biología Computacional.

*Plaza nueva*

**Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE**

0034 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - Sistemas Orientados a Servicios (Obligatoria, 3er Curso, 6 ECTS, GII)

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

*Vacante por jubilación de la Prof. TU D<sup>a</sup> Marina Alvarez Alonso (31/07/2024)*

0035 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - Ingeniería del Software I (Obligatoria, 3er Curso, 6 ECTS, GII)

- Ingeniería del Software (Obligatoria, 3er Curso, 6 ECTS, GMI)

- Gestión de procesos de tecnologías de la información (Obligatoria, 4º curso, 6 ECTS, GII)

*Vacante por jubilación del Prof. Contratado Doctor D. Nelson Medinilla Martínez (31/07/2024)*

0036 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: - Sistemas Orientados a Servicios (Obligatoria, 3º Curso, 6 ECTS, GII)

- Infraestructuras y Servicios Cloud (Obligatoria, 3º Curso, 6 ECTS, GCDIA)

- Bases de datos II (Obligatoria, 3º curso, 6 ECTS, GCDIA)

- Cloud Computing and Big Data Ecosystems Design (Obligatoria, 2º, 4,5 ECTS, MUID-MUII)

*Plaza de Ayudante ocupada por D<sup>a</sup> Ainhoa Azqueta Alzuaz (fecha máxima contratación 31/08/2025). Está en la vacante del Prof. TU D. Francisco Javier Gisbert Canto*

**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: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA**

0037 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: English for professional and Academic communication (Grado cafyd)

*Vacante por fin contrato (edad) del Prof. Asociado 6+6 D. Luis Felipe Soldevila Ribelles (18/12/2024). Solicitan también plaza de Prof. Asociado*

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

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

**Departamento: INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA**

0038 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Topografía" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Aplicaciones de Métodos Topográficos" del Grado

en Ingeniería Geomática, "Aplicaciones Geomáticas" del Grado en Ingeniería Geomática. Plaza de Ayudante, ocupada por D<sup>a</sup> María Sánchez Aparicio (fecha máxima contratación 2/02/2028). Está en la vacante del TEU D. José Manuel Benito Oterino

### **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**

0039 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: “Expresión Gráfica en la Ingeniería” (GIMN y GIF), “Expresión Gráfica” (GITA), “Índices y Modelos de Calidad de Agua” (Máster el Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión) y “SIG Aplicado a la Gestión de Ecosistemas Acuáticos” (Máster el Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión).

*Plaza de Ayudante, ocupada por D<sup>a</sup> Lady Carolina Echavarría Caballero (fecha máxima contratación 13/12/2028)*

0040 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Hidráulica”, “Hidrología. Restauración Hidrológico-Forestal” (GIF), “Hidráulica Fluvial”, “Recursos Hídricos y Gestión de Cuencas”, “Técnicas de Restauración y Conservación de Suelos”, “Prevención y Corrección de Impactos en Sistemas Acuáticos”, “Protección de Sistemas Naturales (Nivología)” (GIM), “Hidrología” (GITA), “Planificación Hidrológica” (MIM), “Restauración Post Incendio” (MTLCIF) y “Modelos para la Ing. en Rehabilitación de Ecosistemas Acuáticos : Hidráulica 2D, Hidrología y Hábitat”, “Gestión de Recursos Hídricos : Fundamentos y Sistemas Soporte de Decisiones”, “Estudio básico de una Masa de Agua : Caracterización y Propuesta de Actuaciones” (Máster Universitario el Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión)

*Vacante por jubilación de la Prof. TU D<sup>a</sup> Leticia de Salas Regalado (30/09/2024)*

0041 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Hidráulica”, “Hidrología. Restauración Hidrológico-Forestal” (GIF), “Hidráulica Fluvial”, “Recursos Hídricos y Gestión de Cuencas”, “Técnicas de Restauración y Conservación de Suelos”, “Prevención y Corrección de Impactos en Sistemas Acuáticos”, “Protección de Sistemas Naturales (Nivología)” (GIM), “Hidrología” (GITA), “Planificación Hidrológica” (MIM), “Restauración Post Incendio” (MTLCIF) y “Modelos para la Ing. en Rehabilitación de Ecosistemas Acuáticos : Hidráulica 2D, Hidrología y Hábitat”, “Gestión de Recursos Hídricos : Fundamentos y Sistemas Soporte de Decisiones”, “Estudio básico de una Masa de Agua : Caracterización y Propuesta de Actuaciones” (Máster Universitario el Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión)

*Vacante por jubilación de la Prof. TEU D<sup>a</sup> Margarita Roldán Soriano (31/08/2024)*



## **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*

0042 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Parques y Jardines. Restauración de Espacios Degradados”, “Paisaje. Planificación Física”, “Proyectos de Ingeniería. Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales” (GIF), “Planificación Física y Paisaje” “Seguimiento y Control Ambiental de Obras”, “Proyectos y Consultoría” (GIMN) y “Ordenación del Territorio y de las Zonas Costeras” (MIM)

*Solicitada por las vacantes: por finalización contrato como Profesor Emérito de D. Germán Glaría Galcerán y jubilaciones del CU D. Santiago González Alonso , PTU D. Rafael Escribano Bombín y PTU, D. Pedro Cifuentes Vega (con cargo a las vacantes de González Alonso y Escribano Bombín ya hay contratados un Asoc y un Ay Doctor)*

### **Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES**

0043 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: : “Geobotánica ibérica y macaronésica” (GIF), “Botánica Forestal” (GIF), “Ecología General y Ecosistémica” (GIMN)

*Vacante por jubilación de la Prof. TU D<sup>a</sup> Mar Génova Fuster (31/08/2024)*

### **Departamento: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA**

0044 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: “English for Professional and Academic Communication”.

*Por no renovación de contrato próximo curso de la Profesora Asociada 6+6 M..PAZ DIEZ ARCÓN y consiguiente pérdida de capacidad docente (la Prof. Díez Arcón ha obtenido una plaza de Prof. Ayudante Doctor). Como asociada estaba en la vacante de la Prof. CDoctor D<sup>a</sup> Irena Trnkova Farrell*

## **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**

0045 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Resistencia de Materiales y Elasticidad”, “Estructuras Aeronáuticas”, “Mecánica de Sólidos”, “Métodos de Elementos Finitos

*Plaza de Ayudante ocupada por D. Isamael Ben-Yelun Inerser (fecha máxima contratación 31/08/2025). Está en la vacante del CU D. Jose Meseguer Ruiz*

## **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*

0046 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Aerodinámica”, “Aerodinámica Avanzada”, “Tecnología Aeroespacial”

“Aerodinámica de altas velocidades y fenómenos de reentrada”.

*Plaza de Ayudante, ocupada por D. Juan Andrés Cárdenas Rondón (fecha máxima contratación 31/08/2026)*

0047 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil docente: Resistencia de Materiales

*Plaza de Ayudante, ocupada por D<sup>a</sup> Laura Moreno Corrales (fecha máxima contratación 16/06/2025).*

### **Departamento: FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL**

0048 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física I y Física II (GIA, GITA y GyOTA)

Mecánica Clásica (GIA)

Mecánica I (GITA)

El Entorno Espacial (MUIA)

*Vacante por fallecimiento del CU D. Luis Conde López (21/06/2024)*

### **Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL**

0049 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Informática (GIA)

Matemáticas II (GIA)

Cálculo Numérico (GIA)

Programación (GITA)

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Carlos Vázquez Espi (31/08/2024)*

0050 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Informática (GIA)

Matemáticas I (GIA)

Matemáticas II (GIA)

Programación (GITA)

*Plaza de Ayudante ocupada por D. Manuel Pena Rodríguez (fecha máxima de contratación 27/07/2025)- Está en la vacante del Prof. TEU D. Luis Sainz de los Terreros Aguirre de Carcer*

## **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**

0051 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Química (GIA y GITA)

Ciencia de los Materiales (GIA y GITA))

Combustibles y Lubricantes (GIA)

*Vacante por jubilación de la Prof. TU D<sup>a</sup> María Teresa Viñas Sánchez (31/08/2024).*

0052 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aleaciones Aeroespaciales (GIA)

-Aleaciones Aeroespaciales II (GIA)

-Materiales Estructurales para sistemas Propulsivos

- Forensis Engineering: in Service Failure Analysis”MUIM)

-“Advanced Physical Metallurgy and Alloy Design” (MUIM)

*Vacante por jubilación del Prof. TEU interino D. Juan Manuel Antoranz Pérez (31/07/2024).*

### **Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL**

0053 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, 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 I” (2º GITA), “Termodinámica II” (2º GITA), “Termodinámica Aplicada” (3º GIA-PA).

*Plaza de Ayudante, ocupada por D. Alejandro José Fernández Soler (fecha máxima contratación 14/05/2028). Se convocó con cargo a la plaza que ocupaba como TU interino D. Borja Jiménez de Cisneros*

0054 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, 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 I” (2º GITA), “Termodinámica II” (2º GITA), “Termodinámica Aplicada” (3º GIA-PA).

*Plaza de Ayudante, ocupada por D. Javier Piqueras Carreño (fecha máxima de contratación 31/08/2028). Está en la vacante del CU D. Isidoro Martínez Herranz*

### **Departamento: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS**

0055 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Gestión de Seguridad” (GyOTA)”, “Gestión de Capacidad operacional (GyOTA)”, “Evolución de Conceptos ATM” (MUSTA), “Desarrollo del concepto operacional del ATM” (MUIA), “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster

*Plaza de Ayudante, ocupada por D<sup>a</sup> María Zamarreño Suárez (fecha máxima contratación*

31/08/2028).

