



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

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

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

D^o María Teresa González Aguado, Secretaria General de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión de la **Comisión Permanente** del Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día **15 de septiembre de 2022** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueban las Actas de las sesiones celebradas los días 1 de julio de 2022 y 18 de julio de 2022.
- Se aprueba el Expediente de Modificación Presupuestaria nº 18/2022 por importe de 11.982,56€.
- Se aprueba la renovación y actualización de la colaboración de la Cátedra AIRBUS-UPM de Estudios Aeroespaciales en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio y la creación de la Cátedra JOHN DEERE en Agricultura de precisión.
- Se aprueban las Propuestas de las Comisiones de Selección de los Centros. (Anexo I)
- Se aprueba la convocatoria de plazas de PDI Funcionario. (Anexo II)
- Se aprueban las solicitudes de *Venia docendi* a favor de D. Federico Sket y Dña. Mónica Echeverry Rendón.
- Se aprueban Altas, Bajas y Renovaciones en Centros de Investigación. (Anexo III)
- Se aprueba la contratación del Prof. D. Gonzalo León Serrano como Profesor Emérito.
- Se aprueba la propuesta de renovación del contrato de. Dña. Laura Navas Sánchez como Ayudante.
- Se aprueba la Convocatoria del Programa para la contratación de Doctores con perfil investigador (Programa I3). (Anexo IV)

Madrid, 15 de septiembre de 2022

La Secretaria General, María Teresa González Aguado
V^o B^o El Rector, Guillermo Cisneros Pérez

Punto 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. ARQUITECTURA

Departamento: Ideación Gráfica Arquitectónica
Plaza: Profesor Contratado Doctor (Nº 1 ReeqDep) *Dedicación: Completa*
Propuesto: **Roig Segovia, Eduardo**
Fecha Acta: 18/07/2022

Departamento: Urbanística y Ordenación del Territorio
Plaza: Profesor Contratado Doctor (Nº 3 ReeqDep) *Dedicación: Completa*
Propuesto: **Simón Rojo, Marian**
Fecha Acta: 19/07/2022

E.T.S.I. INDUSTRIALES

Departamento: Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente
Plaza: Profesor Contratado Doctor (Nº 2 CI3) *Dedicación: Completa*
Propuesto: **Arrieta Dillon, Marina Patricia**
Fecha Acta: 18/07/2022

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

Departamento: Sistemas y Recursos Naturales
Plaza: Profesor Contratado Doctor (Nº 3 CI3) *Dedicación: Completa*
Propuesto: **Benavides Calvo, Raquel**
Fecha Acta: 15/07/2022

E.T.S.I. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

Departamento: Ingeniería Audiovisual y Comunicaciones
Plaza: Profesor Ayudante Doctor (Nº 3) *Dedicación: Completa*
Propuesto: **Oviedo Casado, Santiago**
Fecha Acta: 19/07/2022

ANEXO Punto 5.1

COMISIÓN PERMANENTE 15 DE SEPTIEMBRE DE 2022

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. ARQUITECTURA

Departamento: Proyectos Arquitectónicos

Plaza: Profesor Contratado Doctor (Nº 2 ReeqDep)

Dedicación: Completa

Propuesto: **Rueda Jiménez, Óscar**

Fecha Acta: 058/09/2022

Punto 5.2 a)

CONCURSO DE CATEDRÁTICOS DE UNIVERSIDAD

Condicionadas todas ellas a la recepción de los Acuerdos de Consejo de Dpto.
y Junta de Escuela

PLAZA 1: E.T.S.ARQUITECTURA

- Departamento: D030 - Estructuras y Física de la Edificación.
- Área: 385 - Física Aplicada.
- Perfil Docente: "Mecánica Física" y "Física de las Construcciones" GFA
- Perfil Investigador: 3307 - Tecnología Electrónica y 2211 - Física del Estado Sólido.

PLAZA 2: E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

- Departamento: D560 - Tecnología Fotónica y Bioingeniería.
- Área: 785 - Tecnología Electrónica.
- Perfil Docente: "Comunicaciones Ópticas" y "Electrónica de Consumo" (GITST); "Materiales Funcionales I" (GIM); "ATOC - Comunicaciones por Fibra Óptica", "Dispositivos Fotónicos" y "Redes de Comunicaciones" (MUIT); "Photonics Technologies II", "Optical Communications Systems", "Organic Photonics" (MUIF / Máster Ing. Photonics Engineering). Perfil Investigador: 3307 - Tecnología Electrónica.

PLAZA 3: E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

- Departamento: D560 - Tecnología Fotónica Y Bioingeniería
- Área: 785 - Tecnología Electrónica.
- Perfil Docente: "Comunicaciones Ópticas", "Electrónica de Consumo", "Fotónica de Consumo"(GITST); "Laboratorio de Materiales Funcionales: Óptico" (GIM); "ATOC - Comunicaciones por Fibra Óptica", "Dispositivos Fotónicos y Redes de Comunicaciones" (MUIT); "Materials for Photonic Devices" (MIM); "Lab.Project 1", "Organic Photonics" (MUIF / Máster Ing. Photonics Engineering).
- Perfil Investigador: 3307 - Tecnología Electrónica.

Punto 5.2 b)

Condicionadas todas ellas a la recepción de los Acuerdos de Consejo de Dpto.
y Junta de Escuela

CONCURSO DE PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD

PLAZA 1: E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

- Departamento: D120 - Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial.
- Área: 595 - Matemática Aplicada.
- Perfil Docente: “Matemáticas I”, “Informática” (GIA). “Técnicas de Modelado Reducido” (MUMI).
- Perfil Investigador: 3301 - Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas. 1299 - Otras Especialidades Matemáticas. Desarrollo y Aplicación de Técnicas de Descomposición Modal y Generación de Modelos de Orden Reducido Basados en Datos para Mecánica de Fluidos e Ingeniería Aeronáutica.

PLAZA 2: E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

- Departamento: D120 – Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial
- Área: 595 – Matemática Aplicada
- Perfil Docente: “Informática”, “Matemáticas I”, “Matemáticas II” (GIA).
- Perfil Investigador: 3301 - Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas. 1299 - Otras Especialidades Matemáticas. Métodos Numéricos de Alto Orden para la Resolución de Problemas Fluidodinámicos Monofase y Multifase en Ingeniería.

PLAZA 3: E.T.S.I. AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

- Departamento: D260 - Biotecnología-Biología Vegetal.
- Área: 705 - Producción Vegetal.
- Perfil Docente: "Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria" y "Conservación de Recursos Biológicos".
- Perfil Investigador: 2417 - Biología Vegetal (Botánica).

PLAZA 4: E.T.S.I. AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

- Departamento: D280 - Ingeniería Agroforestal.
- Área: D280 - Ingeniería Agroforestal.
- Perfil Docente: "Hidráulica" e "Ingeniería del Riego y del Drenaje".
- Perfil Investigador: 3102 - Ingeniería Agrícola.

PLAZA 5: E.T.S.I. CAMINOS CANALES Y PUERTOS

- Departamento: D350 - Ingeniería y Morfología del Terreno.
- Área: 505 - Ingeniería Cartográfica, Geodésica Y Fotogrametría.
- Perfil Docente: "Topografía y Cartografía", "Sistemas de Información Geográfica (CC)", "Sistemas de Información Geográfica (H)", "Sistemas de Información Geográfica (TSU)", "Técnicas Geomáticas en Ingeniería Civil", "Transformaciones hacia la Sostenibilidad Ambiental", "Prácticas Profesionales", "Presentación de las Prácticas Profesional".
- Perfil Investigador: 3308 - Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente.

PLAZA 6: CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

- Departamento: D320 – Ingeniería Civil: Construcción.
- Área: 510 – Ingeniería de la Construcción.
- Perfil Docente: "Química de Materiales" y "Química de Agua".
- Perfil Investigador: 3303 – Ingeniería y Tecnología Químicas; 3305 – Tecnología de la Construcción.

PLAZA 7: E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

- Departamento: D320 – Ingeniería Civil: Construcción
- Área: 510 – Ingeniería de la Construcción
- Perfil Docente: "TFG", "TFM", "Organización de Obras", "Metodologías BIM de Proyecto para la Construcción Inteligente", "Hormigones Especiales" y "Materiales de Refuerzo"
- Perfil Investigador: 3305 – Tecnología de la Construcción

PLAZA 8: E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

- Departamento: D320 – Ingeniería Civil: Construcción
- Área: 510 – Ingeniería de la Construcción
- Perfil Docente: "Empresa, Marketing y Gestión de Ventas" y "Gestión Empresarial"
- Perfil Investigador: 3305 – Tecnología de la Construcción, 5302 – Econometría, 5312 – Economía Sectorial

PLAZA 9: FACULTAD DE CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE

- Departamento: D590 - Deportes
- Área: 245 – Educación Física y Deportiva
- Perfil Docente: Aplicación Deportiva I y II. Baloncesto
- Perfil Investigador: 5899 – Otras Especialidades Pedagógicas: (Análisis de Rendimiento de Balonmano, Fútbol, Pádel, Tiro y Baloncesto).
- 6199 – Otras Especialidades Psicológicas. (La Comunicación y la Conducta del Entrenador y el Deportista de Baloncesto).

PLAZA 10: E.T.S.I. MINAS Y ENERGÍA

- Departamento: D490 – Ingeniería Geológica y Minera
- Área: 295 – Explotación de Minas
- Perfil Docente: “Riesgos Geológicos” (MUIG), “Yacimientos” (GIG), “Exploración y evaluación de yacimientos” (MUIG), “Exploración y evaluación de yacimientos minerales” (MUMS), “Transferencia de calor y materia (GIE), “Ingeniería de explosivos: diseño, control y optimización (MUIM), “Mecánica de fluidos e hidráulica (GIE), “Modelización I: mecánica de medios continuos” (MUIM), “Mecánica de medios continuos” (MUIG).
- Perfil Investigador: 3318-Tecnología Minera, 2205 - Mecánica

PLAZA 11: E.T.S.I. NAVALES

- Departamento: Ingeniería Energética
- Área: Ingeniería Nuclear
- Perfil Docente: “Energía Nuclear y Medio Marino” (MINO), “Termohidráulica Nuclear” (MCTN; DMU en Ing. Industrial CiTnuclear).
- Perfil Investigador: 3320 – Tecnología Nuclear – 2204 – Física de Fluidos

PLAZA 12: E.T.S.I. TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA

- Departamento: D570 – Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía
- Área: 505 – Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
- Perfil Docente: “Urbanismo”, “Exposición y Vulnerabilidad Sísmica”, “Daños y Pérdidas por Terremoto”, “Diseño y Gestión de Proyectos SIG”
- Perfil Investigador: 3329 - Planificación Urbana y 2507-Geofísica

PLAZA 13: E.T.S. DE ING. Y DISEÑO INDUSTRIAL

- Departamento: D190 - Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial
- Área: 515 – Ingeniería de los Procesos de Fabricación
- Perfil Docente: “Tecnologías de Fabricación” (GIM), (GIDIDP) y (GIQ), (GIE) y (GIEIA), “Ingeniería de Fabricación” (GIM) y “Design and Manufacturing Based on Assembly” (MUIDI).
- Perfil Investigador: 3310 – Tecnología Industrial

Punto 5.2 c)

Condicionadas todas ellas a la recepción de los Acuerdos de Consejo de Dpto.
y Junta de Escuela

PLAZAS DE ESTABILIZACIÓN

PLAZA Nº 1 - E.T.S. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

- **Departamento:** D130 - Materiales y Producción Aeroespacial
- **Área De Conocimiento:** 495 - Ingeniería Aeroespacial
- **Perfil Docente:** Materiales Compuestos del GIA, Materiales Y Producción Avanzados Del MUIA, Materiales De Uso Espacial, Caso De Estudio 1, Caso De Estudio 2, Caso De Estudio 3 Del Muse, TFG Y TFM.
- **Perfil Investigador:** 3301- Ingeniería Y Tecnología Aeronáutica; 3324 – Tecnología de Espacio

PLAZA Nº 2 - E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

- **Departamento:** D340 - Ingeniería del Transporte, Territorio y Urbanismo
- **Área De Conocimiento:** 530 - Ingeniería e Infraestructura de Transportes
- **Perfil Docente:** “Caminos Para La Especialidad De Construcciones Civiles” Y “Firmes y Pavimentos para La Especialidad De Construcciones Civiles” Del Grado En Ingeniería Civil Y Territorial.
- **Perfil Investigador:** 3305 – Tecnología de la Construcción

PLAZA Nº 3 - E.T.S. DE EDIFICACIÓN

- **Departamento:** D090 - Tecnología de la Edificación
- **Área De Conocimiento:** 300 - Expresión Gráfica Arquitectónica
- **Perfil Docente:** “Geometría Descriptiva I”, “Geometría Descriptiva II”, “Comercialización y Puesta En Valor De la Innovación”, “Técnicas de Acondicionamiento Lumínico”, “Sistemas Integrados de Gestión”
- **PERFIL INVESTIGADOR:** 2504 – Geodesia; 3312 – Tecnología de Materiales

Punto 5.4

ALTAS, BAJAS Y RENOVACIONES EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

CENTRO DE TECNOLOGÍA BIOMÉDICA (CTB)

ALTA

Belén Ríos Sanchez – Prof. .Ayudante .Doctor.

