



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO**

Dña. Elena Roibás Millán, Secretaria del Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que, en la 29ª reunión ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 19 de septiembre de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueba, con 16 votos a favor, ninguna abstención y ningún voto en contra, emitir informe favorable para la adscripción del Ayudante D. José Miguel Álvarez Romero como miembro del Instituto Universitario de Microgravedad "Ignacio Da Riva".
- Se aprueba, con 16 votos a favor, ninguna abstención y ningún voto en contra, la solicitud de autorización para impartir docencia del Doctorando D. Ángel Luis Porras Hermoso, contratado pre-doctoral OTT, para el máximo de horas/asignaturas que se presenta a continuación:
 - Entorno espacial y análisis de Misión (MUSE) 15 h.
 - Caso Estudio II (MUSE): 5 h.
 - Generación y gestión de Potencia Eléctrica (MUSE): 9 h.
 - Sistemas de potencia eléctrica en vehículos aeroespaciales (MUSTA): 12 h.

Madrid, a 27 de septiembre de 2023

Vº Bº El Director del Departamento D. José Félix Alonso Alarcón
La Secretaria del Departamento Dña. Elena Roibás Millán

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**CERTIFICADO DE ACUERDOS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO
DE TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA**

D^ª Gema García Sáez, Profesora Contratado Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid en la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación y Secretaria del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería,

CERTIFICA:

Que, en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería, celebrada el 29 de septiembre de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por mayoría (39 votos a favor, 5 votos en blanco) la elección como Director de Departamento del Profesor D. Enrique J. Gómez Aguilera

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firma el presente certificado.

Madrid, 29 de septiembre de 2023

Fdo.: Gema García Saéz Secretaria del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería
V^ºB^º Enrique J. Gómez Aguilera El Director del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICADO DE ACUERDOS DEL CONSEJO Nº 73

JOSÉ EUGENIO ORTIZ MENÉNDEZ, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA DE LA UPM ADSCRITO A LA ETSI DE MINAS Y ENERGÍA

HACE CONSTAR

Que en el Consejo de Departamento de Ingeniería Geológica y Minera nº 73, en reunión extraordinaria celebrada el día 25 de septiembre de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:
73.1 Solicitar una Plaza de Profesor Permanente Laboral, en el área de Explotación de Minas por acreditación de la Profesora Ayudante Doctor D^o. Laura María Valle Falcones.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos firmo el presente documento, en Madrid a 25 de septiembre de 2023.

El Director del Departamento José Eugenio Ortiz Menéndez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

Dña. Teresa ITURRIOZ AGUIRRE, Secretaria del Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía,

CERTIFICA que:

En la reunión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 20 de septiembre de 2023 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueban, por mayoría absoluta con 29 votos a favor y una abstención, las solicitudes de las siguientes plazas de personal docente contratado para el segundo semestre de este curso 2023-24, y el nombramiento de los miembros del tribunal elegidos por el Consejo de Departamento:

- 1 Una plaza de Profesor Permanente Laboral, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de "Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría", con el siguiente perfil docente: "Cálculo", "Tecnologías geoespaciales" y "Peligrosidad y Riesgo Sísmico", con el siguiente perfil investigador: (2504) Geodesia y (2507) Geofísica.

Y se acuerda proponer como Secretario titular al profesor Jesús Velasco Gómez y Secretaria suplente a la profesora María del Carmen Morillo Balsera, como vocal titular al profesor Ángel Esteban Martín Furones (UPV) y como vocal suplente al profesor Sergio Baselga Moreno (UPV), como miembros de la comisión que ha de resolver sobre la contratación del profesor.

- 2 Una plaza de profesor Ayudante Doctor, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de "Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría", con el siguiente perfil docente: "Cálculo", "Estadística" y "Análisis Geoespacial".

Y se acuerda proponer como vocales titulares a los profesores Jesús Velasco Gómez y María del Carmen Morillo Balsera, como vocales suplentes a los profesores José Luis García Pallero y Alejandra Staller Vázquez, como miembros de la comisión que ha de resolver sobre la contratación del profesor.

- 3 Una plaza de profesor Ayudante Doctor, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de "Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría", con el siguiente perfil docente: "Expresión Gráfica", "Urbanismo y Ordenación del Territorio".