0056 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Introducción a la Navegación Aérea” (GIA), “Control y Gestión del Tránsito Aéreo” (GIA), “Gestión de la Separación en ATM” (MUSTA), “Desarrollo del concepto de espacio aéreo” (MUSTA), “Desarrollo, Validación y Verificación del sistema ATM” (MUSTA), “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster

*Plaza de Ayudante, ocupada por D<sup>a</sup> Lidia Serrano Mira (fecha máxima contratación 31/05/2025)*

0057 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Ingeniería Eléctrica" (GIA), "Instalaciones Eléctricas" (GIA), "Sistemas de Potencia Eléctrica en Vehículos Aeroespaciales" (MUSTA), "Sistemas Eléctricos e Iluminación en el Transporte Aéreo" (MUSTA), "Generación y Gestión de Potencia Eléctrica" (MUSE), "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster"

*Plaza de Ayudante, ocupada por D. Daniel Alfonso Corcuera (fecha máxima contratación 25/02/2026). Está en la vacante del TU de D. Fco Javier Bugallo Siegel*

### **Departamento: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA**

0058 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo (GyOTA):

- Inglés Aeronáutico I (cód. 145012003)
- Inglés Aeronáutico II (cód. 145016002)
- Inglés de la Aviación (cód. 145017005)
- Inglés Profesional y Académico (cód. 145015003)

Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA):

- Inglés Profesional y Académico (cód. 145008001)

GITA - Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA)

- Inglés Profesional y Académico (cód. 145024001)

*Plaza de Ayudante, ocupada por D<sup>a</sup> Dolores Camacho Díaz (fecha máxima contratación 31/08/2026). Está en la vacante de la TEU D<sup>a</sup> Bernice Clark*

### **Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA**

0059 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Gestión de Empresas y Proyectos

Economía de la Empresa

Contabilidad de Costes

Principios de Economía

*Solicitada con cargo a dos plazas de Prof. Asociado: Carlos Sánchez Hernández (fin 31/08/2024) y D. Javier Espina Hellín que tiene un contrato hasta 31/08/2026*

## **ETS 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: MATEMÁTICA APLICADA**

0060 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Matemáticas I", "Matemáticas II", "Ecuaciones diferenciales y modelización", "Cálculo numérico y programación", "Álgebra lineal y aplicaciones", "Cálculo de Varias variables" en todos los grados de la ETSIAAB

*Vacante por jubilación de la Prof. TEU D<sup>a</sup> Pilar Fernández Alvarez (31/08/2024)*

0061 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Matemáticas I", "Matemáticas II", "Ecuaciones diferenciales y modelización", "Cálculo numérico y programación", "Álgebra lineal y aplicaciones", "Cálculo de Varias variables" en todos los grados de la ETSIAAB

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. René Dager Salomon (15/03/2024)*

### **Departamento: ECONOMÍA AGRARIA, ESTADÍSTICA Y GESTIÓN DE EMPRESAS**

0062 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA AGRARIA

Perfil docente: "Introducción a la Contabilidad", "Introducción a las Finanzas" (Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas (54ID)

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Pedro Arias Martín (31/08/2024)*

### **Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL**

0063 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: "Expresión Gráfica" (Grados en Ingeniería Agrícola, Ingeniería Alimentaria e Ingeniería Agroambiental), "Programas Informáticos en Proyectos de Ingeniería" (Grado en Ingeniería Agrícola)

*Vacante por jubilación del Prof. TEU D. Juan Carlos Asenjo Villar (1/09/2024)*

### **Departamento: PRODUCCIÓN AGRARIA**

0064 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN ANIMAL

Perfil docente: "Genética Animal", "Bases Fisiológicas de la Producción Animal" (Grado en Ingeniería Agrícola), "Alimentación, Producción e Higiene en Rumiantes" (Máster Universitario en Producción y Sanidad Animal)

*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Vicente Jimeno Vinatea (31/08/2024)*

0065 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: "Bases y técnicas de la producción vegetal" (Grado en Ingeniería Agrícola), "Ecofisiología y tecnología de cultivos" (Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía), "Sistemas agrícolas sostenibles. Determinantes técnicos" (Máster Universitario en Tecnología Agroambiental)

para una Agricultura Sostenible)

*Vacante por jubilación de la CU D<sup>a</sup> María Inés Mínguez Tudela (4/11/2024)*

### **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**

0066 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Fundamentos de Materiales, Química y Geología (GE y DG Edificación+ADE)

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

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

Construcción de Estructuras de Hormigón (GE y DG Edificación+ADE)

Construcción de Estructuras de Acero (GE y DG Edificación+ADE)

*Vacante por jubilación del CEU D. Mariano González Cortina (31/07/2022).*

#### **Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN**

0067 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: Geometría Descriptiva I (Grado y Doble Grado)

Geometría Descriptiva II (Grado y Doble Grado)

Geometría de las Superficies Constructivas (Grado)

*Vacante por jubilación del Prof. Contratado Doc.D. Francisco Javier Pita Andreu (31/08/2024)*

0068 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil docente: Hormigón Estructural (Grado y Doble Grado)

Innovación en estructuras de edificación (MITE)

Estructuras de Hormigón Armado y Acero. Control de la Ejecución (MEJORR)

*Vacantes por jubilación de los Prof. TEU D. Juan Moure Martín y D<sup>a</sup> Pilar Gómez Sanz (31/07/2024)*

### **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**

0069 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: “Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador”, “Taller de Diseño I”,

“Taller de Diseño II”, “Dibujo Artístico” y “Trabajo fin de Grado” (Titulaciones de Grado) y

“Presentación del Diseño” (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

*Vacante por jubilación del Prof. TEU D. Manuel Merino Egea (1/10/2024)*

## **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*

0070 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Perfil docente: “Tecnologías de Fabricación”, Fabricación Asistida por Ordenador”, “Ingeniería de Fabricación”, “Sistemas de Fabricación Flexible”, “Soldadura” y “Trabajo Fin de Grado”

(Titulaciones de Grado)

*Vacante por jubilación del Prof. TEU D. Luis Merino Bermejo (1/09/2024)*

## **Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

0071 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Álgebra lineal”, “Cálculo Infinitesimal” y “Ampliación de Matemáticas”

*Vacante por jubilación voluntaria de la Prof. TU D<sup>a</sup> María del Carmen Tobar Puente (2/02/2025)*

## **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**

0072 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Architectures and service platforms", "Programación Avanzada de Aplicaciones" y "Señalización y conmutación"

*Plaza de Ayudante ocupada por D. Mario San Emeterio de la Parte (fecha máxima contratación 31/08/2026). Se convocó con cargo a la de TEU de D. Francisco Javier Estaire Estaire*

### **Departamento: INGENIERÍA AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES**

0073 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "Procesado Digital de la Señal", "Difusión de contenidos audiovisuales" y "Sistemas de Telecomunicación"

*Vacante por cambio de adscripción del CU D. Juan Ignacio Godino Llorente (27/06/2024)*

## **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**

0074 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Fundamentos de Computadores"

"Sistemas Operativos"

*Vacante por fallecimiento del Prof. TEU D. Pedro Pablo López Rodríguez (7/03/2024)*

## **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*

0075 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Fundamentos de Computadores"

"Sistemas Operativos"

*Vacante por renuncia del Ayudante D. Javier Serrano Romero (ha obtenido otra distinta de Ay doctor). Estaba en la vacante del TEU D. Juan L. Estupiñan*

0076 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Fundamentos de Computadores"

"Sistemas Operativos"

*Plaza nueva*

0077 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Algoritmos y Estructuras de Datos (Grado 61CD)

Inteligencia Artificial (Grados 61IW, 61CI, 61SI, 61TI)

*Plaza nueva*

0078 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Fundamentos de Programación"

"Estructuras de Datos"

*Vacante de Prof. Contratado Doctor ocupada por D. Fernando Ortega Requena que ha obtenido una plaza de TU distinta.*

0079 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Fundamentos de Programación"

"Estructuras de Datos"

*Vacante por jubilación del Prof. TEU D. Francisco Javier Sáenz Marcilla (4/9/2024)*

0080 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Fundamentos de Programación"

"Estructuras de Datos"

*Vacante por renuncia de la Ayudante D<sup>a</sup> Helena Liz López que obtuvo otra plaza distinta de P. Ayudante Doctor (la vacante que ocupaba era la del Estaba en la vacante del colaborador D. Jose Gabriel Pérez Díez)*



## **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*

0081 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: "Fundamentos de Programación"

"Estructuras de Datos"

*Vacante por fallecimiento del Prof. TU D. Manuel Bollain Pérez (28/03/2024)*

Punto n.º 5.2.: Prof. Permanente Laboral

**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: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA**

01 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: docente “Historia del Arte y la Arquitectura”, “Historia de la Arquitectura y el Urbanismo” (Grado) y “Taller de Composición” (Máster en Arquitectura)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Nicolás Marine Carretero (fecha máxima contratación 31/01/2028). Está en la vacante de la Prof. TU D<sup>a</sup>. María Jesús Callejo Delgado*

**Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN**

02 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil docente: “Taller de Estructuras” (Máster en Arquitectura), “Vulnerabilidad y Resistencia Frente a Sismo” y “Proyecto y Rehabilitación de Estructuras de Acero” (MUEE),

Perfil investigación: 3305 Tecnología de la Construcción y 6201 Arquitectura

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Alejandro Bernabeu Larena (fecha máximo contratación 31/08/2028). Esta en vacante del CU D. Jaime Cervera Bravo*

**Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA**

03 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: docente “Geometría y Dibujo de Arquitectura 2”

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Luis de Sobrón Martínez (fecha máxima contratación 31/08/2026). Está en la vacante del CU D. Javier Ortega Vidal*

**Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS**

04 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: de “Proyectos 1” a “Proyectos 8”, “Taller Experimental 1 y 2” (Grado) y de “Proyectos 1” a “TFM” (Máster)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Alejandro Virseda Aizpun (fecha máxima contratación 15/02/2028). Está en la vacante del Prof. TU D. Alfonso Muñoz Cosme*

## **E.T.S. DE ARQUITECTURA**

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

### **Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO**

05 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: “La ciudad y el medio” (Grado) y “Por una ciudad más sostenible: la Nueva Agenda Urbana” (MUPUT)

Perfil investigación: UNESCO 6201 Arquitectura

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Nerea Morán Alonso (fecha máxima contratación 30/09/2027). Está en la vacante de la Prof. TU D<sup>a</sup>. Asunción Leboreiro Amaro*

## **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**

06 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: Plan 04GC-45001206 Topografía y Cartografía; 45001407 Sistemas de Información Geográfica para la especialidad Construcciones Civiles; 45001416 Sistemas de Información Geográfica para la especialidad Hidrología; 45001425 Sistemas de Información Geográfica para la especialidad de Transportes y Servicios Urbanos. Plan 04GD-45000253 Sistemas de Información Geográfica; 45001216 Topografía y Cartografía. Plan 20AE-203000088 Transformaciones hacia la Sostenibilidad Ambiental; 203000111 Prácticas Profesionales

Perfil investigación: 3308 - Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Sara Martínez Delgado (fecha máxima contratación 6/06/2028). La plaza se convocó con cargo a dos asociados, Luis Ramos Alcazar y Manuel Alameda Villamayor*

## **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**

07 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: English for Professional and Academic Communication. Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

English for Professional and Academic Communication. Grado en Ingeniería Química

English for Professional and Academic Communication 55000653 Grado en Ingeniería de Organización

English for Professional and Academic Communication. Grado en Ingeniería de la Energía

Perfil investigación: 5701 Lingüística Aplicada: Lengua y Literatura; Enseñanza de Lenguas, 5801 Teoría y Métodos Educativos, 5802 Organización y Planificación de la Educación