BAJA

Manuel Ottaviano - Prof. Ayudante Doctor

Giuseppe Fico - Prof. Ayudante Doctor

INST.UNIV. INVEST. DEL AUTOMOVIL "INSIA"

BAJA

Ramiro García Galán - Ayudante

CENTRO INVEST. MATERIALES ESTRUCTURALES (CIME)

BAJA

Sergio Blanco Ibáñez - Prof. Contratado Doctor

CENTRO DE SIMULACIÓN COMPUTACIONAL (CSC)

BAJA

Fernando Meseguer Garrido – Prof. Contratado Doctor

RENOVACIONES

José Miguel Ezquerro Navarro - Prof. Contratado Doctor

Jacobo Rodríguez Otero - Prof. Contratado Doctor

Ana Laverón Simavilla - CU

Jeff Porter - Prof. Contratado .Doctor (I3)

Pablo Salgado Sánchez - Prof.Ayudante Doctor

Álvaro Bello - Ayudante

INSTITUTO DE ENERGÍA SOLAR (IES)

ALTA

Carlos Bueno Blanco - Ayudante

CENTRO DE I+D+I EN PROCESADO DE LA INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIONES (IPTC)

ALTA

Jesús Gutiérrez Sánchez - Prof. Ayudante Doctor. Cambio de categoría, antes investigador Juan de la Cierva.

Punto 5.7

CONVOCATORIA DEL PROGRAMA PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCTORES CON PERFIL INVESTIGADOR (PROGRAMA I3)

Como desarrollo del “*Procedimiento para el establecimiento del Programa UPM para la Contratación de Doctores con perfil investigador, asociado al Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora (Programa I3)*”, aprobado en Consejo de Gobierno de 27 de octubre de 2005, y una vez concluidas las fases del citado procedimiento, establecidas en el Artículo 6 del mismo, con la aprobación por la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de la propuesta de plazas para esta convocatoria,

DISPONGO:

Ordenar la publicación de esta vigésimo primera “*Convocatoria para la Contratación de Doctores con perfil investigador, asociada al Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora (Programa I3)*,” que se regirá por el marco legal establecido en el procedimiento citado, que figura como Anexo I, y por lo siguiente,

1. Objeto y características

1.1. Esta convocatoria contempla un máximo de 1 plaza, para estabilizar a doctores del Subprograma “Ramón y Cajal”, del entonces Ministerio de Economía y Competitividad, contratados actualmente en la UPM, cuyo perfil, determinado según el Art. 6.3.1 del procedimiento citado, se especifica en el Anexo II.

1.2. La estabilización a la que se refiere el apartado 1.1. se realizará mediante la figura de profesor contratado doctor, con un complemento salarial I3 para que su remuneración bruta anual sea equivalente a la de un Profesor Titular de Universidad, tal y como exige el apartado 7.3 de la Orden/ECI 1520/2005, de 26 de mayo (BOE del 28), por la que se establece el Programa I3.

1.3. En el supuesto de incompatibilidad sobrevenida, la UPM procederá a rescindir el contrato.

2. Condiciones de los investigadores candidatos

Serán candidatos a la plaza convocada, aquellos investigadores que cumplan los requisitos establecidos en el artículo 3.1 a y b del Procedimiento Aprobado en Consejo de Gobierno de 27 de octubre de 2005, para el establecimiento del Programa UPM-I3, y se encuentren desarrollando su actividad investigadora en la UPM durante su quinta anualidad.

3. Formalización y plazos de solicitud

3.1. El formulario de solicitud estará a disposición de los interesados en el Servicio de Investigación de la Universidad Politécnica de Madrid y en la dirección

<https://www.upm.es/Investigacion/personal/ayudasContratos/contratosPostdoctorales>

3.2. La instancia de solicitud, que deberá hacer referencia a la plaza convocada, tendrá que acompañarse de los documentos siguientes:

- a) Curriculum vitae actualizado del solicitante.
- b) Memoria de la actividad investigadora realizada en la UPM como contratado Ramón y Cajal, debiendo detallarse la participación o dirección en proyectos obtenidos en convocatorias públicas competitivas, los contratos de investigación, la tutela de becarios o dirección de tesis doctorales, en su caso, la dirección o coordinación de equipos de trabajo, las publicaciones científicas

(revistas, libros, ponencias) destacando las de mayor factor de impacto y las solicitudes de patentes.

- c) Memoria de la actividad investigadora prevista. Deberá indicarse expresamente la relación con la actividad realizada en la UPM como contratado Ramón y Cajal y su adecuación con el perfil investigador de la plaza a la que concurre.
- d) Acreditación de la evaluación positiva de su actividad como profesor contratado doctor.
- e) Acreditación de disponer de informe positivo del Ministerio de Economía y Competitividad sobre su actividad como contratado Ramón y Cajal, y evaluación positiva a efectos del Programa I3.
- f) Títulos de Doctor y de Ingeniero, Arquitecto o Licenciado.

3.3. El plazo para la presentación de solicitudes finalizará el **13 de octubre de 2022**, y éstas se presentarán por registro electrónico, con firma digital, o en el Registro del Rectorado antes de las 14:00h (hora de España CETpeninsular) del citado día.

3.4. Todos los requisitos exigibles y los méritos alegados por los candidatos deben haber sido obtenidos o satisfechos con anterioridad a la fecha de terminación del plazo de presentación de solicitudes indicado en la convocatoria correspondiente, con la excepción del supuesto indicado en el artículo 3.2.c) del procedimiento.

4. Selección y Resolución

4.1. Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se hará pública la lista provisional de admitidos y excluidos en la web de la Universidad. En el caso de los excluidos se indicará el motivo de la exclusión.

4.2 Los aspirantes excluidos tendrán un plazo de diez días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de la lista en la página web de la UPM para que subsanen el defecto que haya motivado la exclusión u omisión en la citada relación. Transcurrido dicho plazo, se publicará la relación definitiva de admitidos y excluidos.

4.3. Constituida la Comisión de Selección, tal como fija el artículo 7 del Procedimiento, ésta valorará a los candidatos admitidos, y realizará una propuesta de resolución de concesión.

La resolución podrá declarar desierta la plaza si a juicio de la Comisión, los méritos de los aspirantes no se ajusten al perfil o actividad investigadora de la misma o no resulten suficientes.

El plazo máximo para que la Comisión de Selección presente su propuesta de resolución será de tres meses contados a partir de la publicación de esta convocatoria.

En la página web de la Universidad se publicará la relación de los candidatos seleccionados.

5. Formalización de contratos

5.1. Normativa General

5.2. Se adopta el procedimiento informático establecido en las Convocatorias de PDI Laboral.

6. Recursos

Contra los actos administrativos que se derivan de la presente convocatoria, podrán recurrir los interesados en los casos y formas previstos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en tanto en cuanto no se reglamenten por el Órgano competente los procedimientos al efecto que deban seguirse en el Sector Público Institucional

La presente convocatoria y cuantos actos administrativos se deriven de ella, podrán ser impugnados en los casos y en la forma establecidos por la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Además se estará a lo establecido en el Art. 8 del Procedimiento para el establecimiento del Programa I3, aprobado por el Consejo de Gobierno de 27 de octubre de 2005.

ANEXO I

PROCEDIMIENTO PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL PROGRAMA UPM PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCTORES CON PERFIL INVESTIGADOR, ASOCIADO AL PROGRAMA DE INCENTIVACIÓN DE LA INCORPORACIÓN E INTENSIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (PROGRAMA I3).

Aprobado en Consejo de Gobierno de 27 de octubre de 2005

En línea con lo dispuesto en la Orden ECI/1520/2005, de 26 de mayo, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2004-2007 (Programa I3), por la que se establece el citado Programa en cooperación con la Comunidad de Madrid, y en el marco de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, del Estatuto de esta Universidad, y demás legislación vigente, y específicamente en la adaptación a este caso del Reglamento para la contratación de personal docente e investigador en régimen laboral de la UPM, aprobado en Consejo de Gobierno de 22 de diciembre de 2004, la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), dentro de la estrategia institucional de fortalecimiento de la actividad investigadora y de la internacionalización de estas actividades, quiere desarrollar este procedimiento para la contratación de doctores con perfil investigador, y por ello,

Dispongo:

1. Objeto y ámbito de aplicación

El objeto de estas bases de procedimiento es desarrollar un programa propio de la UPM de contratación de doctores con perfil investigador en régimen laboral, en una figura asimilada a la de Profesor Contratado Doctor, en la misma línea que la indicada en el punto Tercero 1a) Línea de incorporación estable del Programa I3 del Ministerio de Educación y Ciencia (MEC), que se adjunta como Anexo 1, destinada a incentivar la ocupación de puestos de trabajo de carácter permanente por contratados laborales que posean una trayectoria investigadora destacada y como elemento crucial del proceso de fortalecimiento de las actividades de I+D realizadas en la misma, que conjugue ciertos objetivos básicos en el siguiente orden de prioridad:

1. Apoyar la consolidación de los contratados Ramón y Cajal actuales de la UPM en los Departamentos, Institutos Universitarios de Investigación o Centros de I+D+i en los que desarrollan su labor.
2. Nutrir a los Institutos Universitarios de Investigación y a los Centros de I+D+i con personal investigador.
3. Potenciar a los Grupos de Investigación reconocidos por la UPM, que satisfagan determinadas condiciones de calidad, con personal investigador.

2. Beneficiarios

Podrán ser beneficiarios de este Programa:

- a) Investigadores del Programa Ramón y Cajal que actualmente desarrollen su labor en la UPM y que cumplan los requisitos fijados en el artículo 3.1
- b) Doctores que, cumpliendo los requisitos del artículo 3.2, sean presentados, preferentemente, por el responsable de un Instituto Universitario de Investigación, Centro de I+D+I o Grupo de Investigación reconocido por la UPM, que cumpla los requisitos fijados en el artículo 3.3 de acuerdo con las prioridades establecidas en el artículo 1.

3. Requisitos de los investigadores candidatos y de los Grupos de Investigación proponentes

Respecto a los investigadores candidatos, además de cumplir con los requisitos generales fijados en el Reglamento para la contratación de personal docente e investigador en régimen laboral de la UPM, se necesitarán los siguientes:

3.1 Para los investigadores del Programa Ramón y Cajal que actualmente desarrollen su labor en la UPM:

- a) Estar activos en el Programa Ramón y Cajal en la UPM y desarrollar su actividad durante la tercera o cuarta anualidad del mismo.
- b) Poseer la evaluación favorable del MEC del informe bianual, según se especifica en las convocatorias correspondientes del citado programa.

3.2 Para otro personal investigador, ser avalado, por el responsable de un Instituto Universitario de Investigación, Centro de I+D+I o Grupo de Investigación reconocido por la UPM y cumplir las siguientes condiciones:

- a) Estar en posesión del grado de doctor, y no haber transcurrido menos de 6 años y, preferentemente, no más de 10 años desde la fecha de obtención.
- b) Haber realizado estancias en Centros de Investigación internacionales después de la obtención del doctorado, durante al menos 24 meses o acreditar al menos tres años de actividad postdoctoral investigadora en un Centro de Investigación o Universidad distinto de la UPM; o haber cursado íntegramente y obtenido el título de doctor en una Universidad extranjera.
- c) Haber obtenido evaluación positiva de su actividad como profesor contratado doctor por parte de la Agencia de Calidad de la Comunidad de Madrid, de la ANECA o de otra Agencia de Calidad de otra Comunidad Autónoma con la que la Comunidad de Madrid tenga acuerdos específicos en el tema de la acreditación, o bien justificar su obtención en un periodo no superior a dos años, de acuerdo con las condiciones establecidas en el artículo 5.

3.3. En el caso de los Grupos de Investigación reconocidos por la UPM, proponentes de un candidato, deben acreditar entre sus miembros un mínimo de cuatro sexenios de investigación y contar con el visto bueno del responsable del grupo y la autorización del Consejo de Departamento en el que vaya a desarrollar su actividad docente.

3.4. Todos los requisitos exigibles y los méritos alegados por los candidatos y los Institutos Universitarios de Investigación, Centros de I+D+i o Grupos de Investigación reconocidos por la UPM proponentes, deben haber sido obtenidos o satisfechos con anterioridad a la fecha de terminación del plazo de presentación de solicitudes indicado en la convocatoria correspondiente, con la excepción del supuesto indicado en el artículo 3.2 c.

4. Financiación

Este programa se financiará con los fondos del presupuesto de la UPM destinado específicamente al mismo. La UPM propondrá su cofinanciación con cargo al programa I3 y a los acuerdos sobre el mismo establecidos entre el Ministerio de Educación y Ciencia y la Comunidad de Madrid.

5. Condiciones del Programa

5.1. La UPM contratará en régimen laboral, en la figura de Profesor Contratado Doctor, a los investigadores seleccionados para desarrollar, fundamentalmente, tareas de investigación. No obstante, los Departamentos o Institutos Universitarios de Investigación, en función de sus respectivas competencias, podrán, en su caso, asignar tarea docente acorde y en coordinación con su actividad investigadora.

