



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. Antonio Hidalgo Nuchera, Vicerrector de Asuntos Económicos, por delegación del Secretario General de la Universidad Politécnica de Madrid y de acuerdo con el art. 4 del Reglamento del Consejo de Gobierno,

CERTIFICA

Que, en la sesión ordinaria de la **Comisión Permanente** del Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día **15 de noviembre de 2024** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueba el Acta de la sesión celebrada el día 22 de octubre de 2024.
- Se aprueba el Expediente de Modificación Presupuestaria nº 31/2024 por importe de 940.000 euros.
- Se aprueba la creación de la Cátedra:
 - Cátedra CRIDA sobre "Futura evolución del sistema de navegación aérea" con el Centro de Referencia Investigación, Desarrollo e Innovación ATM (CRIDA), promovida por la Profa. Rosa María Arnaldo Valdés, Catedrática de Universidad del Dpto. de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos en la ETSIAE.
- Se aprueba la propuesta de Convocatoria de plazas de PDI Laboral. **(Anexo I)**
- Se aprueba la propuesta de Convocatoria de plazas de PDI Funcionario. **(Anexo II)**
- Se aprueban las propuestas de nombramientos de profesores "Ad Honorem", a favor de:
 - Prof. Luis Gracia Díez de la ETSI Aeronáuticos y del Espacio.
 - Prof. Kurt Wilis Sandholtz, de la ETSI Informáticos.
- Se aprueban las solicitudes de Altas, Bajas y Modificaciones en Centros e Institutos de I+D+i. **(Anexo III)**

Madrid, 15 de noviembre de 2024

El Vicerrector de Asuntos Económicos (Secretario Accidental), Antonio Hidalgo Nuchera
Vº Bº El Rector, Guillermo Cisneros Pérez

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

Punto n.º: 5.1

**Acuerdos Comisión Permanente 15nov2024 - (Punto 5.1)
 ANEXO I**

CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS CURSO 2024/2025

ANEXO I.1

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

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

Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo Completo. Área de Conocimiento: INGENIERÍA NUCLEAR

Perfil docente: "Materiales Bajo Irradiación" (MUCYTN) y "Métodos Numéricos Avanzados" (MUCYTN)

Perfil investigación: 3320-Tecnología Nuclear. 2211-Física del Estado Sólido.

Solicitada por la finalización de beca "Beatriz Galindo" de D. Jorge Kohanoff

E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

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

Departamento: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil docente: - "Web Semántica, Linked Data y Grafos de Conocimiento", asignatura optativa (3 ECTS) de los títulos de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

- "Datos Abiertos y Grafos de Conocimiento", asignatura optativa (4.5 ECTS) del título de Máster Universitario en Ciencia de Datos.

- "Inteligencia Artificial y Ciencia Abierta en Ingeniería de Software Científico", asignatura optativa (3 ECTS) de los títulos de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

Perfil investigación: 1203 – Ciencia de los Ordenadores

Solicitada por finalización de beca "Beatriz Galindo" de D. Daniel Garijo Verdejo

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

1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo. Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil docente: "Teoría de Circuitos" (Titulaciones de Grado), "Teoría de Circuitos II", "Teoría de

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

Circuitos III" y "Medidas Eléctricas " (Grado en Ingeniería Eléctrica), "Sistemas Fotovoltaicos Autónomos y Microrredes" (Máster Universitario en Energía Solar Fotovoltaica) y "Trabajo Fin de Grado"

Perfil investigación: 3306- Ingeniería y Tecnología Eléctricas.

Plaza de Prof. Ayudante doctor, ocupada por D. Fernando Poza Saura (fecha máxima contratación 9/01/2025). Esta en la vacante de CEU D. Jesús Pérez Sanz

**Acuerdos Comisión Permanente 15nov2024 - (Punto 5.2)
ANEXO II**

Punto n.º: 5.2.2

PLAZAS DE CAPTACION DE TALENTO

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

1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo. Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil docente: GITST: Análisis y Diseño de Software. GIB: Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos.