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Isabel López Hernández (fecha máxima contratación 31/08/2028). Esta en la vacante de TU D<sup>a</sup> Guadalupe Aguado de Cea*

## **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**

08 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Fundamentos de Programación (GITI) y Programación en Android (GITI, GIEn y GIQ)

Perfil investigación: 1203 Ciencia de Los Ordenadores

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Ascensión López Vargas (fecha máxima contratación 31/08/2028). Está en la vacante del TU D<sup>a</sup> Raquel Martínez Fernández*

09 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Modelling and control of power converters (MEI), Fundamentos de Electrónica (GITI), e Instrumentación Electrónica (MII)

Perfil investigación: 3307 – Tecnología Electrónica

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Regina Ramos Hortal (fecha máxima de contratación 3/03/2027).*

*Está en la vacante del TU D. Jose Luis Aparicio Marzo*

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Design of Magnetic Components (MEI), Electrónica de Potencia (GITI), y Diseño de Sistemas Electrónicos (MII)

Perfil investigación: 3307-Tecnología Electrónica

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Alberto Delgado Expósito (fecha máxima contratación 4/11/2027). Está en la vacante del TU D. Jesus Angel Oliver Ramirez*

### **Departamento: FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES**

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Física General II (GITI); Cerámicas y Vidrios (GITI); Sistemas de Fabricación Láser y Detección Óptica (MUII)

Perfil investigación: 3312 Tecnología de Materiales 3310 Tecnología industrial

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D<sup>a</sup> María Canillas Pérez (fecha máxima de contratación 29/02/2028).*

*Está en la vacante del Colaborador D. Francisco Alconchel Pecino*

### **Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA**

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Organización de Sistemas Productivos (GITI, GIO, GIQ), Dirección y Gestión de Recursos Humanos (Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas),

Organización del Trabajo y Gestión de los Recursos Humanos (GIO).

Perfil investigación: 5311 Organización y dirección de empresas, 5309 Organización industrial y políticas gubernamentales.

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Jaime Moreno Serna (fecha máxima contratación 14/02/2028). Está en la vacante del Prof. TU D. Joaquin Delgado Hipolito*

**Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA**

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

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: Modelización y Simulación de Sistemas Térmicos” del MUIE, “Química Física” del GIQ y “Termodinámica I” y “Termodinámica II” del GITI.

Perfil investigación: 2213 Termodinámica, 3322 Tecnología Energética

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Carlos Rafael Arnaiz del Pozo (fecha máxima contratación 31/08/2028). Está en la vacante del Prof. TU D. Rafael Nieto Carlier*

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

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: Energía Solar Térmica de Alta Temperatura, y Almacenamiento de Energía del MUIE y Transferencia de Calor del GITI

Perfil investigación: 2210 Química Física, 3322 Tecnología Energética.

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Elisa Alonso Romero (fecha máxima de contratación 01/01/2028). Está en la vacante del CU D. Jose Maria Martinez-Val Peñalosa*

**Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA**

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

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

Perfil docente: Modelado de sistemas con alinealidades (Master Universitario en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras), Rehabilitación de Estructuras (Master Universitario en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras), Prácticas Integrales de Proyecto y Cálculo Sísmico (Master Universitario en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras), Complejos Industriales (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Integración de sistemas mediante herramientas avanzadas (Grado en Tecnologías Industriales)

Perfil investigación: .3305 Tecnología de la Construcción

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. David Gale Lamuela (fecha máxima de contratación 29/02/2028). Está en la vacante del Prof. TU D. Ramon Alvarez Cabal*

**Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Álgebra, Ampliación de Cálculo, Ecuaciones diferenciales

Perfil investigación: 1299 Física matemática

*Plaza de Ayudante Doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Makrina Agaoglou (fecha máxima contratación 12/02/2028). Está en la vacante del Colaborador D. Luis Fernández de las Heras*

## **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**

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

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Termodinámica (GIE), Tecnología de los combustibles y la combustión (GIE), Gestión avanzada de combustibles I (MUIM), Seguridad industrial en atmósferas explosivas (MUIE), Fundamentals of Urban Mining (MUEC).

Perfil investigación: 3318 Tecnología minera

3303 Ingeniería y tecnología químicas

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Isabel Amez Arenillas (fecha máxima de contratación 31/08/2028). Esta en la vacante del CUD. Ramon Alcántara Pedreira*

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

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Química Física (GITM), Tecnología de los combustibles y la combustión (GIRECE), Fundamentos de recursos energéticos (MUIE), Seguridad industrial en atmósferas explosivas (MUIM), Fundamentals of Urban Mining (MUEC).

Perfil investigación: 3318 Tecnología minera.

3303 Ingeniería y tecnología químicas.

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Blanca Castells Somoza (fecha máxima de contratación 06/02/2028).*

### **Departamento: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA**

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Metalurgia extractiva aplicada (MUIM). Metalurgia y siderurgia (GITM).

Tecnología de materiales (GIE, GITM, GIRECE, GIG, GI3MP). Técnicas de procesado de materiales (MUIM). Refractarios y hornos industriales (GITM, GI3MP). Electrometalurgia y reciclaje de materiales metálicos (GITM).

Perfil investigación: 3315 Tecnología metalúrgica.

3312 Tecnología de materiales.

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor, ocupada por D. Iñigo Eloy Ruiz Bustinza (fecha máxima contratación 31/08/2028). Se convocó con cargo a la vacante del TU 6+6 D. Francisco Menéndez García*

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Estadística (GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP). Geoestadística (MUIG).

Perfil investigación: 1209 Estadística.

3308 Ingeniería y tecnología del medio ambiente.

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Carlos Boente López (fecha máxima contratación 31/08/2028). Está en la vacante del Prof. TU D. Carlos Bellido Muñoz*

## **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*

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

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

Perfil docente: Mecánica (GIE, GITM, GIRECE, GIG, GI3MP). Mecánica de fluidos e hidráulica (GIE). Mecánica de fluidos (GITM, GIRECE, GIG, GI3MP). Teoría de estructuras y procedimientos de construcción (GITM, GIRECE, GIG, GI3MP). Modelización I: mecánica de medios continuos (MUIM). Mecánica de medios continuos (MUIG).

Perfil investigación: 2205 Mecánica

3305 Tecnología de la construcción

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor, ocupada por D. José Joaquín Ortega Parreño (fecha máxima contratación 15/03/2026). Está en la vacante del CU D. Joaquin Marti Rodriguez*

## **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: FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL**

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Física I” y “Física II” (Grados AN/IM).

Perfil investigación: 2101 Cosmología y Cosmogonía

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Maria Angeles Moline (fecha máxima contratación 21/12/2027). Está en la vacante del Prof. TU D. Jesus Mora Peña*

## **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**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

Perfil investigación: 3306 – Ingeniería y Tecnologías Eléctricas

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor, ocupada por D. Daniel Fernández Muñoz (fecha máxima de contratación 30/01/2028).*

*Esta en vacante del CU D. Pedro Sanchez Sanchez*

**Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Redes y Servicios de Telecomunicación. GIB: Redes y Servicios.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

*Plaza de Prof. Ayudante doctor ocupada por D. Jorge Martín Pérez (fecha máxima contratación*

31/01/2028). *Está en la vacante del Prof. TU D. Angel Fernandez del Campo*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GIB: Bases de Datos. GITST: Centro de Datos y Provisión de Servicios. MUIT: Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Alejandro Pozo Huertas (fecha máxima de contratación 31/08/2028). Está en la vacante del CU D. Juan Quemada Vives*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Seguridad en Sistemas y Redes de Telecomunicación. MUCS: Gestión de Riesgos y Operaciones en Ciberseguridad.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Xavier Larriva Novo (fecha máxima contratación 03/05/2028). Esta en la vacante del Prof. TU D. Tomas de Miguel Moro*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Redes y Servicios de Telecomunicación; Centro de Datos y de Provisión de Servicios. MUIRST: Fundamentos de Big Data.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. José Andrés Muñoz Arcentales (fecha máxima de contratación 31/01/2028). Está en la vacante del Prof. TU D. Carlos Miguel Nieto*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: MUIT: Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático en la Web de Datos. GISD: Programación para Big Data.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Sergio Muñoz López (fecha máxima contratación 3/05/2028). Esta en la vacante del Prof. TU José Carlos González Cristóbal*

### **Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Electrónica e Instrumentación Básicas; Sistemas Digitales II. GISD: Aplicaciones Sectoriales.

Perfil investigación: 3307 – Tecnología Electrónica

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Manuel Gil Martín fecha máxima contratación 31/08/2026).*



## **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: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES**

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

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Introducción al Análisis de Circuitos; Análisis y Diseño de Circuitos.

MUIT: Advanced Topics on Antenna Technologies.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. José Daniel Martínez de Rioja del Nido (fecha máxima contratación 31/08/2028). Esta en la vacante del Prof. TU D. Mariano Barba Gea*

### **Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: GIB: Química; Análisis Instrumental. GITST: Laboratorio de Técnicas

Electro-Termoquímicas. GIM: Fundamentos Químicos; Materiales Funcionales II.

Perfil investigación: 3303 – Ingeniería y Tecnologías Químicas; 3312 – Tecnología de Materiales

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Lorena Marrodan Bretón (fecha máxima contratación 31/08/2027). Esta en la vacante del Prof. TU D. José Ramon Tapia Merino*

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

Área de Conocimiento: QUÍMICA FÍSICA

Perfil docente: GIB: Química; Análisis Instrumental. GIM: Fundamentos Químicos; Materiales Funcionales II. GITST: Laboratorio de Técnicas Electro-Termoquímicas.

Perfil investigación: 2209 – Óptica; 3310 – Tecnología Industrial

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Cristina Muñoz García (fecha máxima contratación 15/03/2027).*

*Está en la vacante del Prof. C. Doctor D. Gregorio Garcia Moreno*

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GIB: Interfaces Hombre-Máquina; Historias Clínicas, Terminologías y Estándares; Ingeniería Clínica y de Gestión. MUIB: Bioinstrumentación; Telemedicina; Proyectos de Investigación y Desarrollo de Ingeniería Biomédica.

Perfil investigación: 3307 – Tecnología Electrónica

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Cecilia Vera Muñoz (fecha máxima contratación 17/04/2028). Esta en la vacante del CU D. Jose Manuel Otón Sánchez*

## **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**

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Dirección de la Producción (DGIIADE), Logística y distribución física (DGIIADE), Gestión y control de calidad (DGIIADE), Introducción a las finanzas, I & E Studies.  
Perfil investigación: 5311 (Organización de empresas), 1207 (Distribución y transporte)  
*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Jorge Pablo Díaz Velilla (fecha máxima contratación 28/02/2027)*

**Departamento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS**

0035 - 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, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS).