5.2. La UPM contratará en régimen laboral a aquellos candidatos seleccionados que no dispongan de la acreditación indicada en el artículo 3.2.c comprometiéndose a la transformación de estos contratos en la de profesores contratados doctores en las condiciones indicadas en 5.1.

5.3. Todos los contratos serán por tiempo indefinido y con dedicación a tiempo completo ligados a un departamento y área de conocimiento. Su retribución no será inferior a la de un Profesor Titular de

Universidad tal y como exige el apartado 7.3 de la Orden/ECI 1520/2005, de 26 de mayo, del MEC por la que se establece el programa I3.

6. Ejecución del Programa

6.1. Este Programa y su procedimiento asociado estará en vigor durante el periodo en el que el programa I3 del MEC se encuentre vigente.

6.2. El desarrollo del programa se realizará mediante la publicación de convocatorias anuales en las que se fijarán el número de plazas disponibles y el procedimiento de formalización de solicitudes y plazos.

6.3. La determinación de las plazas convocadas se realizará de acuerdo al siguiente procedimiento:

6.3.1. Primera fase: Los Institutos Universitarios de Investigación, Centros de I+D+i o Grupos de Investigación reconocidos podrán solicitar una plaza dentro de este programa. Para cada plaza solicitada deberá indicarse el perfil investigador, el área de conocimiento y departamento en la que se desarrollará su actividad docente y el Instituto Universitario de Investigación, Centro de I+D+i o Grupo de Investigación reconocido en el que se desarrollará su actividad investigadora.

6.3.2. Segunda fase: La Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, a propuesta del Rector, aprobará cada una de las convocatorias con la información relativa a las plazas que la UPM determine de acuerdo con lo establecido en 6.3.1.

7. Procedimiento de Selección y Evaluación de candidatos

7.1 Se constituirá una Comisión de expertos, formada por especialistas del área de conocimiento o afines a las plazas convocadas, que estará formada por cinco profesores, preferentemente funcionarios, con un mínimo de dos sexenios.

7.2 El nombramiento de los cinco miembros de la Comisión de expertos será realizada por el Rector de acuerdo al siguiente procedimiento:

a. El Presidente y Secretario serán nombrados por el Rector, a propuesta del Instituto Universitario de Investigación, Centro de I+D+i o Grupo de Investigación reconocido, de entre los profesores funcionarios de la UPM.

b. Vocales: Uno de ellos será nombrado por el Rector a propuesta del departamento en el que desarrollará el candidato su labor investigadora y, en su caso, docente. Otros dos serán nombrados por el Rector de entre profesores funcionarios de universidad, no pertenecientes a la UPM, o investigadores de los cuerpos de funcionarios de los Organismos Públicos de Investigación (OPIs).

7.3. Para la valoración de los candidatos, cuyos requisitos se establecen en el punto 3.2, la Comisión de expertos establecerá el baremo correspondiente, que tendrá como referencia los criterios establecidos en la Resolución de 20 de julio de 2005, del Programa I3 del MEC, relativos al conjunto de la trayectoria investigadora del candidato.

8. Recursos

8.1 Contra los actos del procedimiento concursal que no agoten la vía administrativa, los candidatos podrán presentar, en el plazo de un mes, si el acto fuera expreso, o de tres meses, si no lo fuera, recurso de alzada ante el Rector de la UPM.

8.2 Contra los actos del procedimiento concursal dictados por el Rector o la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno que agotan la vía administrativa, los candidatos podrán interponer, en el plazo de un mes, si el acto fuera expreso o de tres meses si no lo fuera, recurso potestativo de reposición ante el mismo órgano que los hubiera dictado, o ser impugnados directamente ante los Juzgados Contencioso-Administrativos de Madrid en el plazo de dos meses.

No se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

8.3 La interposición de cualquier recurso no suspenderá la ejecución del acto impugnado. Ello no obstante, el órgano a quien compete resolver el recurso, previa ponderación, suficientemente razonada, entre el perjuicio que causaría el interés público o a terceros la suspensión y el perjuicio que se causa al recurrente como consecuencia de la eficacia inmediata del acto recurrido, podrá suspender, de oficio o a solicitud del recurrente, la ejecución del acto impugnado cuando concurren alguna de las siguientes circunstancias:

- a) Que la ejecución pudiera causar perjuicios de imposible o difícil reparación.
- b) Que la impugnación se fundamente en alguna de las causas de nulidad de pleno derecho previstas en el artículo 62.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y el órgano que resuelva el recurso aprecie su existencia.

8.4 Salvo que se produzca la suspensión de la resolución definitiva dictada por la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, la interposición de un recurso contra ésta no impedirá la subsiguiente contratación del candidato finalmente seleccionado.

ANEXO II



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROGRAMA UPM I3-Plazas para investigadores del Programa Ramón y Cajal

1	<i>Responsable del Investigador/a Ramón y Cajal: Miguel Quemada Sáez-Badillos</i> <i>Centro: E. T.S.I. Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas</i> <i>Departamento: Producción Agraria</i> <i>Centro de I+D+i: CEIGRAM</i> <i>Área de conocimiento: Agricultura</i> <i>Área temática ANEP: Agricultura</i>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

D^o María Teresa González Aguado, Secretaria General de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión de la **Comisión Permanente** del Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día **20 de octubre de 2022** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueba el Acta de la sesión celebrada el día 15 de septiembre de 2022.
- Se aprueba el Expediente de Modificación Presupuestaria nº 23/2022 por importe de 5.400 €.
- Se aprueba la convocatoria de las plazas de PDI Contratado que figuran en el Anexo I.
- Se aprueba la convocatoria de una plaza de estabilización de Profesor Titular de Universidad en la ETSI Sistemas Informáticos:
 Departamento: Sistemas Informáticos
 Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos
 Perfil Docente: Estructura de Datos, Computación Ubicua, Móvil y en la Nube
 Perfil Investigador: 1203 – Ciencia de Ordenadores y 3327 – Tecnología de Sistemas de Transporte
 Acreditado: Dña. Nuria Gómez Blas
- Se aprueba el cambio de adscripción definitiva solicitado a favor de la Prof. Dña. Beatriz González Rodrigo al Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental de la ETSI Caminos, Canales y Puertos.
- Se aprueban las solicitudes de *Venia docendi* a favor de:
 - Dña. Tamara Rodríguez Sanchidrián
 - D. Félix Roux Martínez
 - D. Jorge Godoy Madrid
 - D. Antonio J. Artuñedo García
- Se aprueban las Altas, Bajas y Renovaciones en Centros de Investigación que figuran en el Anexo II.
- Se aprueba el nombramiento de Profesores *Ad honorem* a favor de:
 - D. Javier Góñi del Cacho (ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas)
 - D. Enrique González Rodríguez (ETSI Caminos, Canales y Puertos)
 - D. Pedro Aguilera Reija (ETSI Industriales)
 - Dña. Gema Cánovas Iniesta (ETSI Industriales)
 - Dña. M^a del Carmen Gregori de la Malla (ETSI Industriales)
 - D. Francisco Javier Pérez Villalonga (ETSI Navales)
- Se aprueba el cambio de Área de Conocimiento solicitado a favor del Prof. D. Jorge Enrique Pérez Martínez (ETSI Sistemas Informáticos).
- Se aprueba la Memoria sobre actividad investigadora durante período sabático presentada por D. Manuel Laso Carbajo.

Madrid, 20 de octubre de 2022

La Secretaria General, María Teresa González Aguado
 V^o B^o El Rector, Guillermo Cisneros Pérez

**Punto 4.1 a)****UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS
CURSO 2022/2023****ANEXO I.1****E.T.S. DE ING. DE CAMINOS, CANALES Y P.**

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

Departamento: INGENIERÍA DEL TRANSPORTE, TERRITORIO Y URBANISMO

001 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES

Perfil docente: EXPLOTACIÓN PORTUARIA; INGENIERÍA PORTUARIA; TRABAJO FIN DE GRADO (GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL); GESTIÓN PORTUARIA (MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS)

Vacante por jubilación del Prof. TU D. José María Pardillo Mayora (31/7/2022)

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

002 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Álgebra”. Cálculo I”. “Cálculo II”. “Ecuaciones Diferenciales”.

Vacante por las jubilaciones de los Prof. TU D. Luis Casaus Latorre (1/04/2015) y D. José Gaspar Gonzalez Montiel (31/08/2015)

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

003 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Ingeniería de proyectos, Evaluación de proyectos y gestión de riesgos, Sustainable Management of Mining Operations.

Vacante por fallecimiento del Prof. TU D. Bernardo Llamas Moya (15/09/2022)

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)

004 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Flotabilidad y Estabilidad; Hidrodinámica del Buque II (Grados AN/IM). Dinámica de Artefactos Oceánicos (Máster INO)

Vacante por renuncia de la Ayudante D^a Adriana Oliva Remola (30/04/2019).

Esta plaza se convocó con cargo a un TU i D. José Luis Vega Miguel

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

005 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

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

Vacante por renuncia del Ayudante D. Diego López Pajares (20/02/2022).

Estaba en la vacante del TU D. Francisco J. Ruiz Piñar

006 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: Programación (GITST); Análisis y Diseño de Software (GITST); Aplicaciones y Servicios (MUIT).

Vacante por jubilación del CU D. Gonzalo León Serrano (31/07/2022)

007 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: Redes y Servicios de Radio (GITST); Computación en Red (GITST); Big Data: Fundamentos e Infraestructura (MUIT).

Vacante por jubilación del Prof. TU D. Antonio Martínez Mas (31/07/2022)

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

008 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: • Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática - Grado en Ingeniería Informática, Básica de 1er curso (semestre 1) 6 ECTS

• Sistemas Digitales - Grado en Ingeniería Informática, Básica de 1er curso (semestre 2) 6 ECTS

Vacante por jubilación del Prof. TU D. Pedro Gómez Vilda (31/7/2022)

009 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: • Sistemas Operativos - Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de 3er curso (semestre 5) 6 ECTS

• Proyecto de Instalación Informática

- Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de 3er curso (semestre 6) 3 ECTS

Vacante por jubilación de la Prof. TU D^a María Mercedes Pérez Castellanos (6/11/2022)

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

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

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: • Sistemas Digitales - Grado en Ingeniería Informática, Básica de 1er curso (semestre 2) 6 ECTS

• Estructura de Computadores

- Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de 2º curso (semestre 3) 6 ECTS

Vacante por jubilación de la Prof. TU D^a Victoria Rodellar Biarge (31/07/2022)

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

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: • Sistemas Operativos - Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de 3er curso (semestre 5) 6 ECTS

• Sistemas Distribuidos

- Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de 3er curso (semestre 6) 6 ECTS

Vacante por excedencia voluntaria por interés particular del Prof. TU D. Luis Manuel Gómez Henríquez (31/08/2022)

Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: ○ Grado en Ingeniería Informática

■ Redes de Computadores (Obligatoria, 2º curso, 6 ECTS)

○ Grado en Matemáticas e Informática

■ Redes y Comunicaciones (Obligatoria, 1er curso, 6 ECTS)

Vacante por renuncia del Ayudante D. Miguel Isabel Márquez (9/01/2022)- Esta plaza se convocó el 9/01/2022 y quedó desierta.

Estaba en la vacante del TU Nicolás Barcia Vázquez

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Grado en Ingeniería Informática

- Seguridad de las tecnologías de la información (Obligatoria, 3er curso, 6 ECTS)

Máster Universitario en Ciberseguridad

- Ciberseguridad y Amenazas (Obligatoria, 1er curso, 6 ECTS)

Vacante por jubilación del CU D. Jose Luis Morant Ramón (31/7/2019).

La plaza se convocó el 4/11/2019 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: Grado en Ingeniería Informática

- Programación I (Básica, 1er curso, 6 ECTS)

- Sistemas Orientados a Servicios (Obligatoria, 3er curso, 6 ECTS)

Grado en Matemáticas e Informática

- Programación Funcional (Obligatoria, 3er curso, 3 ECTS)

Mientras permanezca en permiso no retribuido la Prof. C. Doctora D^a Adriana Toni Delgado (hasta 1/02/2023).

Esta plaza se convocó el 3/11/2021 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Topografía" y "Métodos Topográficos".

Vacante por jubilación del Prof. TEU D. José Manuel Benito Oterino (1/09/2022)

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

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

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

Perfil docente: GIA- 145004005 - Elasticidad y Resistencia de Materiales

GIA- 145005101-145005201-145005505 -Mecánica de Sólidos

GIA- 145007511-Método de los Elementos Finitos

145007106 – 145006204 - Método de los elementos finitos y CFD

Vacante por renuncia del Ayudante D. Víctor Amores Medianero (31/08/2022).

Estaba en la vacante del Prof. TEU i 6+6 D. Alfonso Carrasco López

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Informática" y "Matemáticas I".

Vacante por jubilación del CU D. Ignacio E. Parra Fabián (31/07/2022)

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: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: “Informática I” y “Matemáticas I”.