Perfil investigación: 3325 — Tecnología de las Telecomunicaciones

Prof. TU D. Rodrigo García Carmona

Punto n.º: 5.2.2

PLAZAS DE MOVILIDAD

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

1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo.

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Topografía" del Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Métodos Topográficos" del Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, "Aplicaciones de los Métodos Topográficos" del Grado en Ingeniería Geomática, "Ampliación de Topografía aplicada a la Ingeniería" del Grado en Ingeniería Geomática , y "Modelado Tridimensional para la Ingeniería y la Arquitectura" del Máster Universitario en Geomática

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

Aplicada a la Ingeniería y a la Arquitectura.
Perfil investigación: 2504-Geodesia 2509-Meteorología
Prof. TU en Comisión de Servicios D. Jose Enrique Priego de los Santos

Punto n.º: 5.2.3**PLAZAS DE ESTABILIZACIÓN****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)

1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo. Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES

Perfil docente: Oceanografía (Máster INO).

Proyectos de Renovables Marinas e Ingeniería Offshore (Máster INO).

Integrated Management of Marine Renewable Installations (Máster INO).

Proyecto de Pesqueros y Viveros (Máster INO)

Perfil investigación: 3322– Tecnología Energética.

Prof. TU interino D. José de Lara Rey.

E.T.S. DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS**NATURALES**

1 Plaza de Titular de Universidad, con dedicación a tiempo completo. Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: "Botánica" del Grado en Ingeniería del Medio Natural, "Botánica Forestal" del Grado en Ingeniería Forestal, "Climatología" del Grado en Ingeniería Forestal y "Climatología" del Grado en Ingeniería del Medio Natural

Perfil investigación: 2417-Biología Vegetal ("Botánica")

Prof. TEU interino D. Juan Manuel Martínez Labarga

Punto n.º: 5.2.3**PLAZAS DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD**

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

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

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: -"Topografía, Cartografía y Sistemas de Información Geográfica", "Vías Forestales", "Ampliación de Sistemas de Información Geográfica" y "Nuevas Tecnologías de Análisis Espacial y Aplicaciones Territoriales" (Grado en Ingeniería Forestal).

-"Sistemas de Información Territorial" (Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales)

-"Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica en la Gestión Territorial" (Máster en Ingeniería de Montes)

Perfil investigación: 2505-Geografía y 3329-Planificación Urbana

Acreditado: Prof. TU D. Emilio Ortega Pérez

Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES

1 Plaza de Catedrático de Universidad, con dedicación a tiempo completo.

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Enfermedades y Plagas Forestales" y "Patología y Conservación de la Madera" del Grado en Ingeniería Forestal

Perfil investigación: 3106-Ciencia Forestal

Acreditado: Prof. TU D. Juan A. Martín García

**Acuerdos Comisión Permanente 15nov2024 - (Punto 5.4)
ANEXO III**

Punto 5.4.:

ALTAS, BAJAS Y RENOVACIONES EN CENTROS E INSTITUTOS DE I+D+i ACTUALIZACIÓN PDI

Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios Medioambientales (CEIGRAM).

BAJA

- | | | |
|----|---|------------------------|
| 1. | José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez | TITULAR DE UNIVERSIDAD |
|----|---|------------------------|

Centro de I+D+i en Inteligencia Artificial (AI.nnovation Space)

BAJAS

- | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------|
| 1. | Pedro María Larrañaga Múgica | CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD |
| 2. | María Concepción Bielza Lozoya | CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD |

Centro de Electrónica Industrial (CEI)

BAJAS

- | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------|
| 1. | Eduardo de la Torre Arnanz | TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| 2. | Félix Antonio Moreno González | CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD |

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

Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPTC)

ALTA

1. Santiago Andrés Azcoitia L.D. PROF. AYUD. DOCTOR