- Sistemas Digitales (Básica de primer curso, segundo semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS).

- Computación Paralela, Multiprocesadores, HPC y GPU (Optativa de cuarto curso, séptimo semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS)

Perfil investigación: 1203 Ciencia de Los Ordenadores, 3304 Tecnología de Los Ordenadores

*Plaza de Prof, Ayudante doctor, ocupada por D. Francisco Naveros Arrabal (fecha máxima contratación 28/02/2028). Está en la vacante del Prof. TU D. Valentin Palencia Alejandro*

0036 - 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 segundo curso, tercer semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS).

- Arquitectura de Computadores (Obligatoria de segundo curso, cuarto semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS).

- Computación paralela, multiprocesadores, HPC y GPU (Optativa de cuarto curso, séptimo semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS).

Perfil investigación: 1203 Ciencia de Los Ordenadores, 3304 Tecnología de Los Ordenadores.

*Plaza de Prof, Ayudante doctor, ocupada por D. José Antonio Mateo Cortés (fecha máxima contratación 31/08/2028). Está en la vacante por jubilación del CU D. Antonio Perez Ambite*

0037 - 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, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS)

- Sistemas Digitales (Básica de primer curso, segundo semestre, Grado en Ingeniería Informática, 6 ECTS)

- Nanotecnología (Optativa de cuarto curso, séptimo semestre, Grado en Ingeniería Informática, 3 ECTS).

Perfil investigación: 1203 Ciencia de Los Ordenadores, 3304 Tecnología de Los Ordenadores

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Laura Ortiz Martin (fecha máxima contratación 9/05/2026). Está en la vacante del Prof. TU D. Victor Nieto Lluis*

## **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**

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - Algorítmica Numérica (Básica, 2º curso, 6 ECTS, GII)

- Bases de datos (Básica, 2º curso, 6 ECTS, GII)

- Información y Computación cuántica (Optativa, 4º curso, 6 ECTS, GII)

- Técnicas de Computación Científica (Optativa, 4º curso, 6 ECTS, GII)

- Gráficos por ordenador (Obligatoria, 1º Curso, 6 ECTS, MUII)

Perfil investigación: 1203 Ciencia de los ordenadores

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Juan Pedro Brito Méndez (fecha máxima de contratación 31/08/2025). Está en la vacante de la Prof. TU Dª Libia Pérez Jiménez*

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

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: - Programación I (Básica, 1º Curso, 6 ECTS, GII)

- Programación II (Obligatoria, 1º Curso, 6 ECTS, GII)

- Algoritmos y Estructuras de Datos (Obligatoria, 2º curso, 6 ECTS, GII)

Perfil investigación: 1203 Ciencia de los ordenadores

*Vacante por renuncia del Prof. Contratado Doctor D. Raul Gutiérrez Gil (21/11/2023)*

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Grado en Ingeniería Informática:

• Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales

• Matemática Discreta I

Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

• Cálculo I

Perfil investigación: Geometría (código UNESO 1204)

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Juan Angel Rojo Carulli (fecha máxima contratación 23/02/2027). Está en la vacante de la Prof. Cdoc Dª Asunción Sastre Rosa*

## **E.T.S.I. TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA**

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

### **Departamento: INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA**

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: "Física I" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial y "Física II" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Perfil investigación: 3102 Ingeniería Agrícola

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Angel del Vigo García (fecha máxima contratación 31/08/2028). Está en la vacante del la Prof. TU D<sup>a</sup>. Rosa Maria García Blanco*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Base de Datos" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Base de Datos espaciales" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial y "Big-Data Geoespacial" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Perfil investigación: 2504 Geodesia

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Calimanut Ionut Cira (fecha máxima contratación 6/02/2028). La plaza se convocó con cargo al CEU D. Alfredo Llanos Viña mas plaza de Asoc D. Luis Beltran Lopez*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Cálculo" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Estadística" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Teledetección" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial y "Sistemas de Información Geográfica" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Perfil investigación: 2202- Electromagnetismo y 2508 -Hidrología

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. José Antonio Domínguez Gómez (fecha máxima contratación 29/02/2028). Está en la vacante del CEU D. Alberto Asensio Ecija*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Modelado y normalización de la Información Geográfica" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Gestión de Proyectos en Ingeniería" del Grado en Ingeniería Geomática, "Gestión de Proyectos y Activos Tecnológicos del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Programación I" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial y "Infraestructura de Datos Espaciales" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial.

Perfil investigación: 2505 Geografía y 3304 Tecnología de los Ordenadores

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Luis Vilches Blázquez (fecha máxima contratación 31/08/2028). La plaza se convocó por varias vacantes (M Luisa Casado Fuentes, Rosa M Chueca Castedo, Antono F. Rodriguez Pascual)*

## **E.T.S.I. TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA**

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

*Departamento: INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Análisis Espacial" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Análisis Geoespacial" del Master en Análisis de Riesgo Sísmico, "Base de Datos" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Infraestructura de Datos Espaciales" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Sistemas de Información Geográfica" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial,

Perfil investigación: 2504- Geodesia

2505- Geografía

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Izar Sinde González (fecha máxima contratación 20/03/2028). Está en la vacante del Prof. TU D. Carlos Soler García*

## **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**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Tecnología de las industrias de la celulosa y el papel" MIM, "Procesos de fabricación de la celulosa y el papel" GIF, "Tecnologías para la gestión de residuos" GIMN, "Tecnología y métodos para la gestión de residuos urbanos" GITA, "Gestión de residuos y materias primas secundarias" MUEC, "Diseño de productos y servicios circulares ecodiseño" MUEC.

Perfil investigación: 3106 Ciencia Forestal y 3312 Tecnología de Materiales.

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Alberto García Iruela (fecha máxima contratación 3/03/2027). Está en la vacante de la Prof. C. Doctora D<sup>a</sup> Paz Arraiza Bermudez*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Electrotecnia y Electrificación" (GIF y GIMN), "Máquinas y Aparata Eléctrica Industrial" y "Electrónica Industrial y Sistemas de Control" (GIF), "Instalaciones Eléctricas y Proyectos de Electrificación" y "Energías Renovables : Solar, Eólica y Minihidráulica" (MIM).

Perfil investigación: 3306- Ingeniería y Tecnología Eléctrica y 3311-Tecnología de la Instrumentación

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor, ocupada por D. Luis Vázquez Seisdedos (fecha máxima contratación 31/08/2028). Se convocó con cargo a las vacantes de D. José J. Fernández-Golfin y D. Adolfo de Francisco García*

## **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: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Limnología” GIMN, “Zoología y Entomología Forestal” GIF, “Caracterización de Ecosistemas Acuáticos y Riberas” Máster El Agua en el Medio Natural : Usos y Gestión, “Rehabilitación de Ríos y Riberas: Fundamentos y Técnicas” Máster El Agua en el Medio Natural : Usos y Gestión.

Perfil investigación: 2508-Hidrología

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D<sup>a</sup> Vanesa Martínez Fernández (tiene contrato hasta 21/12/2027). Se convocó con cargo a las vacantes de TEU de D<sup>a</sup> Guadalupe Martínez Saavedra, D. Javier Zazo Muncharanz y D<sup>a</sup> Alicia Palacios Orueta*

## **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**

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física I y Física II (GIA, GITA y GyOTA)

Mecánica Clásica (GIA)

Mecánica I (GITA)

Perfil investigación: 2203 - Electrónica

2406 - Biofísica

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Isidoro Martínez Ramírez (fecha máxima contratación 2/07/2028)- Esta en la vacante del TEU D. Santiago Ramirez de la Piscina*

### **Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL**

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Propulsión de Aeronaves (4º GIA-ATA/NSA), Aerorreactores (3º GIA- VA), Motores Cohete (3º GIA-VA), Contaminación de Sistemas Propulsivos (2º MUIA)

Perfil investigación: Ingeniería y Tecnología Aeronáutica 3301

Física de Fluidos 2204

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Alejandro Millán Merino (fecha máxima contratación 07/05/2028). Está en la vacante del Maestro de Laboratorio D. Antonio Romero Sánchez*

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aerorreactores (3º GIA-PA y 4º GIA-CTA), Motores Cohete (4º GIA-PA/CTA), Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores (1º MUIA).

Perfil investigación: Ingeniería y Tecnología Aeronáutica 3301

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Luis Sánchez de León Peque (fecha máxima*

contratación 02/03/2025).

## **ETS 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**

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

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Inmunología" e "Inmunología Aplicada" Grado en Biotecnología

Perfil investigación: 2403 Bioquímica

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Jaime Tomé Amat (fecha máxima contratación 31/08/2028). Está en la vacante del Prof. TU D. José Francisco Vázquez Muñiz*

0053 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: GENÉTICA

Perfil docente: "Bases Genéticas de la mejora vegetal" Grado en Ingeniería Agrícola

"Mejora Vegetal" Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía

Perfil investigación: 2409 Genética

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Carla Guijarro Real (fecha máxima contratación 04/10/2027). Está en la vacante del CU D. Juan Orellana Saavedra*

0054 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: "Virología" y "Patología y Protección Vegetal" Grado en Biotecnología

Perfil investigación: 2420 Virología, 3108 Fitopatología

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Cristina Sáez Sánchez (fecha máxima contratación 31/08/2027). Está en la vacante de la Prof. TU D<sup>a</sup> Aurora Fraile Pérez*

### **Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL**

0055 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Perfil docente: "Metodologías en el Ciclo de la Ayuda" MU en Estrategias y Tecnologías para el

Desarrollo, "Redacción de Informes Técnicos y Gestión de Datos" MU en Tecnología

Agroambiental para una Agricultura Sostenible, "Proyectos de Ingeniería Agroambiental" y

"Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales" Grado en Ingeniería Agroambiental,

"Impacto Ambiental" Grado en Ingeniería Agrícola

Perfil investigación: 3102 Ingeniería Agrícola

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera (fecha máxima contratación 14/02/2028). Se convocó con cargo a las vacantes de los Prof. D. Domingo Gómez Orea, D. Adolfo Cazorla Montero y D. José Olivares Alcalá*

## **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**

0056 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: “Construcción de Cerramientos de Fachadas y Cubiertas” (GE y DG Edificación+ADE)

“Construcción de Fábricas y Revestimientos” (GE y DG Edificación+ADE)

“Construcción de Estructuras de Hormigón” (GE y DG Edificación+ADE)

“Construcción de Estructuras de Acero” (GE y DG Edificación+ADE)

Perfil investigación: 3305. Tecnología de la Construcción

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Juan Manuel Medina del Río (fecha máxima contratación 29/02/2028). Está en la vacante de la Prof. TU D<sup>a</sup> Nieves Navarro Cano*

0057 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Mediciones y Presupuestos (GE y DG Edificación+ADE)

Valoraciones y Tasaciones. Peritaciones Judiciales (GE y DG Edificación+ADE)

Evaluación y Prevención de Riesgos Ergonómicos, Psicosociales e Higiénicos en la Empresa (GE y DG Edificación+ADE)

Perfil investigación: 3305. Tecnología de la Construcción

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Antonio José Carpio de los Pinos (fecha fin contrato 21/02/2028). Está en la vacante del CEU D. Mariano de las Heras Fernández*

## **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**

0058 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Física I”, “Física II”, “Ampliación de Física”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor”, y “Trabajo Fin de Grado”.