Vacante por jubilación del CU D. José Manuel Vega de Prada (31/07/2022)

Departamento: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: - Aleaciones Aeroespaciales (GIA)

- Aleaciones Aeroespaciales II (GIA)

- Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos (GIA)

Materiales Metálicos II (GIM)

Vacante por jubilación de la Prof. TEU D^a Consolación Pérez Alda (31/08/2022)

Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Termodinámica (GIA), Termodinámica Aplicada (GIA), Control térmico espacial (MUIA) y Transferencia de calor y control térmico (MUSE).

Vacante por incapacidad permanente del Prof. TU interino D. Borja Jiménez de Cisneros (19/05/2022)

Departamento: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Sistemas de Navegación Aérea” GIA,

“Aviónica” GIA, “Sistemas de Navegación Aérea y Aviónica” GyOTA, “Gestión Seguridad”

GyOTA y “Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea” MUIA.

Vacante por renuncia del Prof. Ayudante Doctor D. Hugo Aliaga Aguilar (31/08/2022).

Está en la vacante del Prof. TU D. Agustín Martín Sánchez

E.T.S. DE EDIFICACIÓN

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

Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

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

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

Perfil docente: Innovación en Estructuras de Edificación MITE

Intensificación e Innovación en Estructuras de Edificación MITE

Estructuras de Hormigón Armado y Acero

Vacante por jubilación de los Prof. TEU D. Javier Casanueva Muñoz y D. Carlos Aymat Escalada

La plaza del Prof. Casanueva ya está amortizada con 1 Contratado Doctor y se usaron también estas dos vacantes para convocar otra de Ay Doctor

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

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

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: "Oficina Técnica", "Ingeniería Gráfica" y "Envase y Embalaje"

Vacante por jubilación del Prof. TEU D. Rufino Horcajo de Frutos (6/09/2021).

Se convocó como Ayudante doctor el 7/3/2022 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: Sistemas de Tiempo Real

Sistemas Distribuidos

Plaza de Ayudante que ocupaba D. Jesús Mayor Márquez (31/08/2022) y que sacó otra distinta de Ay. doctor.

Estaba en la vacante del TEU Juan L. Estupiñan

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

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: Robótica

Sistemas de Control

Vacante por renuncia del Ayudante D^a Marina Pérez Jiménez (21/7/2022).

Estaba en la vacante del TEU Ildefonso González Gayo

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Inteligencia Artificial

Métodos Clásicos para Predicción

Vacante por jubilación de la Prof. TEU D^a Eva María Gil García (31/07/2022)

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

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: Fundamentos de Programación

Taller de Programación

Vacante por renuncia del Prof. Ayudante Doctor D. Antonio Calvo Morata (23/5/2022).

Está en la vacante de TEU de Rosa M. Piñero Fernández

Punto 4.1 b)



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS

CURSO 2022/2023

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

001 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: "Introducción a la Arquitectura" e "Historia del Arte y Arquitectura"

Vacante por jubilación de la Prof. TU D^a María Jesús Callejo Delgado (31/07/2022)

Departamento: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS

002 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: "1303 Materiales de Construcción" y "1405 Construcción 1"

Vacante por jubilación del CU D. Josep María Adell Argiles (4/09/2022)

Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN

003 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: "Mecánica Física", "Física de las Construcciones" y "Estructuras 1"

Vacante por renuncia del Prof. Ayudante Doctor D. Alvaro Díaz Fernández (30/03/2022) que

pasó a otra plaza en otro Centro.

Estaba ocupando la vacante del CU Julian C. Díaz Sanchidrián

004 - 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 3", "Proyecto de Estructuras" (Grado), "Taller de Estructuras"

(Máster) y "Bases y Estrategias en Proyectos de Estructuras" (MUEE)

Vacante por la próxima jubilación del CU D Jaime Cervera Bravo (6/02/2023).

Tambien han solicitado una plaza de Prof. CDoctor

Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

005 - 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 jubilación de la Prof. TU D^a María Jesús Muñoz Pardo (24/02/2022)

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

006 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

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

Plaza de Ayudante, ocupada por D. Salvora Feliz Ricoy (fecha máxima contratación 20/03/2023).

Está en la vacante del CU José I. Linazasoro

007 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

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

Plaza de Ayudante, ocupada por D. Rodrigo Delso Gutiérrez (fecha máxima contratación 14/03/2023).

Está en la vacante del CU Antonio González Capitel

008 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

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

Vacante del Prof. TU D. Alfonso Muñoz Cosme al pasar a otro Departamento (4/07/2022)

Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

009 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: “Ciudad y Urbanismo” y “Proyecto urbano”

Plaza de Ayudante ocupada por D. Alvaro Ardura Urquiaga (fecha límite 31/08/2023).

Está en la vacante del TU 6+6 D^a Nicolasa Martínez del Río

0010 - 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 2 Prof. Asociados 5+5: D^a Nerea Morán Alonso (ha obtenido una de Ay. Doctor) y D^a Lucila Urda Peña (renuncia 4/9/2022)

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil docente: DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN (3º DEL DOBLE GRADO DE INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL Y ADE); TRABAJOS FIN DE GRADO DE ADE (5º DEL DOBLE

GRADO DE INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL Y ADE); ECONOMÍA (1º DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS)

Plaza de Ayudante ocupada por D. Juan Molina Millán (fecha máxima contratación 31/08/2023)

Departamento: INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL: TOPOGRAFÍA Y

CARTOGRAFÍA; SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA

ESPECIALIDAD CONSTRUCCIONES CIVILES; SISTEMAS DE INFORMACIÓN

GEOGRÁFICA PARA LA ESPECIALIDAD HIDROLOGÍA; SISTEMAS DE INFORMACIÓN

GEOGRÁFICA PARA LA ESPECIALIDAD DE TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS.

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL Y ADE: SISTEMAS DE

INFORMACIÓN GEOGRÁFICA; TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA. MÁSTER

UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS Y TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO:

TRANSFORMACIONES HACIA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL.

Vacante de los Asociados D. Luis Ramos Alcázar (30/06/2022) y D. Manuel Alameda Villamayor (28/02/2023).

El Prof. Ramos estaba en la vacante del Maestro de Laboratorio Gonzalo Balo Cuadrado

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Estadística y Cálculo I

Vacante del Ayudante D. Santiago Higuera de Frutos (30/06/2022).

Está en la vacante del TEU Gonzalo Barañano

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: ESTADÍSTICA Y TEORÍA DE CAMPOS

Vacante por renuncia del Prof. Ayudante Doctor D. Luis Miguel Anguas Márquez (31/08/2022).

Se convocó con cargo a la del Prof. Asociado Cesáreo García más la de un Ayudante Cristobal Meroño

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: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Fundamentos de Programación (GITI, GIO, GIQ), Tecnologías de la Información (GIO), Programación en Android (GITI, GIE, GIQ).

Vacante por jubilación de la Prof. TU D^a Raquel Martínez Fernández (31/07/2022).

Plaza convocada por Res de 7/03/2022 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Electrotecnia (GITI, GIQ, GIO), Sistemas Eléctricos (GIO), Tecnología Eléctrica (MII), Análisis de Redes con Perturbaciones Eléctricas (Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica)

Plaza de Ayudante ocupada por D. Pablo Rodríguez Pajarón (fecha límite 12/10/2023).

Esta en la vacante del CU D. Antonio Pastor Gutiérrez

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

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

Plaza de Ayudante ocupada por D. Alberto Delgado Expósito (fecha límite 4/11/2024).

Está en la la vacante del TU Jesus A. Oliver Ramírez

Departamento: FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Ciencia de Materiales Metálicos, Ciencia de Materiales I, Ciencia de los Materiales, Aleaciones Férricas, Siderurgia

Plaza de Ayudante ocupada por D. Juan José Moreno Labella (fecha límite 31/08/2023).

Está en la la vacante del CU D. Pedro Cobo Velasco

Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: 53001269 Logística Industrial (MII), 545000197 Dirección De Producción (ADE Edif), 55000028 Organización de Sistemas Productivos (GITI)

Vacante del Prof. TU D. Joaquin Delgado Hipólito (4/02/2020) que ya estuvo ocupada por D^a Cirstina de Stefano.

La plaza de Cristina de Stefano fue convocada como C. Doctora y no llegó a cubrirse

Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA NUCLEAR

Perfil docente: “Centrales Nucleares” GITI (55000806), “Centrales Nucleares” GIEn (65004042), “Tecnología Nuclear” GITI (55000804), “Tecnología Nuclear” GIEn (65004058), “Tecnologías Avanzadas en Reactores Nucleares” MUCTN (53001587)

Vacante por jubilación del Prof. TEU D. Alfredo Lorente Fillol (31/07/2022)

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

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

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: Máquinas y Motores Térmicos (MII), Tecnología de las Turbomáquinas (GIEn) e INGENIA: MotorGen (MII)

Plaza de Ayudante ocupada por D. Andrés Sebastián Herrera (fecha límite 25/09/2022).

Solicitada también como Prof. Contratado Doctor

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA

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

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

Perfil docente: Proyecto y Construcción de Estructuras Sismorresistentes (MUIS), Rehabilitación de Estructuras (MUIS), Prácticas Integrales de Proyecto y Cálculo Sísmico (MUIS), Estructuras de Hormigón Armado (MII), Integración de sistemas mediante herramientas digitales (GITI)

Vacante por jubilación del Prof.. TU D. Ramón Alvarez Cabal (31/08/2022).

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Álgebra". Cálculo I". "Cálculo II". "Ecuaciones Diferenciales".

Vacante por jubilación del Colaborador D. Luis Fernández de las Heras (10/10/2022)

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Cálculo I y II", "Algebra Lineal" y "Ecuaciones Diferenciales"

Vacante por renuncia del Prof. Ayudante Doctor D. Emilio Franco Gómez (31/12/2022).

Estaba cubriendo la plaza del TU Eugenio de Degroote

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

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

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Química-Física, Tecnología de los combustibles y de la combustión, Fundamentos de recursos energéticos, Seguridad industrial en atmósferas explosivas.

Plaza de Ayudante ocupada por D^a Blanca Castells Somoza (fecha máxima contratación 18/02/2025)

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Ecuaciones diferenciales, Ampliación de matemáticas, Cálculo I, Cálculo II.

Vacante por jubilación del Prof. TU D. Carlos Manzano del Moral (31/07/2022)

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I, Cálculo II, Estadística, Ecuaciones diferenciales, Ampliación de matemáticas.

Vacante por jubilación del Prof. TU D. Julián Herranz Calzada (6/09/2022)

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

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

Perfil docente: Tecnología de materiales, Teoría de estructuras y procedimientos de construcción, Mecánica de fluidos, Mecánica de fluidos e hidráulica, Modelización I: Mecánica de medios continuos, Mecánica de medios continuos.

Plaza de Ayudante, ocupada por D^a María Chiquito Nieto (fecha máxima contratación 31/08/2024).

Se convocó con cargo a las vacantes de TU de José Muñoz Rodríguez y Félix Mayoral González

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)

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Informática (GAN/GIM); Métodos de Proyecto en Arquitectura Naval (GAN/GIM);

Arquitectura Naval Aplicada a Proyectos de Buques de Carga Líquida (GAN/GIM);

Proyecto de Buques (Máster INO)

Plaza de Ayudante ocupada por D. Antonio Villalba Herreros (fecha límite 04/12/2022).

Se convocó con cargo a la vacante del Prof. TU D. Antonio Baquero Mayor más la de un Asociado (Joaquín Carrillo Hontoria)

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Estructuras y Materiales Navales; Vibraciones y Ruidos; Escantillonado de la Cuaderna Maestra; Buques y Artefactos Oceánicos; Elasticidad y Resistencia de los Materiales (Grados AN/IM). Proyecto avanzado de Estructuras Navales (Máster INO)

Plaza de Ayudante ocupada por D. Arturo Silva Campillo (fecha límite 31/08/2023).

Está en la la vacante del Prof. TU D. Ignacio Díez de Ulzurrum

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: Sistemas de Energía (GITST); Física General I (GITST); Física General II (GITST); Introducción a la Electrónica (GITST); Instalaciones Eléctricas (GITST); Ingeniería Eléctrica de los Sistemas Fotovoltaicos (MUESFV); Laboratorio de Ingeniería Eléctrica Fotovoltaica (MUESFV); Fundamentos de los Sistemas FV (MUESFV); Fundamentos de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (MUESFV); Tecnología Eléctrica de los Sistemas FV (MUESFV).

Plaza de Ayudante que ocupa D. Daniel Fernández Muñoz (fecha máxima 14/03/2026).

Está en la vacante del CU D. Pedro Sánchez Sánchez

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Introducción a la Electrónica (GITST); Sistemas de Energía (GITST); Física General I (GITST); Física General II (GITST); Física (GIB); Física II (GIB); Ingeniería Óptica (MUESFV); Tecnología de Fabricación Fotovoltaica y Optoelectrónica (MUESFV); Fundamentos de Sistemas Fotovoltaicos (MUESFV).

Mientras permanezcan en permiso no retribuido los CU D. Pablo Benítez Giménez y D. Juan Carlos Miñano Domínguez (hasta 7/08/2023)

Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: Redes y Servicios de Telecomunicación (GITST); Redes Definidas por Software, Virtualización y Servicios Avanzados de Red (MUIT).