Y se acuerda proponer como vocales titulares a los profesores Rufino Pérez Gómez y Teresa Fernández Pareja, como vocales suplentes a los profesores Antonio Vázquez Hoehne y Miguel Ángel Manso Callejo, como miembros de la comisión que ha de resolver sobre la contratación del profesor.

- 4 Una plaza de profesor Ayudante Doctor, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de "Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría", con el siguiente perfil docente: "Topografía", "Topografía aplicada a la Ingeniería" y "Gestión de proyectos en Ingeniería".

Y se acuerda proponer como vocales titulares a los profesores Julián Aguirre de Mata y Juan Francisco Prieto Morín, como vocales suplentes a los profesores Mercedes Farjas Abadía y Jesús Velasco Gómez, como miembros de la comisión que ha de resolver sobre la contratación del profesor.

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO**

5 Una plaza de profesor Ayudante Doctor, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de "Física Aplicada", con el siguiente perfil docente: "Física"; "Geofísica".

Y se acuerda proponer como vocales titulares a los profesores Montserrat Hernández Viñas y Daniel Duque Campayo y como vocales suplentes a los profesores Pablo Palacios Clemente y Juan Luis Domenech Garret, como miembros de la comisión que ha de resolver sobre la contratación del profesor.

2. Se aprueba, por unanimidad, la autorización adicional de 20 horas de la venia docendi a Pouye Yazdi para el curso 2023-24, ampliando la dedicación a 40 horas de docencia.
3. Se aprueba, por unanimidad, la solicitud de plaza ad honorem para el próximo curso a favor de la profesora jubilada Rosa M^a García Blanco.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Madrid, a veintidós de septiembre de dos mil veintitrés.

LA SECRETARIA Fdo.: Teresa Iturrioz Aguirre

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**CERTIFICADO DE ACUERDOS
DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA**

D^ª Gema García Sáez, Profesora Contratado Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid en la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación y Secretaria del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería,

CERTIFICA:

Que, en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería, celebrada el 16 de octubre de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por unanimidad la solicitud de una plaza de Profesor Titular de Universidad con motivo de la acreditación del profesor Ignacio Oropesa García.
2. Aprobar, por unanimidad los cambios en la programación docente para el curso 2023-2024,

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firma el presente certificado.
Madrid, 16 de octubre de 2023

Fdo.: Gema García Saéz
Secretaria del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería
V^ºB^º Enrique J. Gómez Aguilera
El Director del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**ACUERDOS DE LA REUNIÓN NÚMERO 55 DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO
DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL**

En la reunión ordinaria n° 55 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial, celebrada el 14 de septiembre de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- 1 Aprobar el acta de la reunión 54 del consejo de departamento.**
- 2 Aprobar propuestas de TFG y TFM.**
- 3 Autorizar colaboraciones docentes.**
- 4 Solicitar que se convoquen a concurso las siguientes plazas de profesorado:**

Categoría: Contratado doctor

Perfil Docente:

Control Térmico Espacial, 2º MUIA-VA,
Transferencia de calor y control Térmico Espacial, 1º MUSE
Termodinámica, 2º GIA
Termodinámica, 2º GITA
Termodinámica II, 2º GITA
Termodinámica Aplicada, 3º GIA-PA

Dedicación: tiempo completo.

Perfil Investigador: 3324 Tecnología del Espacio

Categoría: Titular de Universidad

Perfil Docente:

Mecánica de Fluidos I, 2º GIA
Mecánica de Fluidos II, 3º GIA
Mecánica de Fluidos Avanzada (Teoría de Capa Límite y Turbulencia), 1º MUIA
Combustión, 2º MUIA

Dedicación: tiempo completo.

Perfil Investigador:

2204 Física de Fluidos
3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

Categoría: Titular de Universidad

Perfil Docente:

Mecánica de Fluidos I, 2º GIA
Método de elementos finitos y dinámica de fluidos computacional (sólo mecánica de fluidos computacional), 4º GIA-VA y 3º GIA-PA
Mecánica de Fluidos Computacional, 4º GIA-CTA

Dedicación: tiempo completo

Perfil Investigador:

2204 Física de Fluidos
1203 Ciencia de los Ordenadores

EL SECRETARIO