Perfil investigación: 2507 (Geofísica)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Alicia Palencia Ortas (fecha máxima contratación 24/03/2027). Esta en la vacante del CEU D. Albino Arenas*

0059 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Física I”, “Física II”, “Ampliación de Física”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor”, y “Trabajo Fin de Grado”

Perfil investigación: 2211 – Física del Estado Sólido y 3307 – Tecnología Electrónica

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor, ocupada por D. Sergio Catalán Gómez (fecha máxima contratación 14/02/2028). Está en la vacante de la Prof. TU D<sup>a</sup> Aurelia Alonso Medina*

### **Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL**

0060 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: Asignaturas de Grado: “Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador”, “Ingeniería Gráfica” y “Aspectos Ergonómicos del Producto”



Perfil investigación: 3399 – Otras especialidades Tecnológicas (Optimización del diseño e interacción de sistemas complejos)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Patricia Abril Jiménez (fecha máxima contratación 29/02/2028). Esta en la vacante del TU D. David Corbella Ribes*

0061 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Asignaturas de Grado: “Química” y “Medio Ambiente”. Asignaturas de Máster: “Producción Limpia, Ecología Industrial y Desarrollo Sostenible”.

Perfil investigación: 3302 – Tecnología Bioquímica

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Vanessa Ripoll Morales (fecha máxima contratación 06/09/2028). Está en la vacante del CEU D. Fernando Gutiérrez Martin*

0062 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Asignaturas de Grado: “Química”, “Ciencia de Materiales” y “Materiales No Metálicos”. Asignaturas de Máster: “Conocimientos Avanzados de Materiales y Aplicaciones”.

Perfil investigación: 3303 – Ingeniería y Tecnologías Químicas

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Juan Pablo Tafur Guisao (fecha máxima contratación 31/08/2028). Esta en la vacante de la Prof. TU D<sup>a</sup>. Pilar Saavedra Melendez*

0063 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: “Mecánica de Fluidos”, “Finite element based simulation model for Fluid Dynamics” y “Trabajo fin de Grado”. (Titulaciones de Grado)

Perfil investigación: 2205 – Mecánica

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Francisco Cruz Mazo (fecha máxima contratación 16/02/2028). Esta en vacante del Prof. TU D. José A. Mancebo Piqueras*

### **Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

0064 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Cálculo Infinitesimal”, “Informática” y “Álgebra Lineal”

Perfil investigación: 1201 - Álgebra

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> María Helena Cobo Pablos (fecha máxima contratación 31/08/2028). Está en la vacante del Prof. C. Doctor D. Jeremy Fox Hornig (que pasó a otra plaza en ETS Arquitectura)*

0065 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Cálculo Infinitesimal”, “Ampliación de Matemáticas”, “Informática” e “Introducción al Análisis Funcional”

Perfil investigación: 1202 – Análisis y Análisis Funcional.

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Juan Carlos Sampedro Pascual (fecha máxima contratación 31/08/2028). Esta en vacante del CEU D. Jose Evaristo Saa Requejo*

## **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**

0066 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Programación II", "Programación avanzada de aplicaciones" y "Software de comunicaciones"

Perfil investigación: 3399\_Otras Especialidades Tecnológicas: Sistemas de simulación y análisis inteligente de la conducción (Vehículos autónomos y semiautónomos)

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Santiago Higuera de Frutos (fecha máxima contratación 31/08/2026)- Esta en la vacante del TEU D<sup>a</sup>. Magdalena González Martín*

0067 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Microprocesadores", "Embedded Platforms and Communications for IoT" y "Sensor Networks"

Perfil investigación: 3307\_Tecnología Electrónica

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Guillermo Azuara de Pablo (fecha máxima contratación 26/03/2028).*

## **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**

0068 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Programación Concurrente y Avanzada" (Grados)

"Sistemas Distribuidos" (Máster SSDE)

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Gustavo Adolfo Hernández Peñaloza (fecha máxima contratación 30/07/2027). Esta en la vacante de la Prof. TEU D<sup>a</sup> Teresa Carracedo Gallardo*

0069 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Redes de Computadores"

"Cyberphysical Systems Modelling" (Máster IoT)

"Procesamiento Paralelo"

Perfil investigación: 3311 - Tecnología de la Instrumentación

1203 - Ciencia de los Ordenadores

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. José Carlos Gamazo Real (fecha máxima contratación 21/12/2025). Esta en la vacante del Prof. TEU D. Anibal Ramírez García*

## **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: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA**

0070 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: "Fundamentos de Economía y Empresa"

"Fundamentos de Economía y Administración de Empresas"

"Planificación y Organización del Capital Humano"

"Análisis Desarrollo Estratégico de Empresas"

Perfil investigación: 3308 - Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente

5311 - Organización y Dirección de Empresas

*Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Manuel Uche Soria (fecha máxima contratación 1/02/2028). Esta en la vacante de la Prof. TU D<sup>a</sup> Carmen Perez Cano*

**Acuerdos Comisión Permanente 22oct2024 - (Punto 5.3)**

**ANEXO III**

Punto n.º 5.3.: Catedráticos de Universidad

*En la convocatoria se indicarán aquellas plazas que son por sustitución del profesor titular de la plaza*

**E.T.S. DE ARQUITECTURA**

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

**Departamento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA**

01 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Análisis de la Arquitectura”

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Ana Esteban Maluenda*

**Departamento: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS**

02 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: “1604 Acondicionamiento ambiental y habitabilidad”, “1805 Taller experimental 2: Arquitectura bioclimática hacia el edificio de energía cero” (Grado)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura y 3305 Tecnología de la Construcción

*Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Francesca Olivieri*

03 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: “2001 Proyecto de Sistemas Constructivos y Tecnológicos” (Grado), y “793 Dirección Facultativa de Obras” (Máster en Arquitectura)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura y 3305 Tecnología de la Construcción

*Acreditado: Prof. TU D. Sergio Vega Sánchez*

**Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA**

04 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Dibujo, Análisis e Ideación I”; “Dibujo, Análisis e Ideación II”;

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. TU D. Javier Francisco Raposo Grau*

**Departamento: MATEMÁTICA APLICADA**

05 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Geometría Afín y Proyectiva”, “Cálculo” y “Curvas y Superficies” (Grado)

Perfil investigación: 1204 Geometría y 1210 Topología  
*Acreditado: Prof. TU D. David Francisco Martínez Torres*

## **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**

06 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: de “Proyectos 1” a “Proyectos 8”, “Taller Experimental 1 y 2” (Grado) y de “Proyectos 1” a “TFM” (Máster)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Almudena Ribot Manzano*

07 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: de “Proyectos 1” a “Proyectos 8”, “Taller Experimental 1 y 2” (Grado) y de “Proyectos 1” a “TFM” (Máster)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. TU D. Luis Rojo de Castro*

### **Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO**

08 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: “La ciudad y el medio” (Grado) y “Planificación ambiental y salud” (MUPUT)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura.

*Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Ester Higuera García*

09 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: “Ciudad y Urbanismo” (Grado) y “Teoría, Crítica e Historia del Urbanismo” (MUPUT)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. TU D. Alvaro Sevilla Buitrago*

## **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**

10 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Ingeniería Hidroeléctrica (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Electrotecnia (Grado en Ingeniería Civil y Territorial)

Perfil investigación: 3306 - Ingeniería y Tecnología Eléctrica

*Acreditado: Prof. TU D. José Angel Sánchez Fernández*

## **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*

11 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Perfil docente: Hidrología y Recursos Hidráulicos (Grado en Ingeniería Civil y Territorial)

Perfil investigación: 3305 - Tecnología de la Construcción

*Acreditado: Prof. TU D. Alvaro Francisco Sordo Ward*

## **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**

12 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Física General II (GITI); Tecnología de Materiales (GITI); Cerámicas y Vidrios (GITI); Bioingeniería (MUII)

Perfil investigación: 3302 Tecnología bioquímica 3311 Tecnología de la instrumentación

*Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Maria Fe Laguna Heras*

13 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Tecnología de Materiales (GITI); Análisis Instrumental (GITI); Biomateriales (GITI); Materiales Emergentes y Nanomateriales (MUII) ; Ampliación de Materiales (MUII) ; Biotecnología de Materiales (MUIQ)

Perfil investigación: 2211 Física del Estado Sólido ; 3312 Tecnología de Materiales

*Acreditado: Prof. TU D. Mohammed Naffakh Cherradi-Hadi*

**Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA**

14 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Métodos Cuantitativos de Ingeniería de Organización (GITI), Organización de la Producción (GIO), Complejidad y Redes (MIO), Métodos Cuantitativos Avanzados (MIO)

Perfil investigación: 5311 (Organización y Dirección de Empresas); 1207 - Investigación Operativa

*Acreditado: Prof. TU D. Miguel Ortega Mier*

**Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA**

15 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA NUCLEAR

Perfil docente: “Tecnología Nuclear” (GITI, GIEN), “Neutrónica” (MUCTN), “Diseño de Reactores Nucleares” (MUCTN), “Simulación de Monte Carlo para análisis de sistemas nucleares” (MUIEN)

Perfil investigación: 3320-Tecnología Nuclear.

*Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Nuria García Herranz*

**Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA**

16 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Perfil docente: Fabricación (Grado en Tecnologías Industriales), Fabricación Aditiva (Máster Univ. en Ingeniería Industrial), INGENIA (Máster Univ. en Ingeniería Industrial)

Perfil investigación: 3312 - Tecnología de Materiales, 3313 - Tecnología e Ingeniería Mecánica

*Acreditado: Prof. TU D. Jon Mikel Molina Aldereguia*

17 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Ruido Industrial y Ocupacional (Máster en Ingeniería Acústica). Ingeniería Acústica (Máster en Ingeniería Acústica y Máster en Ingeniería Industrial). Acústica Aplicada (Máster en Ingeniería Mecánica). Aplicaciones Industriales de la Ingeniería Acústica (Máster en Ingeniería Industrial). Acústica Ambiental (Máster en Ingeniería Acústica y Máster en Ingeniería Ambiental).