Vacante por jubilación del Prof. TU D. Angel Fernández del Campo (31/07/2022)

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

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

Vacante por jubilación del Prof. TU D. Carlos Miguel Nieto (31/07/2022)

Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Imágenes Biomédicas (GIB); Laboratorio de Imágenes Biomédicas (GIB); Laboratorio de Señales Biomédicas (GIB); Laboratorio de Aplicaciones en Salud Digital (GIB); Imágenes Médicas (MUIB).

*Vacante por jubilación de la CU D^a Teresa Arredondo Waldmeyer (31/07/2022).
Convocada por Res de 7/3/2022 y quedó desierta*

0036 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Perfil docente: Bioinstrumentación (MUIB); Laboratorio de Bioinstrumentación (MUIB);
Inteligencia ambiental (MUIB); Historias Clínicas, Terminologías y Estándares (GIB); Ingeniería
Clínica y de Gestión (GIB); Interfaces Hombre Máquina (GIB); Telemedicina (MUIT).
Vacante por jubilación del CU D. José Manuel Otón Sánchez (31/07/2022)

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

0037 - 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, Básica de 2º curso (semestre 1) 6 ECTS
• Arquitectura de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática, Básica de 2º curso (semestre 2) 6 ECTS
*Vacante por jubilación del CU D. Antonio Pérez Ambite (31/07/2021).
Esta plaza se convocó el 4/11/2021 y quedó desierta*

0038 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Perfil docente: • Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática - Grado en Ingeniería
Informática, Básica de 1er curso (semestre 1) 6 ECTS
• Sistemas Digitales. - Grado en Ingeniería Informática, Básica de 1er curso (semestre 2) 6 ECTS
*Vacante por jubilación del Prof. TU D. Mariano Hermida de la Rica(31/08/2021).
Convocada en la Res. 4/11/2021 y quedó desierta*

Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE

0039 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Perfil docente: Grado en Ingeniería Informática:
"Redes de Computadores" (Obligatoria, 2º curso, 6 ECTS)
Grado en Matemáticas e Informática:
"Redes y Comunicaciones" (Obligatoria, 1er curso, 6 ECTS)
Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial:
"Representación e Intercambio de Datos" (Obligatoria, 2º curso, 6 ECTS)
*Vacante por jubilación de la Prof. TU D^a Genoveva López Gómez (31/07/2021).
Se convocó el 7/3/2022 y quedó sin aspirantes*

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Grado en Matemáticas e Informática:

Matemática Discreta I, Matemática Discreta II, Algebra Lineal, Cálculo I,

Cálculo II, Cálculo III, Geometría Afín y Proyectiva, Estructuras

Algebraicas, Ecuaciones Diferenciales, Análisis Complejo, Geometría

Diferencial, Topología

Vacante por renuncia del Prof. Ayudante Doctor D. Víctor Sanmartin López (31/08/2022).

Está en la vacante del TU Manuel Abellanas Oar

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Grado en Matemáticas e Informática:

Matemática Discreta I, Matemática Discreta II, Algebra Lineal, Cálculo I,

Cálculo II, Cálculo III, Geometría Afín y Proyectiva, Estructuras

Algebraicas, Ecuaciones Diferenciales, Análisis Complejo, Geometría

Diferencial, Topología

Vacante por jubilación del Prof. Contratado Doctor D. Joaquin Erviti Anaut (31/07/2019).

Se convocó el 7/3/2022 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRAFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Cálculo", "Estadística" y "Topografía".

Vacante por jubilación del Prof. TEU D. Alberto Asensio Ecija (31/07/2022)

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRAFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Big Data Geoespacial", "Bases de Datos Espaciales" y "Análisis de Series Temporales"

Plaza de Ayudante ocupada por D. Cira Calimanut-Ionut (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Se convocó con cargo al CEU Alfredo Llanos Viña más el Asociado Luis Beltran López

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Programación", "Bases de Datos" y "Análisis Espacial".

Vacante por jubilación del Prof. TU D. Carlos Soler García (31/07/2022)

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: MATEMÁTICA APLICADA

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Matemáticas I" y Matemáticas II" Grados GIF, GIMN, GITA, "Informática y Modelización Matemática" Grados GIF, "Informática y Modelización" y "Estadística" del Grado GIMN.

Vacante por las jubilaciones del Prof. TU D. Alejandro Vivar Sanz (31/12/2017) y del Prof. TEU D. Enrique Sadornil Arenas (31/08/2019)

Departamento: INGENIERÍA Y GESTIÓN FORESTAL Y AMBIENTAL

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Electrotecnia y Electrificación" (Grado en Ingeniería Forestal y Grado en Ingeniería del Medio Natural), "Máquinas y Aparatación Eléctrica Industrial" (Grado en Ingeniería Forestal), "Instalaciones Eléctricas y Proyectos de Electrificación" (Máster en Ingeniería de Montes), "Energías Renovables : Solar, Eólica y Minihidráulica" (Máster en Ingeniería de Montes).

Vacante por las jubilaciones del CU D. Adolfo de Francisco García y del Prof. TU d. José Javier Fernández-Golfin Seco.

Se convocó el 7/3/2022 y no firmó el candidato propuesto

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Incendios Forestales" (Grado en Ingeniería Forestal, Grado en Ingeniería del Medio Natural, Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales, Máster en Ingeniería de Montes, Máster en Técnicas de Lucha contra Incendios Forestales y Máster en Gestión de Desastres)

Por acumulación de jubilaciones: CU D. Santiago González Alonso (31/07/2017), TU D. Pedro Cifuentes Vega (5/05/2020) y por la próxima jubilación del CU D. Santiago Vignote Peña (31/07/2023)

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

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

Plaza de Ayudante ocupada por D. Omar Gómez Ortega (fecha límite 31/08/2023).

Está en la la vacante del CEU D. Luis Plágaro Pascual

Departamento: FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: Física I, Física II, Mecánica Clásica del GIA

Vacante por renuncia del Prof. Ayudante Doctor D. Alvaro Díaz Fernández (31/08/2022).

Estaba en la vacante del Prof. TEU Santiago Ramírez de la Piscina

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Física I, Mecánica Clásica y Mecánica Orbital del GIA.

Mientras permanezca en el Programa de Recualificación el Prof. TU D. Claudio Bombardelli (31/08/2023).

Se convocó el 10/06/2022 y quedó sin aspirantes

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: Ciencia de Materiales (GIA) y Química (GIA). Perfil Investigador: 3312

Tecnología de Materiales.

Vacante por jubilación del Prof. TEU D. José María García Palanco (01/09/2022)

Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aerorreactores (GIA), Motores Cohete (GIA), Actuaciones, Diseño y ensayos de Aerorreactores (MUIA).

Vacante por jubilación del Maestro de Taller D. Antonio Romero Sánchez (31/07/2022)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOS

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

Departamento: BIOTECNOLOGÍA - BIOLOGÍA VEGETAL

0053 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Bioinformática" y "Análisis y Visualización de Datos Genómicos"

Vacante por jubilación de la Prof. TU D^a Dolores Sánchez Yélamo (31/07/2020)

0054 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Perfil docente: "Bioquímica Estructural", "Bioquímica y Biología Molecular" y "Biología Celular"

Mientras permanezca en licencia por enfermedad la Prof. TU D^a Lucia Jordá Miró (desde 25/02/2022)

Departamento: ECONOMÍA AGRARIA, ESTADÍSTICA Y GESTIÓN DE EMPRESAS

0055 - 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", "Valoración de Empresas Agrarias" y "Logística y Gestión de Stock"

Vacante por jubilación del CEU D. José María de Miguel Seco (31/07/2022)

Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

0056 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA
Perfil docente: "Proyectos", "Metodologías en el Ciclo de la Ayuda". "Redacción de Informes Técnicos y Gestión de Datos" y "Los ODS y la Transformación de las Organizaciones"

Vacante por jubilación del Prof. CU D. Domingo Gómez Orea (31/7/2014), del CU D. Adolfo Cazorla Montero (5-9-22) y del Prof. TEU D. José Olivares Alcalá (31/07/2021).

Departamento: PRODUCCIÓN AGRARIA

0057 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA
Perfil docente: "Geología, Edafología y Climatología", "Geología y Climatología", "Edafología" y "Geología"

Vacante por las jubilaciones del CU D. Alberto Masaguer (29/03/2022) y de los Prof. TU D^a Elena Pardo (31/07/2022) y D. Vicente Gómez (31/07/2022)

0058 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL
Perfil docente: "Malherbología", "Manejo de Malas Hierbas", "Ampliación de Protección Vegetal", "Efectos Ambientales de la Protección de Cultivos", "Propiedades y Acción de los Productos Fitosanitarios", "Técnicas de Diagnóstico de Laboratorio" y "Botánica Agrícola"
Vacante por jubilación de los Prof. TU D. Juan Pablo del Monte Díaz de Guereñu (31/07/2022), D. Pedro del Estal Padillo (26/08/2022), D^a Maria Angeles Mendiola (30/09/2016) y D. José Miguel Soriano (31/07/2015).

Esta plaza fue convocada el 7/3/2022 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Mediciones y presupuestos (Grado y Doble Grado)

Valoraciones y Tasaciones. Peritaciones judiciales (Grado y Doble Grado)

Vacante por jubilación del CEU D. Mariano de las Heras Fernández (31/7/2017)

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: "Construcción de Cerramientos de Fachadas y Cubiertas"

"Construcción de Particiones Interiores y Acabados"

"Construcción de Estructuras de Hormigón"

"Construcción de Estructuras de Acero"

Vacante por jubilación de la Prof. TU D^a Nieves Navarro Cano (31/07/2021).

Se convocó el 4/11/2021 y quedó desierta

Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Instalaciones I (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)

Instalaciones II (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)

Técnicas de Acondicionamiento Lumínico MITE

Gestión económica y de plazos MEJORR

Plaza de Ayudante ocupada por D^a Patricia Aguilera Benito (fecha máxima contratación 21/12/2024).

Se convocó con cargo a la vacante de TEU José R. Osanz mas la de dos asociados (Vidales Barriguete y Pendan de la Fuente)

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

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: "Física I", "Física II", "Termodinámica", "Transmisión de Calor" Y "Trabajo Fin de Grado"

Vacante de la Prof. Ayu Doctora D^a Laura Ortiz Martin (30/04/2022) que obtuvo otra plaza en la ETSI Informática.

Estaba en la vacante de TEU de Carmen Gómez Medina

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

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: "Física I", "Física II", "Termodinámica" "Transmisión de Calor" y "Trabajo Fin de Grado"

Vacante por renuncia del Prof. Ayudante doctor D. Juan Castro Palacio (18/07/2021). Estaba en la vacante de TU de Aurelia Alonso Medina.

Se convocó el 4/11/2021 y quedó desierta

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil docente: "Informática Industrial y Comunicaciones", "Sistemas Electrónicos Industriales", "Regulación Automática", "Sistemas Informáticos Industriales" y "Trabajo Fin de Grado"

Vacante por renuncia de la Prof. Ayudante Doctora D^a Guadalupe Sánchez Escribano (1/02/2022). Se convocó el 7/3/2022 y quedó desierta

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: "Teoría de Circuitos", "Teoría de Circuitos II", "Teoría de Circuitos III", "Medidas Eléctricas" y "Trabajo Fin de Grado"

Vacante por renuncia de la Prof. Ayudante Doctora D^a Ana Fernández Guillamón (20/9/2022). Está en la vacante del CEU Jesús Pérez Sanz

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: "Teoría de Circuitos", "Teoría de Circuitos II", "Teoría de Circuitos III, "Máquinas Eléctricas" y "Trabajo Fin de Grado"

Vacante por jubilación del Prof. TU D. Ignacio Sevillano Alaejos (31/12/2021).

Se convocó el 4/11/2021 y quedó desierta

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

0067 - 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", "Ingeniería Gráfica", "Materiales Avanzados" y "Trabajo Fin de Grado"

Vacante por jubilación del Prof. TU D. David Corbella Ribes (15/09/2022)

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

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: "Mecánica de Fluidos"

Vacante por renuncia del Prof. Ayudante Doctor D. Javier Barba Salvador (18/09/2022).

Estaba en la vacante del Prof. TU D. José A. Mancebo Piqueras

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: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Álgebra", "Cálculo Infinitesimal" y "Métodos Numéricos"

Plaza de Prof. Contratado Doctor que ocupaba D. Jeremy Fox Hornig que obtuvo otra plaza distinta de TU en la ETS Arquitectura

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Redes y Servicios de Telecomunicación" y "Redes de ordenadores"

Vacante por jubilación de la Prof. TEU D^a Magdalena González Martín (29/12/2022)

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Programación I" y "Programación II"

Vacante por jubilación de la CEU D^a Lourdes López Santidrián (31/12/2022)

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Electrónica I" y "Electrónica II"

*Vacante por renuncia del Prof. Ayudante Doctor D. Sergio Esquembri Martínez (15/01/2022).
Convocada el 7/3/2022 y quedó desierta*

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: "Introducción a las Telecomunicaciones", "Sistemas de Telecomunicación" y "Tecnología de Alta Frecuencia"

Vacante por jubilación del Prof. TEU D. Carlos Cortés Alcalá (31/12/2021).

Se convocó un Ay Doctor el 7/3/2022 y quedó desierta

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

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "Señales y Sistemas", "Ingeniería de Audio I" y "Sistemas Audiovisuales"

Vacante por jubilación del Prof. TEU D. Juan Sancho Gil (31/07/2021).

Se convocó un Ay Doctor el 4/11/2021 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "Análisis de Circuitos I" y "Análisis de Circuitos II"

Mientras permanezca en el Programa de Recualificación el Prof. Ayudante Doctor D. Nicolás Saenz Lechón (hasta 30/08/2023).

Esta plaza se convocó el 10/6/2022 y renunció la candidata propuesta

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Álgebra Lineal", "Cálculo I" de Grados de ETSI y Sistemas de Telecomunicación y "Álgebra" y "Cálculo" de Grado de Ingeniería y Sistema de Datos

Vacante por fallecimiento del Prof. TU D. Alfredo Méndez Alonso (septiembre 2022)

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Álgebra Lineal", "Cálculo I" de los grados en la ETSI y Sistemas de Telecomunicación y "Álgebra" y "Cálculo" de Grado de Ingeniería y Sistemas de Datos

Vacante por excedencia temporal de la Prof. TU Dª Juana Sendra Pons.

La plaza ya fue convocada el 7/3/2022 y quedó desierta

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "álgebra Lineal", "Cálculo I" de grados de la ETSI y Sistemas de Telecomunicación y "Álgebra" y "Cálculo" de Grado de Ingeniería y Sistema de Datos.

Vacante de Prof. Asociado ocupada por D. Raúl Fernández Recio (31/01/2020) que se convocó como Prof. Ayudante Dr el 10/11/2020 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: Fundamentos de Computadores

Estructura de Computadores

Programación Hardware Reconfigurable

Vacante por jubilación del Prof. TU D. Antonio Díaz Lavadores (31/07/2017).

Esta plaza fue convocada el 7/3/2022 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: Redes de Computadores

Seguridad en Redes

Vacante por jubilación de la Prof. TEU D^a Araceli Lorenzo Prieto (31/07/2014).

Esta plaza fue convocada el 7/3/2022 y quedó desierta

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

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: Fundamentos de Computadores

Fundamentos Físicos de la Informática

Plaza de Prof. Ayudante doctor que ocupaba D. Simon Aurel Svatek hasta el 13/12/2021 que cambió de Centro.

Se convocó el 7/3/2022 y quedó desierta

0082 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: Fundamentos de Programación

Algorítmica y Complejidad

Vacante por jubilación del CEU 6+6 D. Angel García Moreno (3/6/2017).

Esta plaza fue convocada el 7/3/2022 y quedó desierta

0083 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: Fundamentos de Ingeniería del Software

Bases de Datos

Vacante por jubilación del CEU D. Jesús Rivero Laguna (31/07/2022).

Se convocó el 7/3/2022 y quedó desierta

Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

0084 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, 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 de Capital Humano

Análisis y Desarrollo Estratégico de Empresas

Vacante por jubilación por incapacidad del Prof. Ayudante Doctor D. Benjamín Cobo Quesada (2/03/2021). Esta plaza fue convocada el 4/11/2021 y quedó desierta

Está en la vacante de TU de Carmen Pérez Cano

I.C.E.

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

Departamento: PROFESORES ADSCRITOS AL ICE

0085 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN

Perfil docente: - Máster en Formación del Profesorado de ESO, Bachillerato y Formación Profesional

Asignaturas: Procesos Educativos, Innovación e Investigación Educativa.

- Programa de Formación Inicial para la docencia universitaria

Asignaturas: Evaluación de los Aprendizajes

Vacante por renuncia de la candidata propuesta D^aEva Ponte Velón que obtuvo otra plaza. La plaza original se convocó como nueva

Punto 4.1 c)

POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS
CURSO 2022/2023**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: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS

001 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: “2003 Proyecto de Instalaciones” y “1805 Taller Experimental 2: Solar Decathlon”

Perfil investigación: Código UNESCO 3305 Tecnología de la Construcción, Código UNESCO 3308 Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente y Código UNESCO 6201 Arquitectura

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Beatriz Arranz Arranz (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante del TU Federico García Erviti

002 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: “1405 Construcción 1” y “1805 Taller Experimental 2: Nuevas tecnologías digitales para estudios previos en construcciones históricas”

Perfil investigación: 3305 Tecnología de la Construcción, Código UNESCO 3399 Otras especialidades tecnológicas (Geoinformática aplicada al patrimonio arquitectónico)

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Luis Javier Sánchez Aparicio (fecha máxima contratación 31/08/2024).

Está en la vacante del CU Francisco Hernández Olivares

Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN

003 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil docente: “1702 Estructuras 2”, “2002 Proyecto de Estructuras” (Grado), “717 Taller de Estructuras” (Máster) y “33000489 Diagnóstico y consolidación de estructuras históricas” (MUEE)

Perfil investigación: Código UNESCO 3305 Tecnología de la Construcción y Código UNESCO 6201 Arquitectura

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Enrique Martínez Sierra (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante del TU Antonio Mas-Guindal Lafarga

E.T.S. DE ARQUITECTURA

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

Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN

004 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil docente: “Estructuras 3”, “Taller de Estructuras” (Máster) y “Proyecto y rehabilitación de estructuras de hormigón” (MUEE)

Perfil investigación: Código UNESCO 3305 Tecnología de la Construcción y Código UNESCO 6201 Arquitectura

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Paula Villanueva Llauradó (fecha máxima contratación 28/10/2024).

Está en la vacante del CU Jesús Ortiz Herrera

Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

005 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Geometría y Dibujo de Arquitectura 2”

Perfil investigación: Código UNESCO 6201 Arquitectura

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a María Teresa García Sánchez (fecha máxima contratación 22/04/2024).

Está en la vacante del TU Ignacio de las Casas Gómez

006 - 1 Plaza de Profesor Contratado 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”

Perfil investigación: Código UNESCO 6201 Arquitectura

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a María del Mar Sánchez Llorens (fecha máxima contratación 17/09/2024).

La plaza fue convocada por dos asociados

Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

007 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

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

Perfil investigación: Código UNESCO 6201 Arquitectura

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Jesús Donaire García de la Mora (fecha máxima contratación 3/05/2025).

Está en la vacante del CDoc Rafael Pina Lupiañez

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

008 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

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

Perfil investigación: Código UNESCO 6201 Arquitectura

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Diego García-Setién Terol (fecha máxima contratación 31/08/2025).

009 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

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

Perfil investigación: Código UNESCO 6201 Arquitectura

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D^a Nieves Mestre Martínez (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante del CU Javier Frechilla Camoiras

Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

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

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: “La Ciudad y el Medio” (Grado) y “Accesibilidades, ciudad y movilidad” (MUPUT)

Perfil investigación: Código UNESCO 6201 Arquitectura

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Andrea Alonso Ramos (fecha máxima contratación 11/04/2024).

Está en la vacante del CU José Fariña Tojo

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: METODOLOGÍAS BIM DE PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN INTELIGENTE; DISEÑO GRÁFICO; EXPRESIÓN GRÁFICA

Perfil investigación: 3305-TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Angela Moreno Bazán (fecha máxima de contratación 09/03/2025).

Se convocó con cargo a la vacante de TU Luis Méndez Valentín más la de un Asociado Fernando Salazar

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: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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

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

Perfil docente: MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA CIVIL (MUICCyP), MECÁNICA (GICT), FUNDAMENTOS DE BIOMECÁNICA (GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA), DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (MÁSTER ANÁLISIS DE RIESGO SÍSMICO POR TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES)

Perfil investigación: 2205-MECÁNICA Y 3305-TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Angel Yagüe Hernán (fecha máxima contratación 05/07/2025).

Se convocó con cargo al TU Luis Méndez Valentín más un Asociado, Fernando Salazar

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

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: 55000022 Ciencia de materiales metálicos (GITI); 55001029 Ciencia de materiales I (GIQ); 55000649 Ciencia de materiales (GIO);

55000502 Aleaciones Férricas (GITI); 53001264 Siderurgia (MII)

Perfil investigación: 2211 Física del estado sólido ; 3315 Tecnología metalúrgica

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Miguel Panizo Laiz (fecha máxima contratación 29/03/2025).

Se convocó con cargo a tres asociados

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Física General I, Física General II, Mecánica, Electromagnetismo, Interacción de Partículas y Radiación con la Materia: láseres, Tecnología Láser y Técnicas Avanzadas de Procesado

Perfil investigación: 3313 Tecnología e Ingeniería Mecánicas, 3316 Tecnología de Productos Metálicos

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Francisco Cordovilla Baró (fecha máxima contratación 31/03/2025).

Se convocó con cargo a la vacante del TEU D. Angel Ponce más la de un Asociado Fernández Martínez

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

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

Área de Conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Perfil docente: 53000037 Proyectos (GITI), 65004054 Proyectos (GIEN), 53001223 Seguridad y Calidad Industrial (MII), 53001513 Ingenia & Emprende MEDTECH (MIO)

Perfil investigación: 3310 Procesos Industriales, 5310 Ayuda Internacional

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Rocío Rodríguez Rivero (fecha máxima contratación 16/05/2025).

Esta en la vacante del TU D. Domingo Moreno Beltrán

Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

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

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: "Transferencia De Calor" de GITI, "Energía Solar Térmica De Alta Temperatura" De MUIE

Perfil investigación: 2213 Termodinámica 3322, Tecnología Energética

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Luis Francisco González Portillo (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Docencia: Química II (GITI). Experimentación en Ingeniería Química I (GIQ).

Química Analítica (GIQ). Analizadores de Procesos (MUIQ). Control y Vigilancia Medioambiental (MUIQ)

Perfil investigación: Investigación: 3303 Ingeniería y Tecnología Química y 2213 Termodinámica

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Dolores Robustillo Fuentes (fecha máxima contratación 31/05/2025).

Vacante de P. Contratado Doctor Isabel del Peso Díaz

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I (GITI), Matemáticas de la Especialidad Matemática Industrial (GITI), Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis de Fourier (GITI).

Perfil investigación:

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Víctor Muñoz Villarragut (fecha máxima contratación 23/07/2024).

Está en la vacante de TU de D^a Paloma García Lázaro más acumulación de vacantes

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

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Gestión y transporte de la energía eléctrica (GIRECE), Mercado y transporte de la energía eléctrica (GIE), Planificación energética y desarrollo sostenible (MUIE), Introducción a los mercados energéticos (MUIE), Mercados de electricidad (MUIE), Mercados ambientales y de energías renovables (MUIE), Regulación del transporte y de la distribución (MUIE), Economía de los recursos energéticos (GIRECE).

Perfil investigación: 5312 ECONOMÍA SECTORIAL, 5309 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Carlos E. Vázquez Martínez (fecha máxima contratación 17/02/2025).

Está en la vacante de TU Victoria Merino Sanz

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

Área de Conocimiento: PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Perfil docente: Física I, Prospección geofísica, Prospección geofísica de la contaminación, Geofísica aplicada.

Perfil investigación: 2507 GEOFÍSICA, 3318 TECNOLOGÍA MINERA

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Bárbara Biosca Valiente (fecha máxima contratación 21/02/2025).

Está en la vacante del TU Andrés Varade Fernández

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

Área de Conocimiento: PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Perfil docente: Química I, Evaluación y gestión ambiental, Geoquímica del subsuelo, Caracterización de emplazamientos contaminados.

Perfil investigación: 3318 TECNOLOGÍA MINERA

3308 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Miguel Izquierdo Díaz (fecha máxima contratación 07/03/2025).

Se convocó con cargo a dos asociados, Antonio Hidalgo Otero y Santiago del Barrio Martín

Departamento: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA

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

Área de Conocimiento: PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Perfil docente: Geología, Geología de los materiales, Geología de los recursos energéticos, Geología minera, Geología estructural y cartográfica, Mineralogía y petrología, Hidrogeología e hidrología, Estratigrafía y geomorfología, Geoquímica aplicada, Yacimientos, Minerales y rocas industriales, Exploración y evaluación de yacimientos.

Perfil investigación: 2506 GEOLOGÍA

3318 TECNOLOGÍA MINERA

Plaza de Prof. Ayudante doctor ocupada por D. Jorge Luis Costafreda Mustelier (fecha máxima

contratación 07/10/2023).

Se convocó por las vacantes de: Ricardo Castroviejo, Benjamín Calvo, Alexander Rozycki y Alfonso Maldonado.

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

Área de Conocimiento: PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Perfil docente: Geología, Diseño y construcción de obras subterráneas, Análisis de cuencas, Hidráulica e ingeniería fluvial, Gestión de empresas, Ingeniería geológico-ambiental.

Perfil investigación: 3318 TECNOLOGÍA MINERA

3305 TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Juan Pous de la Flor (fecha máxima contratación 4/06/2024).

Se convocó por la vacante de los CU y TU José A. Espí Rodríguez, Trinidad de Torres Pérez y Octavio Puche.