Perfil investigación: 2201- Acústica, 3310 - Tecnología Industrial.

*Acreditado: Ignacio Pavón García*

18 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: INGENIA: Diseño en bioingeniería (Máster Univ. en Ingeniería Industrial).

INGENIA: MedTech (Máster Universitario en Ingeniería de Organización). Bioingeniería (Máster Universitario en Ingeniería Mecánica). Desarrollo de dispositivos médicos (Grado en Ingeniería Biomédica). Diseño y fabricación de plásticos (Máster Univ. en Ingeniería Industrial). Ingeniería mecánica asistida por computador (Máster Univ. en Ing. Mecánica).

Perfil investigación: 3313 Tecnología e Ingeniería Mecánicas; 3314 Tecnología Médica

*Acreditado: Prof. TU D. Andrés Díaz Lantada*

**Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE**

19 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Materiales Polímeros (GIM), Polymers (MUIM), Procesos de Polimerización (MUIQ) y Recursos para la Didáctica de las Ciencias (MUFP)

Perfil investigación: 2304 (Química Macromolecular), 2306 (Química Orgánica)

*Acreditada: Prof. TU D<sup>a</sup> Victoria Alcázar Montero*

20 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Computer-Aided Engineering: Deterministic and Heuristic Design of Advanced Functional Materials (MUII). Catálisis y Reactores Heterogéneos (MUIQ). Simulación Molecular: De Algoritmos a Aplicaciones (MUIQ). Reología y Procesado de Materiales Poliméricos (MUIQ). Experimentación en Ingeniería Química III (GIQ). Modelos Matemáticos en Ingeniería de Materiales, Química y Medioambiente (GITI).

Perfil investigación: 2210 Química Física. 3312 Tecnología de Materiales

*Acreditado: Prof. TU D. Nikolaos Karagiannis*

## **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**

21 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA NUCLEAR

Perfil docente: Energía nuclear y ciclo de combustible nuclear (GIRECE). Energía nuclear y ciclo de combustible nuclear (GIE). Centrales avanzadas de generación (GIRECE). Planificación energética y desarrollo sostenible (MUIE).

Perfil investigación: 3320 Tecnología nuclear.

2207 Física atómica y nuclear.

*Acreditado: Prof. TU D. José César Queral Salazar*

22 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Perfil docente: Prospección geofísica (GIG). Geofísica aplicada (MUIG). Prospección geofísica de la contaminación (MUCSA). Sondeos y testificación (GIG). Geología y exploración de hidrocarburos (GITM). Sondeos y testificación (GITM).

Perfil investigación: 2507 Geofísica.

3318 Tecnología minera.

*Acreditado: Prof. TU D. Jesús María Díaz Curiel*

### **Departamento: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA**

23 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Transferencia de calor y materia (GIRECE). Transferencia de calor y materia (GIE). Ingeniería de procesos (GIRECE). Ingeniería de procesos (GIE). Energías alternativas en procesos industriales (MUEC). Geoestadística (MUIG).

Perfil investigación: 3321 Tecnología del carbón y del petróleo.

3322 Tecnología energética.

*Acreditado: Prof. TU D. Marcelo Fabián Ortega Romero*

24 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Industria e ingeniería de explosivos (GIRECE). Ingeniería de explosivos (GITM).

Ingeniería de explosivos: diseño, control y optimización (MUIM). Advanced Explosives Engineering (MUMS).

Perfil investigación: 3318 TECNOLOGÍA MINERA

2210 QUÍMICA FÍSICA

*Acreditado: Prof. TU D. Pablo Segarra Catasús*



## **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*

25 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil docente: Tecnología de materiales (GIE). Teoría de estructuras y procedimientos de construcción (GTM). Modelización I: mecánica de medios continuos (MUIM). Simulación numérica II: aplicaciones mediante códigos numéricos (MUIM).

Perfil investigación: 2205 MECÁNICA

3305 TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

*Acreditado: Prof. TU D. Anastasio Pedro Santos Yanguas*

## **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**

26 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Fundamentos de Gestión Empresarial (GISD), Negocio Digital (MUIT), Entrepreneurship and Innovation in Biomedical Engineering (MUIB).

Perfil investigación: 5311 – Organización y Dirección de Empresas; 1203 – Ciencia de los Ordenadores

*Acreditado: Prof. TU D. Angel Hernández García*

**Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS**

27 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Redes y Servicios de Telecomunicación; Redes y Servicios de Radio.

Perfil investigación: 3325 — Tecnología de las Telecomunicaciones

*Acreditado: Prof. TU D. Pedro Reviriego Vasallo*

**Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

28 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Electrónica Digital; Fabricación de Equipos Electrónicos. MUISE: Sistemas Empotrados.

Perfil investigación: 3307 — Tecnología Electrónica

*Acreditado: Prof. TU D. Alvaro Araujo Pinto*

## **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*

29 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Sistemas Digitales I; Sistemas Basados en Aprendizaje Automático.

MUIT: Ingeniería Neurosensorial.

Perfil investigación: 3307 — Tecnología Electrónica

*Acreditado: Prof. TU D. Ricardo Córdoba Herralde*

### **Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES**

30 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Electromagnetismo; Electrónica de Comunicaciones; Antenas.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

*Acreditado: Prof. TU D. José Manuel Fernández González*

31 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Señales y Sistemas; MUIT: Gestión de Proyectos; Estrategias y Técnicas para la Toma de Decisiones; Análisis de Datos e Inteligencia de Negocio.

Perfil investigación: 3325 — Tecnología de las Telecomunicaciones

*Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Ana María Bernardos Barbolla*

32 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Radiación y Propagación; Antenas; MUIT: Advanced Topics on Antenna Technologies.

Perfil investigación: 3325 — Tecnología de las Telecomunicaciones

*Acreditado: Prof. TU D. José Luis Masa Campos*

## **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**

33 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - “Lógica”, asignatura obligatoria (6 ECTS) de los títulos de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Matemáticas e Informática.

- “Representación y Adquisición del Conocimiento”, asignatura optativa (3 ECTS) del título de Máster Universitario en Biología Computacional.

- “Deep Learning para el Procesamiento del Lenguaje Natural”, asignatura optativa (4 ECTS) del título de Máster Universitario en Inteligencia Artificial.

- “Inteligencia Artificial Generativa y PROMPT Engineering: Aplicaciones y Retos”, seminario (1,5 ECTS) del título de Máster Universitario en Inteligencia Artificial.

Perfil investigación: 1203 – Ciencia de los Ordenadores y 1101 – Aplicaciones de la Lógica.  
*Acreditado: Prof. TU D. Emilio Serrano Fernández*

34 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - “Inteligencia Artificial”, asignatura obligatoria (6 ECTS) de los títulos de Grado en

Ingeniería Informática, Grado en Matemática e Informática y Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

- “Programación Declarativa: Lógica y Restricciones”, asignatura optativa (3 ECTS) de los títulos de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Matemática e Informática.

- “Biomedical Informatics”, asignatura optativa (5 ECTS) del título de Máster Universitario en Inteligencia Artificial.

- “Information Retrieval, Extraction and Inegration”, asignatura optativa (4,5 ECTS) de los títulos de Máster Universitario en Innovación Digital y Máster Universitario en Ciencia de Datos.

Perfil investigación: 1203 – Ciencia de los Ordenadores

*Acreditado: Prof. TU D. Miguel García Remesal*

### **Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE**

35 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: - Ingeniería del Software I (Obligatoria, 3er curso, 6 ECTS, GII)

- Experimental Software Engineering (Optativa, 1º, 6 ECTS, EMSE)

- Deep learning and Software Engineering (Optativa, 1º, 4 ECTS, EMSE)

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

*Acreditada: Prof. TU D<sup>a</sup> Sira Vegas Hernández*

### **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**

36 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Diseño, intervención y evaluación en actividad física y deporte (Grado CAFYD).

Perfil investigación: 6339 Otras especialidades sociológicas: Análisis Notacional en Ciencias del Deporte.

*Acreditado: Prof. TU D. Miguel Angel Gómez Ruano*

### **Departamento: SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO**

37 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Biomecánica de la Actividad Física y del Deporte (Grado CAFYD) Laboratorio Biomecánica (Grado Ingeniería Biomédica).

Perfil investigación: 2406 Biofísica

Acreditado: Prof. TU D. Enrique Navarro Cabello

### **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**

38 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Infraestructuras de Datos Espaciales" del Grado en Ingeniería Geomática y del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Transformación e integración de Información Geográfica" del grado de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Big Data Geoespacial" del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial y "Desarrollo Web y Geoportales" del Máster Universitario en Geomática Aplicada a la Ingeniería y a la Arquitectura.

Perfil investigación: 1203-Ciencia de los Ordenadores

3304-Tecnología de los Ordenadores

Acreditado: Prof. TU D. Ramón Pablo Alcarria Garrido

### **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: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES**

39 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Dasometría" (GIF), "Biometría" (GIMN).

Perfil investigación: 3106 Ciencia Forestal (Medición, Inventario y Modelización)

Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup>. Sonia Condes Ruiz

40 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: "Anatomía y fisiología Vegetal", "Genética Forestal" del GIF, "Conservación y mejora de recursos genéticos forestales" Máster Universitario en Ingeniería de Montes.