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

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Fundamentos de Gestión Empresarial (GITST); Negocio Digital (MUIT); Health Technology Business Management (MUIB).

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

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Emiliano Acquila Natale (fecha máxima contratación 20/02/2025).

Departamento: ELECTRÓNICA FÍSICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y FÍSICA APLICADA

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

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

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

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Mariana de Jesús Paiva Proença (fecha máxima contratación 30/09/2023).

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

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

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: Señales Aleatorias (GITST); Equipos y Sistemas Audiovisuales (GITST);

Optimization Techniques for Big Data Analysis (MUTSC); Reinforcement Learning (MUTSC).

Perfil investigación: 3325 Tecnología de las Telecomunicaciones

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Juan Parras Moral (fecha máxima contratación

31/08/2025).

Está en la vacante del TU Jesús Alcázar Fernández

Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Ingeniería Clínica y de Gestión (GIB); Interfaces Hombre Máquina (GIB); Historia Clínica, Terminologías y Estándares (GIB).

Perfil investigación: 3307-Tecnología Electrónica

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Giuseppe Fico (fecha máxima contratación 31/08/2024).

Está en la vacante del CU Ernesto Castañeda Martin

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

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Dirección Financiera, Análisis de Estados Financieros, Valoración de Activos y de Inversiones (Doble Grado en Ingeniería informática y Administración de Empresas); I&E study, EIT Digital Summer School, Fundamental of Finance en Fintech (Máster Universitario en Innovación Digital)

Perfil investigación: 5311 - Organización y Dirección de Empresas y 5306 - Económica del Cambio Tecnológico

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D^a Ziba Habibi Lashkari (fecha máxima contratación 5/03/2024).

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: Introduction to innovation and entrepreneurship management; Introduction to technology watch and competitive intelligence I&E seminars; Entrepreneurship and business modelling.

Perfil investigación: Diseño y aplicación de modelos, herramientas y actividades de innovación abierta, emprendimiento y educación para ecosistemas de innovación de tipo universitario e industrial. Análisis, creación y gestión de redes internacionales de innovación abierta en el sector de las tecnologías de la información y las comunicaciones (5306 y 5311)

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Alberto Tejero López (fecha máxima contratación 31/08/2025).

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

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Grado en Ingeniería Informática

- Redes de Computadores (Obligatoria, 2º curso, 6 ECTS)

Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

- Representación e Intercambio de Datos (Obligatoria, 2º curso, 6 ECTS)

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Raúl Gutiérrez Gil (fecha máxima contratación 26/02/2025).

Está en la vacante del TU Carlos Fernández del Val

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Grado en Matemáticas e Informática: “Geometría Afín y Proyectiva”, “Topología”.

Grado en Ingeniería Informática: “Matemática Discreta I”.

Perfil investigación: 1201 – Álgebra

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Alfonso Zamora Saíz (fecha máxima contratación 22/03/2025).

Está en la vacante del TU Gregorio Hernández Peñalver

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I, Cálculo II (Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial) y Ecuaciones

en Derivadas Parciales y Simulación Numérica (Grado en Matemáticas e Informática).

Perfil investigación: 1202-Análisis y Análisis Funcional

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Javier López de la Cruz (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante de CU de June Amillo Gil

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

0033 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, 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”, “Paisaje. Planificación Física”

(Grado en Ingeniería Forestal), “Planificación Física y Paisaje” (Grado en Ingeniería del Medio Natural), “Ordenación del Territorio y de las Zonas Costeras” y “Ordenación de Comarcas Forestales y Planificación de Espacios Protegidos” (Máster en Ingeniería Montes)

Perfil investigación: 3106 Ciencia Forestal y 2505 Geografía

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Ana Hernando Gallego (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES

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

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: “Química (135005101)” del GIMN, “Química Ambiental (135003005)” del GITA y “Bioquímica y Biotecnología (135004205)” del GIF.

Perfil investigación: 2415 Biología Molecular y 3308 Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente.

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Alfonso Muñoz Gutiérrez (fecha máxima contratación 31/03/2024).

Se convocó con cargo a las vacantes de CU y TU Cristina Molleda Clara, Cristina Pérez García y Luis Gil Sánchez

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: “Geología y Edafología” (13IG_135004805) del GIF, “Ecología” (13IG_135004401) del GIF, “Climatología” (13MP_135005206) del GIMN y “Restauración del Paisaje” (13RE_133000072) del Máster en Restauración de Ecosistemas.

Perfil investigación: 3106 Ciencia Forestal

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Aitor Gastón González (fecha máxima contratación 31/05/2025).

Se convocó con cargo a las vacante de TU Alfredo Blanco Andray y Ramón Elena.

También la piden con criterios CAM

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aerodinámica (GIA), Tecnología Aeroespacial (GIA), Aerodinámica Avanzada (MUIA)

Perfil investigación:

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D Alejandro Martínez Cava Aguilar (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante del Maestro de Laboratorio D. Ramón Martín Molina

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

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

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

Perfil docente: “Resistencia de Materiales y Elasticidad”

Perfil investigación:

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Gia Khan Nguyen (fecha máxima contratación 18/07/2023).

Esta plaza se convocó a CD y la obtuvo Luis Saucedo Mora (en la amortización se indicó que era con cargo a la de AyDr de Gia Khan que cesaría en la fecha máxima de contratación)

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

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

Perfil docente: “Resistencia de Materiales y Elasticidad”

Perfil investigación:

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Vicente Francisco González Albuixech (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante del TEU Eugenio Guillem Alonso

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Informática y Matemáticas I

Perfil investigación: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas (Código Unesco: 3301)

Otras Especialidades Matemáticas: Análisis y aplicación del método de Lattice Boltzmann a problemas fluidodinámicos. (Código Unesco: 1299).

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Miguel Chávez Módena (fecha máxima contratación 31/08/2024).

Convocada por Res de 5/11/2021 y quedó desierta

Departamento: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Aleaciones Aeroespaciales (GIA)

Aleaciones Aeroespaciales II (GIA)

Materials for the Aerospace Industry (MUIM)

Forensic Engineering: In Service Failure Analysis (MUIM)

Perfil investigación: 3301 Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Daniel Barba Cancho (fecha máxima contratación 30/06/2024).

Convocada por Res de 5/11/2021 y quedó sin aspirantes. Estaba en la vacante del TEU Antonio García Simón

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: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

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

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: Inglés Profesional y Académico (IPA) e Inglés con Fines Específicos (Inglés Aeronáutico I y II).

Perfil investigación: 5701 Lingüística Aplicada

5799 Otras Especialidades Lingüísticas: Didáctica intercultural para el aula de idiomas (inglés),

Diseño de materiales interculturales para el aula de idiomas (inglés).

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Dulcinea Tomás Cámara (fecha máxima contratación 10/03/2025).

Está en la vacante del Maestro de Laboratorio D. Pablo Pérez de la Higuera

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOS

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

Departamento: BIOTECNOLOGÍA - BIOLOGÍA VEGETAL

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

Área de Conocimiento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Perfil docente: "Bioinformática" y Programación para la Bioinformática"

Perfil investigación: 2415 Biología Molecular

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Joaquín Giner Lamia (fecha máxima contratación 26/10/2023).

Departamento: PRODUCCIÓN AGRARIA

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

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN ANIMAL

Perfil docente: "Genética Animal" y "Genética Cuantitativa y Valoración de Reproductores"

Perfil investigación:

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D^a Nora Formoso Rafferty Castilla (fecha máxima contratación 30/10/2024).

Se convocó con cargo a las vacantes de CU Carlos Buxade y Carlos de Blas Beorlegui

Departamento: QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

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

Área de Conocimiento: EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

Perfil docente: "Química General", "Química Agrícola" y "Gestión de la Contaminación Agraria y Difusa"

Perfil investigación:

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Guillermo Guardia Vázquez (fecha máxima contratación 31/08/2024).

Se convocó con cargo a las vacantes de J. Casanueva Muñoz, C. Aymat Escalada y R. Fernández Martín

E.T.S. DE EDIFICACIÓN

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

Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Calidad en la Edificación (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)

Mecánica Física (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)

Políticas Sectoriales (Doble Grado en Edificación y ADE)

Dirección Estratégica (Doble Grado en Edificación y ADE)

Monitorización de Edificios para su Certificación Energética, Seguridad y Rehabilitación MITE

Perfil investigación: 3305 Tecnología de la Construcción

5311 Organización y Dirección de Empresas

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Daniel Ferrández Vega (fecha máxima contratación 12/03/2024).

Está en la vacante de TU Begoña Blasco Laffon

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

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Electrónica", "Sistemas Electrónicos Industriales", "Sistemas Eficientes de Producción de Energía Eléctrica" y "Trabajo Fin de Grado"

Perfil investigación: 3307- Tecnología Electrónica y 3311- Tecnología de la Instrumentación

Profesor Ayudante Doctor ocupada por D. Ruben Núñez Júdez (fecha máxima contratación 18/11/2024).

Esta plaza de convocó el 4/3/2022 y quedó sin aspirantes. Está en la vacante del TEU Juan C Giménez Romeo

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

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

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "Tecnología de Alta Frecuencia", "Análisis de Circuitos II" y "Antenna Technology (MASTER WIRELESS COMMUNICATIONS)".

Perfil investigación: 2202 Electromagnetismo.

3325 Tecnología de las Telecomunicaciones.

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Alejandro García Lamperez (fecha máxima contratación 01/11/2022).

Está en la vacante del TEU Miguel A. del Casar Tenorio

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

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

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: "Análisis de Circuitos I", "Acústica Ambiental", "Ingeniería Acústica" e "Instrumentación y Metrología Acústica"

Perfil investigación: 2201 Acústica.

3307 Tecnología Electrónica.

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Cesar Asensio Rivera (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante del TEU Constantino Gil González

Departamento: ELECTRÓNICA FÍSICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y FÍSICA APLICADA

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: "Electromagnetismo y Ondas", "Propagación de Ondas" e "Ingeniería Fotovoltaica"

Perfil investigación: 2211 Física del Estado Sólido

3322 Tecnología Energética

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Pablo Merodio Cámara (fecha máxima contratación 31/08/2024).

Está en la vacante de la Prof. TEU D^a Emma Acosta Menéndez

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

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil docente: "Electromagnetismo y Ondas", "Propagación de Ondas" e "Ingeniería Fotovoltaica"

Perfil investigación: 2211 Física del Estado Sólido

3322 Tecnología Energética

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Laura Barrutia Poncela (fecha máxima contratación 11/07/2024).

Está en la vacante del Prof. TEU D. Nicolás López Pérez

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: "Álgebra Lineal", "Cálculo I", "Cálculo II", "Modelos Matemáticos" y "Matemática Discreta"

Perfil investigación: 1202. Análisis y Análisis Funcional

1202.19 Ecuaciones diferenciales ordinarias

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a Julia María García Luengo (fecha máxima contratación 15/10/2023).

Se convocó por la vacante de la Prof. TEU D^a Carmen Cousido Martínez más jubilaciones del 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: MATEMÁTICA APLICADA

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Probabilidad y Estadística

Álgebra

Perfil investigación: 1209 - Estadística

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Juan José Martín Sotoca (fecha máxima contratación 31/08/2025)

Está en la vacante de TU Alfonsa García López

Departamento: SISTEMAS INFORMÁTICOS

0053 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil docente: Fundamentos de Computadores

Seguridad para las Tecnologías de la Información

Perfil investigación: 3304 - Tecnología de los Ordenadores

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Giannicola Scarpa (fecha máxima contratación 5/05/2024).

Está en la vacante del TEU Antonio Leal Hernández más acumulación de vacantes

0054 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Inteligencia Artificial

Programación en IOS

Perfil investigación: 1203 -- Ciencia de los Ordenadores

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Alberto Díaz Alvarez (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante del TU Gabriel Zato

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Aspectos Éticos y Sociales

Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos y de la Inteligencia Artificial (Grado Ciencia de Datos)

Computación Social y Personalización

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Sergio Alejandro D""Antonio Maceiras (fecha máxima contratación 19/01/2025).

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

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

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: Bases de Datos

Programación en Android

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Edgar Talavera Muñoz (fecha máxima contratación 31/03/2025).

Está en la vacante del TEU Ana I. Gonzalo Nuño

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

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil docente: Estructura de Datos

Perfil investigación: 1203 - Ciencia de los Ordenadores

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Víctor Rodríguez Fernández (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante de TEU María Luisa Piñeiro y Martínez Lecea

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

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Análisis Matemático (Grado en Ingeniería del Software)

Minería de Datos (Grado en Ingeniería del Software)

Perfil investigación: 3322 - Tecnología Energética

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Luis Miguel Carrasco Moreno (fecha máxima contratación 11/09/2024).

Está en la vacante de TEU María Teresa Foulquie Usan

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

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Probabilidad y Estadística II (Grado en Ciencias de Datos)

Investigación Operativa (Grado en Ciencias de Datos)

Perfil investigación: 1209 - Estadística

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Carlos Quesada González (fecha máxima contratación 31/08/2025).

Está en la vacante de TEU José I. Gómez Leal

Punto 4.1 d)**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**
CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS
CURSO 2022/2023**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: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN

001 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: “1902 Mecánica del Suelo” (Grado), “717 Taller de Estructuras” (Máster) y “0487

Proyecto y rehabilitación de cimientos” (MUEE)

Vacante del Prof. Asociado 6+6 D. David Mencías Carrizosa que ha obtenido otra distinta de Ayudante Doctor (31/03/2022)

002 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

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

Perfil docente: “Proyecto de Estructuras” (Grado), “Taller de Estructuras” (Máster) y “Proyecto y rehabilitación de estructuras de hormigón” (MUEE)

Vacante por renuncia del Prof. Asociado D. Juan Carlos Arroyo Portero (31/08/2022)

Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

003 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: “Expresión Gráfica Arquitectónica”, perfil docente “Geometría y Dibujo de Arquitectura 1” y “Geometría y Dibujo de Arquitectura 2”

Vacante por renuncia del Prof. asociado 6+6 D. Federico del Blanco García (22/03/2022) al obtener otra plaza distinta de Prof. Ayudante Doctor

004 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

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

Vacante por fin contrato (jubilación) del Prof. Asociado 6+6 D. Fernando Lancho Alvarado (15/09/2022)

Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

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

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

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

Vacante por jubilación del Prof. Contratado Doctor D. Enrique de Teresa Trilla (31/08/2022)

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

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil docente: VALORACIÓN DE ACTIVOS Y DE INVERSIONES; GESTIÓN DE RIESGOS E INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD

Vacante por fin de contrato del Prof. Asociado 4+4 D. José Ramón Fernández Hernansaiz (31/08/2022)

Departamento: INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil docente: METODOLOGÍAS BIM DE PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN INTELIGENTE; DISEÑO GRÁFICO; EXPRESIÓN GRÁFICA

Vacante de Prof. Asociado 4+4 que ocupaba D. Luis Ortuño Abad (ha sacado otra de Asociado 6+6)

Departamento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

008 - 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: HORMIGÓN Y ESTRUCTURAS METÁLICAS (GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL), CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y ACERO (GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL), ADVANCED ANALYSIS AND DESIGN OF CONCRETE STRUCTURES (MÁSTER UNIVERSITARIO INGENIERÍA DE ESTRUCTURAS, CIMENTACIONES Y MATERIALES), ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS)

Vacante de Prof. Asociado 4+4 ocupada por D. José Romo Martín (fin 31/08/2022).

Esta plaza se convocó el 9/3/22 y quedó desierta

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

009 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: Fundamentos de Programación (GITI, GIO, GIQ), Tecnologías de la Información (GIO), Programación en Android (GITI, GIE, GIQ).

Vacante por renuncia de Ayudante que ocupaba D. Rodrigo Mariño Andrés (12/06/2022).

Estaba en la vacante del CU José A. Jaen Gallego

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

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

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil docente: 53001269 Logística Industrial (MII), 545000197 Dirección De Producción (ADE Edif), 55000028 Organización de Sistemas Productivos (GITI)

Vacante por jubilación del Profesor Asociado 4+4 D. Juan Carlos Viela Viñarás (31/07/2022).

Esta plaza ya fue convocada el 9/03/2022 y quedó sin aspirantes

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil docente: Ultrasonidos. Aplicaciones Industriales (2º sem / Máster en Ingeniería Mecánica / 3 ECTS)

Técnicas Ultrasónicas (2º sem / Master en Ingeniería Acústica / 3 ECTS)

Proyectos de Fin de Grado y Trabajos de Fin de Master en el área de los ultrasonidos (Grado en Tecnologías industriales, Master en Ingeniería Industrial, Master en Ingeniería Mecánica, Master en Ingeniería Acústica.

Plaza nueva. Docencia que se estaba impartiendo por miembros del centro asociado con el CSIC, en modalidad de Venia Docendi. Se regulariza con un asociado

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

0012 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil docente: Ingeniería de procesos, Modelización II: Dinámica de estructuras y petroquímica, Biorrefinerías, Procesos de refino, Sostenibilidad y petroquímica

Plaza de Prof. Asociado 4+4 que ocupaba D^a María Angeles Chouciño Naya (31/08/2022).

Esta plaza junto con otra de Asociado se usó para convocar un Ayudante Doctor que ocupa David Nieto.

La vigencia del contrato será para el segundo semestre

0013 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Perfil docente: Soil & Groundwater Geochemistry (Geoquímica del subsuelo) (MUCSA), Human Health Risk Assessment (Análisis de riesgos para la salud humana) (MUCSA), Contaminated Site Assessment (Caracterización de emplazamientos contaminados) (MUCSA), Hidrogeología y contaminación (MUCSA), Impactos ambientales (MUIE), Análisis de riesgos ambientales (GITA), Prospección geoquímica (MUIG), Descontaminación de suelos y aguas subterráneas (MUCSA), Contaminación de suelos y aguas subterráneas (MUIE), Seminarios profesionales I: Legislación y procedimientos administrativos (MUCSA), Seminarios profesionales II: Ofertas, pliegos,

subcontrataciones e informes (MUCSA).

Vacante por finalización del período máximo establecido como Prof. Asociado 4+4 de D. Antonio Callaba de Roa (31/08/2022).

Se convocó el 9/03/2022 y quedó sin aspirantes

Departamento: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA

0014 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Cálculo I, Cálculo II, Simulación numérica II: Aplicaciones mediante códigos numéricos.

Mientras permanezca en licencia por enfermedad el Prof. TU D. Santiago de Vicente Cuenca (desde 29/11/2021).

Salió convocada el 9/3/22 y quedó sin aspirantes

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)

0015 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Flotabilidad y Estabilidad; Hidrodinámica del Buque II; Hidrostática de Buques; Tutorización TFG (Grados AN/IM). Dinámica del Buque; Investigación de Accidentes Marítimos. Seguridad del Buque ; Tutorización TFM (Máster INO)

Vacante por jubilación del CU D. Luis Pérez Rojas (31/07/2021)

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

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Hidrodinámica del Buque II; Proyecto de Embarcaciones Rápidas y a Vela; Tutorización TFG (Grados AN/IM). Hidrodinámica de Carenas y Hélices ; Hidrodinámica Avanzada del Buque ; Tutorización TFM (Máster INO)

Vacante por jubilación del CU D. Luis Pérez Rojas (31/07/2021)

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: DEPORTES

0017 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Fundamentos de los Deportes: Habilidades Gimnásticas.

Vacante del Prof. Asociado 6+6 que ocupaba D. Benjamín Bango Melcón (31/08/2022)

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

0018 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Análisis Biomecánico de la Técnica Deportiva; Biomecánica de la Actividad Física y del Deporte; Laboratorio de Biomecánica.

Vacante del Profesor Asociado 6+6 D. Santiago Veiga Fernández (31/08/2021) que pasó a otra plaza de Prof. Ayudante doctor.

Salió convocada el 10/10/2021 y quedó sin aspirantes

0019 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil docente: Musculación, métodos de entrenamientos en salas de pesas; Kinesiología y sistemática de la Actividad Física y del Deporte.

Vacante por renuncia del candidato propuesto D. Agustín Guardiola Vera. La plaza se convocó mientras estuviesen en el programa de recualificación las Prof. Raquel Pedrero y Rocio Cupeiro Coto

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

0020 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3)+(3)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Topografía Aplicada a la Ingeniería Civil", "Ingeniería Geodésica"

Vacante por fin contrato del Prof. Asociado 3+3 D. Wenceslao Lorenzo Romero (31/08/2022)

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: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

0021 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil docente: "English for Professional and Academic Communication" (todos los grados)

Vacante por jubilación de la Prof. Contratada Doctora D^a Irena Trnkova Farrel (31/01/2022).

Esta plaza ya fue convocada el 9/3/2022 y quedó desierta

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

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

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil docente: GIA-145009025 - Simuladores gráficos de formación y entrenamiento

GIA-145009015 - Programación Gráfica para Aplicaciones Aeronáuticas, con Python y Javascript.

MUSTA-143005026-Simulación Sistemas Aeronáuticos

Vacante por fin contrato del Prof. Asociado (4+4) D. Luis Izquierdo Mesa (31/08/2022).

Esta plaza ya se convocó el 9/3/2022 y quedó sin aspirantes

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Ciencia y Operaciones Especiales

Plaza de Asociado 4+4 vacante de D. Pedro Duque Duque (6/06/2018).

Esta plaza junto con otro Asociado se convocó como Asoc 6+6 que obtuvo D. Rubén Moreno Ramos

Departamento: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II”, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” de GIA y “Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores” de MUIA.

Vacante por fin contrato del Prof. Asociado 4+4 D. Ignacio Luque Trujillo (31/08/2022). La plaza fue convocada el 9/03/2022 y quedó desierta

Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL

0025 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil docente: Termodinámica (GIA), Termodinámica Aplicada (GIA), Control térmico espacial (MUIA) y Transferencia de calor y control térmico (MUSE).

Mientras permanezca en el Programa de Recualificación el Ayudante D. Javier Piqueras Carreño (hasta 31/07/2024)

E.T.S. DE EDIFICACIÓN

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

Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

0026 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil docente: Calidad en la Edificación (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)

Estructuras y Mercados Internacionales (Doble Grado)

Monitorización de Edificios para su Certificación Energética, Seguridad y Rehabilitación MITE

Domótica e Inmótica MITE

Innovación en Estructuras de Edificación MITE

Plaza de Asociado convocada el 19/10/2021 y quedó desierta.

Se convocó con cargo a las jubilaciones de los Prof. Alonso Vera, Avendaño Pereda, Luis Carrillo y J. L. Pérez Martín

E.T.S. DE EDIFICACIÓN

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

Departamento: TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

0027 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil docente: Patología y Rehabilitación (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)

Mantenimiento (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)

Vacante de Prof. Asociado 4+4 que ocupaba D. Juan José Orbaneja Jiménez (31/08/2022).

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

0028 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: "Señalización y Conmutación" y "Redes y Servicios Avanzados"

Vacante por renuncia del Prof. Asociado (4+4) D. Jorge Oscar Sánchez Lara (31/08/2022)

Departamento: ELECTRÓNICA FÍSICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y FÍSICA APLICADA

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: "Electromagnetismo y Ondas" y "Tecnología de Producción de Sistemas"

Vacante por renuncia del Prof. Asociado (4+4) D. Antonio Fernández Fernández (31/08/2022)

Punto 4.5

ALTAS, BAJAS Y MODIFICACIONES EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Instituto de Sistemas Optoelectrónicos y Microtecnología (ISOM)

RENOVACIONES

Jorge Pedrós Ayala - Prf. Contr. Doct. R.A.
Alberto Bosca Mojena -.Prf. Ayud. Doctor
Miguel Montes Bajo - Prf. Contr. Doct.
Mariana de Jesús Paiva Proença - Prf. Ayud. Doctor

BAJAS

Enrique Calleja Pardo - Catedrático Universidad
Claudio Aroca Hernández-Ros - Prof. Emérito

ALTAS

Alberto Badías Herbera – Prf. Ayud. Doctor
Raúl Izquierdo López - Ayudante

Centro de Tecnología Biomédica (CTB)

RENOVACIONES

Blanca de los Reyes González Bermúdez - Ayudante

Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM)

RENOVACIONES

Bárbara Soriano Martínez - Prf. Contr. Doct.
Guillermo Guardia Vázquez - Prf. Ayud. Doctor

Centro Tecnológico de Seguridad y Calidad en Industrias Energéticas y Minas (TECMINERGY)

BAJAS

Bernardo Llamas Moya – Titular de Universidad

**Centro de Investigación en Tecnologías Software y Sistemas
Multimedia para la Sostenibilidad (CITSEM)**

RENOVACIONES

Jaime Sancho Aragón- Ayudante
Miguel Chavarrías Lapastora - Prf. Contr. Doct.

Centro de Automatización y Robótica (CAR) UPM-CSIC

RENOVACIONES

Ramón Antonio Suárez Fernández - Prf. Ayud. Doctor

ALTAS

Daniel Galán Vicente- Prf .Contr. Doct.

Centro de Electrónica Industrial (CEI)

BAJAS

Rodrigo Mariño Andrés - Ayudante

Instituto de Energía Solar (IES)

RENOVACIONES

Ana Belén Cristóbal López - Prf. Ayud. Doctor
Elisa Antolín Fernández - Prf. Contr. Doct. R.A.
Esther López Estrada - Prf. Ayud. Doctor
Laura Barrutia Poncela - Prf. Ayud. Doctor
Luis Javier San José Gallego - Ayudante
Luis Miguel Carrasco Moreno - Prf. Ayud. Doctor
Rita Hogan Teves de Almeida - Prf. Ayud. Doctor
Rubén Núñez Júdez - Prf. Ayud. Doctor

ALTA

Elisa Sánchez Pérez - Prf. Ayud. Doctor
Óscar Perpiñán Lamigueiro – Titular Universidad

Centro de Simulación Computacional (CCS)

RENOVACIONES

Josué Pagán Ortiz - Prf. Ayud. Doctor
Julio Setién Villarán - Prf. Colaborador
Patricia Arroba García - Prf. Ayud. Doctor