Perfil investigación: 2417-Biología Vegetal (Botánica)

Acreditado: Prof. TU D. Alvaro Soto de Viana

### **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**

41 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: "Helicópteros", "Aeronaves de alas rotatorias", "Sistemas eólicos terrestres y oceánicos", "Tecnología Aeroespacial". "Diseño conceptual de aerogeneradores"

Perfil investigación: 3301 - Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas

3322 - Tecnología Energética

*Acreditado: Prof. TU D. Alvaro Cuerva Tejero*

**Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL**

42 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Informática

Matemáticas I

Cálculo Numérico del GIA

Perfil investigación: 3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáutica

1299 Otras Especialidades Matemáticas. Métodos numéricos de alto orden para simulación de fluidos para aplicaciones aeronáuticas y de energía eólica

*Acreditado: Prof. TU D. Esteban Ferrer Vaccarezza*

**ETS 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**

43 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MICROBIOLOGÍA

Perfil docente: "Procesos y Productos Biotecnológicos" Grado en Biotecnología

Perfil investigación: 2414-Microbiología

*Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Begoña Benito Casado*

**Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL**

44 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Maquinaria Agrícola" Grado en Ingeniería Agrícola, "Mecanización para la Agricultura Sostenible" Grado en Ingeniería Agroambiental y "Gestión de Parques de Maquinaria e Instalaciones" MU en Ingeniería Agronómica

Perfil investigación: 3102-Ingeniería Agrícola

*Acreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Belén Diezma Iglesias*

45 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Electrotecnia y Electrónica" Grado en Ingeniería Alimentaria y Grado en Ingeniería Agrícola y "Electrotecnia" Grado en Ingeniería Agroambiental y Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales

Perfil investigación: 3305-Tecnología de la Construcción

*Acreditado: Prof. TU D. Fernando Ruiz Mazarrón*

**Departamento: PRODUCCIÓN AGRARIA**

46 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN ANIMAL

Perfil docente: "Producción de Materias Primas de Origen Animal" Grado en Ingeniería Alimentaria y "Calidad de los Productos Ganaderos" Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía

Perfil investigación: 3104-Producción Animal

*Ácreditado: Prof. TU D. David Menoyo Luque*

47 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: "Protección Vegetal" y "Ampliación de Protección Vegetal" Grado en Ingeniería Agrícola, "Control de Enfermedades en los Cultivos" y "Técnicas de Diagnóstico en Laboratorio" MU en Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible

Perfil investigación: 3108-Fitopatología

*Ácreditado: Prof. TU D. Daniel Palmero Llamas*

### **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**

48 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil docente: “Robótica” (56IA) “Informática Industrial y Comunicaciones”, (56IA) “Regulación Automática” (56IA) y “Guiado y Navegación de Robots” (05BH)

Perfil investigación: 3310 – Tecnología Industrial y 3399 – Otras Especialidades Tecnológicas: Robótica

*Ácreditado: Prof. TU D. Miguel Hernando Gutiérrez*

49 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil docente: “Robótica” e “Informática” (Grado 56IA), “Ingeniería de Procesos Productivos” (Máster Universitario en Ingeniería de Producción) e “Interacción Humano-Robot” (Máster Universitario en Automática y Robótica)

Perfil investigación: 3310 – Tecnología Industrial,

3311 – Tecnología de la Instrumentación, y

3399 – Otras Especialidades Tecnológicas: Robótica

*Ácreditado: Prof. TU D<sup>a</sup> Cecilia E. García Cena*

### **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**

50 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Redes de Comunicaciones Móviles", "Protección de Sistemas y Servicios" y "Security for IoT Applications"

Perfil investigación: 3399\_ Otras especialidades tecnológicas: Espacios inteligentes para intervención terapéutica infantil en entornos domésticos y escolares

*Ácreditado: Prof. TU D. Iván Pau de la Cruz*

## **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*

51 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Electrónica II", "Diseño Digital I" y "Embedded Platforms and Communications for IoT"

Perfil investigación: 3307\_Tecnología Electrónica

*Acreditado: Prof. TU D. Eduardo Juárez Martínez*

## **Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA**

52 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: "Economía y Dirección de Empresas", "Gestión de Proyectos" y "Desarrollo Profesional del Ingeniero de Datos"

Perfil investigación: 5311\_Organización y Dirección de Empresas y 1203\_Ciencia de los Ordenadores

*Acreditada: Prof. TU D. Margarita Martínez Muñoz*

## **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**

53 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: Arquitecturas para el Procesamiento Masivo de Datos

Big Data Applications for IoT

Perfil investigación: 1203 -Ciencia de los Ordenadores

*Acreditado: Prof. TU D. Alberto Mozo Velasco*

54 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: Redes de Computadores

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

*Acreditado: Prof. TU D. José Ernesto Jiménez Merino*

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

55 - 1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Matemática Discreta I

Matemática Discreta II

Computación Cuántica

Perfil investigación: 2212 - Computación Cuántica

1203 - Matemática Discreta

*Acreditado: Prof. TUD. Jesús García López de la Calle*





Punto n.º 5.3.: Prof. Titular de Universidad

*En la convocatoria se indicarán aquellas plazas que son por sustitución del profesor titular de la plaza*

## **E.T.S. DE ARQUITECTURA**

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

### **Departamento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA**

01 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Historia del Arte y de la Arquitectura” e “Historia de la Arquitectura y el Urbanismo”

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Salvador Guerrero López*

02 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Composición Arquitectónica”, “Paisaje y jardín” (Grado) y “Taller de Composición” (Máster en Arquitectura)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Rodrigo de la O Cabrera*

### **Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN**

03 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: “Mecánica Física”, “Física de las Construcciones” y “Taller Experimental 1” (Grado)

Perfil investigación: 2299 Otras Especialidades Físicas: Sistemas Complejos y 1207 Investigación Operativa

*Acreditado: Prof. Permanente Laboral D. Luis Alberto Martínez Vaquero*

### **Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA**

04 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Dibujo, Análisis e Ideación 1” y “Dibujo, Análisis e Ideación 2”

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup>. Asunción Salgado de la Rosa*

## **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**

05 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: de “Proyectos 1” a “Proyectos 8”, “Taller Experimental 1 y 2” (Grado) y de “Proyectos 1” a “TFM” (Máster)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Ignacio García Pedrosa*

06 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: de “Proyectos 1” a “Proyectos 8”, “Taller Experimental 1 y 2” (Grado) y de “Proyectos 1” a “TFM” (Máster)

Perfil investigación: 6201 Arquitectura

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Arturo Franco Díaz*

## **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**

07 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil docente: Edificación y Prefabricación (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infraestructuras (Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras)

Perfil investigación: 3305 - Tecnología de la Construcción

*Acreditada: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup> Rosalía Pacheco Torres*

### **Departamento: INGENIERÍA DEL TRANSPORTE, TERRITORIO Y URBANISMO**

08 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES

Perfil docente: Ferrocarriles (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Sistemas Ferroviarios (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Transportes (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Financiación de Infraestructuras y Servicios (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos)

Perfil investigación: 3327 - Tecnologías de los Sistemas de Transporte

5312 - Economía Sectorial

5302 - Econometría

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Juan Gómez Sánchez*

## **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*

09 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES

Perfil docente: Ingeniería Portuaria (Grado en Ingeniería Civil y Territorial; Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y Administración y Dirección de Empresas); Gestión Portuaria (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos)

Perfil investigación: 3305 - Tecnología de la Construcción

3319 - Tecnología Naval

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Rafael Molina Sánchez*

## **Departamento: INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO**

10 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: Estructuras de Tierra (MU Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Mecánica de Suelos y Rocas (Grado Ingeniería Civil y Territorial); Mecánica de Suelos (MU Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales); Ingeniería Geotécnica Ambiental (MU Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales); Fiabilidad y Modelos Geotécnicos (MU Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales)

Perfil investigación: 3305 - Tecnología de la Construcción

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Ignacio González Tejada*

## **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**

11 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: 55000673 Conceptos y aspectos legales de la innovación (GIO), 53001271

Economía (MII), 55000018 La Empresa y su Entorno (GITI).

Perfil investigación: 5311 Organización y Dirección de Empresas, 5306 Economía del Cambio Tecnológico.

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Alberto Urueña López*

## **Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE**

12 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Química II (GITI). Experimentación en Ingeniería Química I (GIQ). Química Analítica (GIQ). Analizadores de Procesos (MUIQ). Control y Vigilancia Medioambiental (MUIQ).

Perfil investigación: 2213 Termodinámica. 3303 Ingeniería y Tecnología Química.

*Acreditado: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup> María Dolores Robustillo Fuentes*

## **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: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

13 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Álgebra, Cálculo I, El Método de los Elementos Finitos en Ingeniería (GITI)

Perfil investigación: 1299-Otras Especialidades Matemáticas (Física Matemática)

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Pedro Carlos Feijoo Guerro*

## **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**

14 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Máquinas térmicas (GIE). Máquinas térmicas (GIRECE). Eficiencia y ahorro energético (GIE). Eficiencia energética (MUIE). Tecnologías para el uso eficiente de la energía (MUIE). Producción, transformación y distribución de la energía térmica (MUEE). Energía geotérmica (MUIE).

Perfil investigación: 3322 Tecnología energética

3313 Tecnología e ingeniería mecánicas

*Acreditado: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup> Natalia Elizabeth Fonseca González*

## **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**

15 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

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

Perfil investigación: 2211 — Física del Estado Sólido; 3307 — Tecnología Electrónica

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Miguel Montes Bajo*

### **Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA**

16 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FISIOLÓGÍA

Perfil docente: GIB: Fisiopatología humana; Fisiología de Sistemas; Laboratorio de Señales Biomédicas. MUIB: Human Pathophysiology; Physiology of Systems; Biomedical Signals Laboratory. MUIT: Principles of Bioengineering.

Perfil investigación: 2490 — Neurociencias; 3314 — Tecnología Médica

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Daniel González Nieto*

## **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**

17 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - “Inteligencia Explicable”, asignatura optativa (5 ECTS) del título de Máster Universitario en Inteligencia Artificial.

- “Aprendizaje Automático I”, asignatura obligatoria (6 ECTS) del título de Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

- “Lenguajes Formales, Autómatas y Computabilidad”, asignatura obligatoria (6 ECTS) de los títulos de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Matemáticas e Informática.

Perfil investigación: 1203 – Ciencia de los Ordenadores

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Esteban García Cuesta*

18 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - “Lenguajes Formales, Autómatas y Computabilidad”, asignatura obligatoria (6 ECTS)

de los títulos de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Matemáticas e Informática.

- “Sistemas Inteligentes”, asignatura optativa (6 ECTS) del título de Grado en Ingeniería Informática y obligatoria (6 ECTS) del título de Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

- “Tecnologías Semánticas”, asignatura optativa (3 ECTS) del título de Máster Universitario en Biología Computacional.

- “Representación del Conocimiento y Principios FAIR en Recursos Semánticos”, asignatura optativa (3 ECTS) del título de Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

Perfil investigación: 1203 – Ciencia de los Ordenadores

*Acreditada: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup> María Poveda Villalón*

### **Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE**

19 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: - Ingeniería del Software (105000131) (GMI: 3º, 6 ECTS, obligatoria)

- Requirements Engineering (103000482) (MUIS: 1º curso, 6 ECTS, obligatoria)

- Experimental Software Engineering (103000542) (MUIS : 1º curso, 6 ECTS, optativa)

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Oscar Dieste Tubio*

## **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: SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO**

20 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Fisiología del Ejercicio; Musculación, método de entrenamiento en Salas de Pesas.

(Grado CAFYD)

Perfil investigación: 2499 Otras especialidades Biológicas (Efecto del entrenamiento de resistencia y fuerza en hipoxia para la salud y el Rendimiento deportivo)

*Acreditado: Prof. TU D. Domingo Jesús Ramos Campo*

### **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**

21 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Proyectos de Ingeniería. Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales”, “Parques y Jardines. Restauración de Espacios Degradados” y “Paisaje. Planificación Física (Grado en Ingeniería Forestal), “Ordenación del Territorio y de las Zonas Costeras” y “Ordenación de Comarcas Forestales y Planificación de Espacios Naturales Protegidos” (Máster en Ingeniería de Montes), “Proyectos y Consultoría” (GIMN)

Perfil investigación: 3106 Ciencia Forestal

*Acreditada: Profesora Contratada Doctora D<sup>a</sup> Ana Hernando Gallego*

22 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Proyectos de Ingeniería. Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales”, “Parques y Jardines. Restauración de Espacios Degradados” y “Paisaje. Planificación Física” (Grado en Ingeniería Forestal) “Seguimiento y Control Ambiental de Obras”, “Planificación Física y Paisaje”, “Proyectos y Consultoría” (Grado en Ingeniería del Medio Natural) y “Ordenación del Territorio y de las Zonas Costeras” (Máster en Ingeniería de Montes).

Perfil investigación: 3106 Ciencia Forestal y 2201 Acústica.

*Acreditado: Profesor Contratado Doctor D. Carlos Iglesias Merchán*

#### **Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES**

23 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: “Química” GIMN, “Química Ambiental GITA, y “Bioquímica y Biotecnología” GIF.

Perfil investigación: 2302 Bioquímica, 3308 Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente.

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Alfonso Muñoz Gutiérrez*

### **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**

24 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Perfil Docente: Química (GIA y GITA), Ciencia de los Materiales (GIA), Ciencia

de los Materiales I (GITA).

Perfil investigación: 3312 Tecnología de Materiales

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Alejandro Baeza García*

### **Departamento: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS**

25 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: "Ingeniería del Transporte Aéreo" (GIA), "Explotación del Transporte Aéreo" (MUIA), "Impacto Ambiental del Transporte Aéreo" (MUIA) "Planificación de Flotas de Compañías Aéreas" (MUIA), "Explotación del Transporte Aéreo" (MUSTA), "Sostenibilidad del Transporte Aéreo" (MUSTA), "Ingeniería de Sistemas y Gestión de Proyectos" (MUSE), "Integración y Ensayos" (MUSE), "Estructuras de Uso Espacial" (MUSE),

Perfil investigación: 3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

3324 Tecnología del Espacio

*Acreditado: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup> Elena Roibas Millán*

### **ETS 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**

26 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Biología Molecular de Plantas" Grado en Biotecnología y "Modelo de Acción y Desarrollo de Productos Fitosanitarios y Bioestimulantes" MU en Biotecnología y Bioingeniería Vegetal

Perfil investigación: 2403-Bioquímica y 2415-Biología Molecular

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Miguel Angel Moreno Risueño*

27 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Bioquímica Estructural" y "Patología Molecular" Grado en Biotecnología

Perfil investigación: 2403-Bioquímica y 2415-Biología Molecular

*Acreditado: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup>. Gema López Torrejón*

#### **Departamento: ECONOMÍA AGRARIA, ESTADÍSTICA Y GESTIÓN DE EMPRESAS**

28 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA AGRARIA

Perfil docente: "Organización de la Empresa: Dirección y Logística", "Economía y Gestión de Empresas" y "Comercio Exterior"

Perfil investigación: 5311-Organización y Dirección de Empresas y 7103-Ética de Grupo

*Acreditado: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup> Cristina López-Cozar Navarro*

## **ETS 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**

29 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Perfil docente: "Nutrición Humana" , "Técnicas Emergentes de Conservación y Envasado" y "Procesos y Tecnología en la Industria Cárnica" Grado en Ingeniería Alimentaria

Perfil investigación: 3309-Tecnología de Alimentos

*Acreditado: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup>. Iris Loira Calvar*

30 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Perfil docente: "Ingeniería del Calor" , "Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria" , "Procesos y Tecnología en la Industria Cárnica" y "Procesos y Tecnología en la Industria Enológica" Grado en Ingeniería Alimentaria

Perfil investigación: 3309-Tecnología de Alimentos

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Felipe Palomero Rodríguez*

## **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**

31 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: "Máquinas Eléctricas" (Titulaciones de Grado), "Cálculo y Diseño de Máquinas Eléctricas" (Grado en Ingeniería Eléctrica y Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica) y "Trabajo Fin de Grado

Perfil investigación: 3306 – Ingeniería y Tecnología Eléctricas y

3311 – Tecnología de la Instrumentación

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Fernando Alvarez Gómez*

32 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: "Automatización Industrial", "Electrónica de Potencia" y "Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos" (Grado en Ingeniería Eléctrica) "Máquinas Eléctricas" (Titulaciones de Grado) "Eficiencia Energética Eléctrica E3+" e "Iluminación Eficiente" (Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Industria y el Transporte) y "Trabajo fin de Grado"

Perfil investigación: 3306 – Ingeniería y Tecnología Eléctricas y

3311 – Tecnología de la Instrumentación

*Acreditado: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup>. Sandra Patricia Casaño Solis*



## **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*

33 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: “Electrónica” y “Electrónica Digital y Microprocesadores” (Grado 56IA y Doble Grado 56EE), “Software de Simulación y Optimización de Sistemas Fotovoltaicos” y “Proyectos de Centrales Solares Fotovoltaicas” (Máster Universitario en Energía Solar Fotovoltaica)

Perfil investigación: 3307 –Tecnología Electrónica

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. César Domínguez Domínguez*

## **Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL**

34 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: “Química”, “Medio Ambiente” y “Contaminación de Aguas” (Titulaciones de Grado) “Técnicas apropiadas para la dotación de servicios básicos” (Titulación de Máster)

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

*Acreditada: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup> Noemi Merayo Cuevas*

## **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**

35 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "Análisis de Circuitos II", "Tecnología de Alta Frecuencia" y "Antenna Technology"

Perfil investigación: 2202\_Electromagnetismo

3325\_Tecnología de las Comunicaciones

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Alejandro García Lamperez*

## **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**

36 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: "Sistemas Basados en Computador"

"Mobile App Development"

Perfil investigación: 3304 - Tecnología de los Ordenadores

*Acreditado: Prof. Contratado Doctor D. Bernardo Tabuenca Archilla*

## **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*

37 - 1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: "Ingeniería de Requisitos y Modelado"

"Ingeniería del Software de Sistemas"

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

*Acreditada: Prof. Contratada Doctora D<sup>a</sup> Sandra María Gómez Canaval*



**Acuerdos Comisión Permanente 22oct2024 - (Punto 5.5)**  
**ANEXO IV**

**Punto n.º 5.5.**

**VENIA DOCENDI**

Solicitante	CENTRO	Requisitos obligatorios				Requisitos preferentes				Observaciones	Horas solicitadas
		Informe Departamento	Memoria: - Méritos del Candidato. -Actividades docentes a impartir. -Beneficio para la UPM.	Alta en S.S. o Mutualidad	No desempleado	Solicita docencia en posgrado	No actividad principal	Investigador Senior UPM-CSIC	Investigador Centro ajeno en Campus UPM (IMDEA, etc.)		
Aulló Maestro, Isabel C.	CSIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	Máster en: - Ingeniería de Montes	40 h.
Borreguero Sanchidrián, Tamara	AIRBUS DEFENCE AND SPACE, S.A.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	Máster en: - Ingeniería Industrial Grado en: - Ing. en Tecnologías Industriales	20 h.  12 h.

NOTA: La documentación pueden consultarla en la Secretaría del Gerente.



**POLITÉCNICA**

**Acuerdos Comisión Permanente 22oct2024 - (Punto 5.8)  
ANEXO V**

**Punto 5.8.:**

**ALTAS, BAJAS Y RENOVACIONES EN CENTROS E INSTITUTOS DE I+D+i**  
**ACTUALIZACIÓN PDI**

**Instituto Universitario de Microgravedad "Ignacio da Riva" (IDR)**

**RENOVACIONES**

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. Omar Gómez Ortega       | L.D. PROF. PERMANENTE LABORAL |
| 2. Raúl Manzanares Bercial | L.D. PROF. AYUD. DOCTOR       |

**Centro de Investigación del Transporte (TRANSYT)**

**BAJA**

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Antonio Sánchez Soliño | CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD |
|---------------------------|-------------------------|

**Centro de Investigación en Materiales Estructurales (CIME)**

**BAJA**

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. Felipe Gabaldón Castillo | TITULAR DE UNIVERSIDAD |
|-----------------------------|------------------------|

**Centro de Electrónica Industrial (CEI)**

**ALTA**

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Hugo Rocha Mendoza | L.D. PROF. CONTR. DOCTOR |
|-----------------------|--------------------------|

**Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde" (IFN-GV)**

**ALTA**

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. David Portillo García | L.D. PROF. CONTR. DOCTOR |
|--------------------------|--------------------------|

**Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA)**

**ALTA**



**POLITÉCNICA**

1. David Nieto Simavilla

L.D. PROF. PERMANENTE LABORAL



**POLITÉCNICA**

**Instituto Universitario de Sistemas Optoelectrónicos y Microtecnología (ISOM)**

**ALTA**

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Amalia Luisa Fernando Saavedra | L.D. PROF. AYUD. DOCTOR |
| 2. Manuel Abuín Herráez           | L.D. PROF. AYUD. DOCTOR |

**Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios Medioambientales (CEIGRAM).**

**ALTA**

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Rubén Linares Torres | L.D. PROF. AYUD. DOCTOR |
|-------------------------|-------------------------|

**Centro de Tecnología Biomédica (CTB)**

**ALTA**

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. Marina Godino Ojer | L.D. PROF. AYUD. DOCTOR |
|-----------------------|-------------------------|

**Centro de Investigación en Tecnologías del Software y Sistemas Multimedia para la Sostenibilidad (CITSEM)**

**ALTA**

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Manuel Villa Romero  | L.D. PREDOCT. INI. CARREA DOC. |
| 2. Alberto Martín Pérez | L.D. PREDOCT. INI. CARREA DOC. |

**BAJA**

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Juan José Gómez Alfageme | TITULAR ESCUELA UNIVERSIDAD |
|-----------------------------|-----------------------------|



**POLITÉCNICA**

**Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPTC)**

**ALTA**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Ruzica Jevtic Novakovic                | L.D. PROF. AYUD. DOCTOR |
| 2. Andrés Isaac Marín López               | TITULAR UNIVERSIDAD     |
| 3. José Luis Masa Campos                  | TITULAR UNIVERSIDAD     |
| 4. Jorge Alfonso Ruiz Cruz                | CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD |
| 5. Juan Córcoles Ortega                   | TITULAR UNIVERSIDAD     |
| 6. José Daniel Martínez de Rioja del Nido | L.D. PROF. AYUD. DOCTOR |
| 7. Rodrigo Blázquez García                | L.D. PROF. AYUD. DOCTOR |

**BAJA**

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. Manuel Lambea Olgado      | TITULAR UNIVERSIDAD     |
| 2. José A. Encinar Garcinuño | CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD |