



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SEXAGÉSIMO SEGUNDA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 29 DE ENERO DE 2025.

D. ª Elena Roibás Millán, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que, en la 62ª sesión ordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día 29 de enero de 2025, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 61ª reunión ordinaria.
- La aprobación de los informes de titulación del curso académico 2023-2024, de las titulaciones de GIA, GITA, GYOTA, MUIA y MUSTA.
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas (PDI Laboral), así como de sus Comisiones de Selección:

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos. (6 plazas)

- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Gestión de Seguridad (GdS) (GyOTA) Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia (GIA). Gestión de Seguridad Operacional (GSO) (MUIA). Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de Los Sistemas de Transporte.
- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Gestión de Seguridad (GdS) (GyOTA), Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia (GIA), Gestión de Seguridad Operacional (GSO) (MUIA). Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de Los Sistemas de Transporte.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Ingeniería Eléctrica (GIA), Electrónica y Automática (GIA), Instalaciones Eléctricas (GIA), Sistemas de potencia eléctrica en VA (MUSTA), Sistemas Eléctricos e Iluminación en el TA (MUSTA), Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster. Perfil Investigador: (3301) Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, (3327) Tecnología de Los Sistemas de Transporte.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Explotación de Infraestructuras Aeroportuarias (MUIA 1ªS), Explotación de Infraestructuras Aeroportuarias (MUSTA 2ªS).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Operación y Mantenimiento de Aeropuertos (GIA 1ªS), y Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas (MUIA 2ªS).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Meteorología (GIA 1ªS), Predicción, optimización y sincronización de trayectorias (MUSTA 2ªS), y Análisis y Mitigación de riesgos de Seguridad Operacional (MUSTA 2ªS).

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial. (3 plazas)

- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Control Térmico Espacial (2º MUIA-VA), Transferencia de calor y control Térmico Espacial (1º MUSE), Termodinámica (2º GIA), Termodinámica I (2º GITA), Termodinámica II (2º GITA). Termodinámica Aplicada (3º GIA-PA). Perfil investigador: Control Térmico Espacial - 3324 -Tecnología del Espacio.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Sistemas de Motor (4º GIA), Aerorreactores (3º GIA), Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores (1º MUIA).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Mecánica de Fluidos" y con Perfil Docente: Mecánica de Fluidos I (2º GIA), Mecánica de Fluidos II (3º GIA - VA/PA/CTA), MEF y DFC (3º GIA - PA y 4º GIA - VA), DFC (4º GIA - CTA).

Unidad Docente de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística.**(1 plaza).**

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Organización de Empresas (650)" y con Perfil Docente: Gestión de Empresas y Proyectos. Economía de la Empresa. Gestión Económica. Dirección General. Contabilidad de Costes, Legislación Laboral y Gestión de Personas.

Sección Departamental de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología. (2 plazas)

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Filología Inglesa" y con Perfil Docente: English for Professional and Academic Communication (Inglés Profesional y Académico).
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Filología Inglesa" y con Perfil Docente: English for Professional and Academic Communication (Inglés Profesional y Académico).

Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval. (1 plaza)

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Física Aplicada" y con Perfil Docente: Física I y Física II (GIA, GITA y GyOTA), Mecánica Clásica (GIA), Mecánica Orbital (GIA), Mecánica Analítica (GIA), Mecánica I (GITA), Mecánica II (GITA).

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial. (4 plazas)

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica" y con Perfil Docente: Química (GIA y GITA), Ciencia de los Materiales (GIA), Ciencia de los Materiales I (GITA), Combustibles y Lubricantes (GIA).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Aleaciones Aeroespaciales (PA, CTA y VA) (GIA), Aleaciones Aeroespaciales II (GIA), Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos (PA), Materiales y Producción Avanzados (MUIA).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Fabricación aeroespacial (GIA), Fabricación aeroespacial (GITA), Sistemas de producción aeroespacial (GIA), Tecnologías de producción (MUSE).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Fabricación aeroespacial (GIA), Fabricación aeroespacial (GITA), Sistemas de producción aeroespacial (GIA), Tecnologías de producción (MUSE).

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial. (2 plazas)

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Matemática Aplicada" y con Perfil Docente: Informática (1er curso) GIA, Teoría de la Decisión (3er curso) GyOTA.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Matemática Aplicada" y con Perfil Docente: Informática (1er curso), Control y Optimización (3er curso) GIA.

Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales. (1 plaza)

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Mecánica del Vuelo (especialidad VE y CTA del GIA) (3 ECTS), Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo (GIA) (0,5 ECTS), Dinámica del Vuelo (MUIA) (1,5 ECTS), Sistemas de Control de Vuelo (MUIA) (2,5 ECTS), TFM (MUIA) (0,5 ECTS).
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria de concurso de acceso de las siguientes plazas de Profesores Titulares de Universidad (PTU), así como de sus Comisiones de Selección:

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos. (1 plaza)

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Introducción Navegación Aérea (GIA), Gestión del Tránsito Aéreo (GIA), Control y Gestión del Tránsito Aéreo (GIA), Modelización de Seguridad y del Riesgo de Colisión (MUSTA), Predicción, optimización y sincronización de trayectorias (MUSTA), Desarrollo del SNA (MUIA), Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster. Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de Los Sistemas de Transporte.

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial. (1 plaza)

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con 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), Perfil investigador: 2204 – Física de Fluidos, 3301 – Ingeniería y Tecnología Aeronáutica.
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria de concurso de acceso de las siguientes plazas de Catedráticos de Universidad (CU), así como de sus Comisiones de Selección:

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial. (2 plazas)

- Convocatoria de concurso de acceso plaza de Catedrático Universidad en el Área de Conocimiento de "Matemática Aplicada" y con Perfil Docente: Ecuaciones en Derivadas Parciales y Técnicas de Modelado Reducido en el Master Universitario en Matemática Industrial (MUMI). Perfil Investigador: Ecuaciones en Derivadas Parciales (Código Unesco 1206.13). Cálculo Científico (Código Unesco 1203.50). Otras especialidades matemáticas: Modelos de Orden Reducido (Código Unesco 1200).
- Convocatoria de concurso de acceso plaza de Catedrático Universidad en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente; Métodos Matemáticos e Informática del Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA). Perfil Investigador: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas. Generación termoeléctrica mediante captación de calor residual en aeronaves. (Código Unesco 3301.99). Ciencias del Espacio. Flujos termocapilares en microgravedad. (Código Unesco 2512.99). Física de Fluidos. Transferencia de calor convectiva en materiales con cambio de fase. (Código Unesco 2204.99).

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial. (1 plaza)

- Convocatoria de concurso de acceso plaza de Catedrático Universidad en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial (495) Especialidad: Espacio" y con Perfil

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Docente; Materiales Compuestos (GIA), Materiales y Producción Avanzados (MUIA), Materiales de Uso Espacial, Caso de Estudio 1, Caso de Estudio 2, Caso de Estudio 3 (MUSE), TFG y TFM. Perfil investigador: 3301- Ingeniería y Tecnología Aeronáutica. 3324- Tecnología del Espacio.

- Informar favorablemente la renovación de los contratos siguientes:

Ayudantes:

- Bello García, Álvaro
- del Río Velilla, Daniel
- Gómez Rodríguez, Álvaro

Profesores Asociados:

- Franco Cerame, Nicolás
- Cano Soler, Ángel
- Quintanal Fernández-Escandón, Jaime
- Arévalo Lozano, Félix
- Blas Utesa, Gonzalo de
- Cura Velayos, Juan Manuel del
- Duque Duque, Pedro
- Fernández Ibarz, José María
- Llamazares González, Jorge
- López Díez, Alfredo
- Mejías Zori, Diego
- Rodríguez Morán, Beatriz
- Ruiz Calavera, Luis Pablo
- Zorita Gómez, Demetrio

- Informar favorablemente la propuesta como Profesor Emérito del profesor D. Rafael Ramis Abril.
- Informar favorablemente la propuesta como profesor "Ad Honorem" del profesor D. Luis Gracia Díez.
- Informar favorablemente la solicitud por parte del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de una ayuda "Beatriz Galindo 2024".
- Informar favorablemente la propuesta del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval de permitir que un Profesor Titular de Universidad de la E.T.S.I. Aeronáutica y del Espacio, imparta 60 horas en la E.T.S. de Ingenieros Navales.

Madrid, a 30 de enero de 2025

LA SECRETARIA, D.ª Elena Roibás Millán
Vº Bº EL DIRECTOR, D. Gustavo Alonso Rodrigo

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

D. BORJA BORDEL SÁNCHEZ, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión **ordinaria** del **CONSEJO DE ESCUELA** nº 1 de la ETSI de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, celebrada el día 29 de enero de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar el acta de la sesión de Junta de Escuela nº 243 celebrada el 18 de noviembre de 2024 por 35 votos a favor.
2. Aprobar por 35 votos a favor y 1 abstención la propuesta de Informes de Titulación.
3. Aprobar por 36 votos a favor, los nuevos procesos según el modelo SAIC 2.2
4. Aprobar por 35 votos a favor la Convocatoria de plazas de profesorado y Comisiones de Selección:

Resumen plazas solicitadas:

Departamento	Categoría	Nº de plazas
SI	Asociado/a	1
	Ayudante Doctor/a	7
	TU	1
MATIC	Ayudante Doctor/a	1
LACT	Ayudante Doctor/a	1
ELECTRÓNICA	Ayudante Doctor/a	1
IOAEE		

- **A propuesta del Consejo de Departamento de Sistemas Informáticos en su sesión de 27 de enero de 2025:**

<i>Tipo de Plaza</i>	Profesor/a ASOCIADO/A
<i>Especialidad de Conocimiento</i>	Lenguajes y Sistemas Informáticos
<i>Departamento</i>	Sistemas Informáticos
<i>Perfil docente</i>	"Fundamentos de Sistemas de Información" "Bases de Datos Avanzadas" "Desarrollo de Sistemas de Información Orientados a Servicios"
<i>Régimen de dedicación</i>	4+4
<i>Razones justificativas</i>	Finalización del contrato del profesor don José Luis Sánchez Sánchez

Comisión de Selección:

A propuesta del Director del Centro:

Presidente/a Titular:	D. Agustín Yagüe Panadero
Presidente/a Suplente	D ^a Jenifer Pérez Benedí
Primer vocal Titular	D. Francisco Javier Gil Rubio
Primer vocal Suplente	D ^a Jéssica Díaz Fernández

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

A propuesta del Consejo de Departamento:

Secretario/a Titular:	D ^a Carolina Gallardo Pérez
Secretario/a Suplente	D ^a Soledad Delgado Sanz
Segundo vocal Titular	D. Pedro Pablo Alarcón Caveró
Segundo vocal	D ^a Áurea Anguera de Sojo Hernández
Suplente	

Tipo de Plaza:	Profesor/a AYUDANTE DOCTOR/A
Especialidad de Conocimiento:	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Departamento:	Sistemas Informáticos
Perfil docente:	"Robótica" (61CD) "Sistemas de Control" (Máster Universitario en Software de Sistemas Distribuidos y Empotrados) "Redes de Computadores" (61CI y 61TI)
Régimen de dedicación:	Completa
Razones justificativas:	Jubilación del profesor don Miguel Ángel Hombrados López

Comisión de Selección:

A propuesta del Director del Centro (Presidente/a – Secretario/a)

D. Javier García Marín (TU-UPM)

D. Bernardo Tabuenca Archilla (CD-UPM)

A propuesta del Consejo de Departamento (Presidente/a – Secretario/a)

D. Francisco Serradilla García (CU – UPM)

D. José Ernesto Jiménez Merino (TU – UPM)

A propuesta del Director del Centro (3 vocales)

D. Óscar David Robles Sánchez (TU – URJC)

D. Antonio Robles Gómez (TU – UNED)

D^a Hortensia Mecha López (CU – UCM)

A propuesta del Consejo de Departamento (6 vocales)

D. Miguel Ángel Sotelo Vázquez (CU – UAH)

D. Iván García Daza (TU – UAH)

D. José María Armingol Moreno (CU – UC3M)

D. David Martín Gómez (TU – UC3M)

D. Eduardo García Pardo (CU – URJC)

D^a Matilde Santos Peñas (CU – UCM)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Tipo de Plaza:	Profesor/a AYUDANTE DOCTOR/A
Número de plazas:	2
Especialidad de Conocimiento:	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Departamento:	Sistemas Informáticos
Perfil docente:	Fundamentos de Computadores Sistemas Operativos
Régimen de dedicación:	Completa
Razones justificativas:	Nueva creación Nueva creación

Comisión de Selección:

A propuesta del Director del Centro (Presidente/a – Secretario/a)

D. Joaquín Entrialgo Castaño (TU – UPM)

D. Javier García Marín (TU-UPM)

A propuesta del Consejo de Departamento (Presidente/a – Secretario/a)

D. Tomás Robles Valladares (CU – UPM)

D. Bernardo Tabuenca Archilla (CD – UPM)

A propuesta del Director del Centro (3 vocales)

D. Óscar David Robles Sánchez (TU – URJC)

D. Antonio Robles Gómez (TU – UNED)

Dª Hortensia Mecha López (CU – UCM)

A propuesta del Consejo de Departamento (6 vocales)

D. José Manuel Fernández (CU – UP de Cartagena)

D. Javier Garrigós Guerrero (TU – UP de Cartagena)

D. Félix García Carballeira (CU – UC3M)

D. Gabriel Cebrián Márquez (TU – UCLM)

D. Manuel Rubio Sánchez (TU – URJC)

D. Rafael Moreno Vozmediano (TU – UCM)

Tipo de Plaza:	Profesor/a AYUDANTE DOCTOR/A
Especialidad de Conocimiento:	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Departamento:	Sistemas Informáticos
Perfil docente:	"Métodos Generativos" (61CD) "Robótica" (61CI)
Régimen de dedicación:	Completa
Razones justificativas:	Jubilación del profesor don Jesús Sánchez López

Comisión de Selección:

A propuesta del Director del Centro (Presidente/a – Secretario/a)

D. Agustín Yagüe Panadero (TU – UPM)

D. Edgar Talavera Muñoz (CD-UPM)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

A propuesta del Consejo de Departamento (Presidente/a – Secretario/a)

D^a Áurea Anguera de Sojo Hernández (CD – UPM)

D. Jorge Blasco Alis (TU – UPM)

A propuesta del Director del Centro (3 vocales)

Dña. María de los Ángeles Fernández de Sevilla Vellón (TU-UAH)

D. Víctor Fresno Fernández (TU – UNED)

D^a. Florina María Almenares Mendoza (TU – UC3M)

A propuesta del Consejo de Departamento (6 vocales)

D^a M^a de las Mercedes Gómez Albarrán (TU – UCM)

D. Álvaro M Ortigosa Juárez (TU – UAM)

D. Roberto Centeno Sánchez (TU – UNED)

D. Antonio González Pardo (TU – URJC)

D. Ricardo Aler Mur (TU – UC3M)

D^a Rosa María Carro Salas (TU – UAM)

<i>Tipo de Plaza:</i>	Profesor/a AYUDANTE DOCTOR/A
Número de plazas:	2
<i>Especialidad de Conocimiento:</i>	Lenguajes y Sistemas Informáticos
<i>Departamento:</i>	Sistemas Informáticos
<i>Perfil docente:</i>	"Fundamentos de Programación" "Estructura de Datos"
<i>Régimen de dedicación:</i>	Completa
<i>Razones justificativas:</i>	Baja del profesor don José Macario de Siqueira Rocha Nueva creación

Comisión de Selección:

A propuesta del Director del Centro (Presidente/a – Secretario/a)

D. Agustín Yagüe Panadero (TU – UPM)

D. Edgar Talavera Muñoz (CD-UPM)

A propuesta del Consejo de Departamento (Presidente/a – Secretario/a)

D^a Áurea Anguera de Sojo Hernández (CD – UPM)

D. Jorge Blasco Alis (TU – UPM)

A propuesta del Director del Centro (3 vocales)

Dña. María de los Ángeles Fernández de Sevilla Vellón (TU-UAH)

D. Víctor Fresno Fernández (TU – UNED)

D^a. Florina María Almenares Mendoza (TU – UC3M)

A propuesta del Consejo de Departamento (6 vocales)

D^a M^a de las Mercedes Gómez Albarrán (TU – UCM)

D. Álvaro M Ortigosa Juárez (TU – UAM)

D. Roberto Centeno Sánchez (TU – UNED)

D. Antonio González Pardo (TU – URJC)

D. Ricardo Aler Mur (TU – UC3M)

D^a Rosa María Carro Salas (TU – UAM)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Tipo de Plaza:	Profesor/a AYUDANTE DOCTOR/A
Especialidad de Conocimiento:	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Departamento:	Sistemas Informáticos
Perfil docente:	Algoritmos y Estructura de Datos (61CD) Inteligencia Artificial (61IW, 61CI, 61SI, 61TI)
Régimen de dedicación:	Completa
Razones justificativas:	Nueva creación

Comisión de Selección:

A propuesta del Director del Centro (Presidente/a – Secretario/a)
D. Agustín Yagüe Panadero (TU – UPM)
D. Edgar Talavera Muñoz (CD-UPM)

A propuesta del Consejo de Departamento (Presidente/a – Secretario/a)
Dña. Áurea Anguera de Sojo Hernández (CD – UPM)
D. Jorge Blasco Alis (TU – UPM)

A propuesta del Director del Centro (3 vocales)
Dña. María de los Ángeles Fernández de Sevilla Vellón (TU-UAH)
D. Víctor Fresno Fernández (TU – UNED)
Dª. Florina María Almenares Mendoza (TU – UC3M)

A propuesta del Consejo de Departamento (6 vocales)
Dª Mª de las Mercedes Gómez Albarrán (TU – UCM)
D. Álvaro M Ortigosa Juárez (TU – UAM)
D. Roberto Centeno Sánchez (TU – UNED)
D. Antonio González Pardo (TU – URJC)
D. Ricardo Aler Mur (TU – UC3M)
D. Jesús Sánchez-Oro Calvo (TU – URJC)

Tipo de Plaza:	Profesor/a TITULAR DE UNIVERSIDAD (para captación de Talento en áreas deficitarias de la Universidad)
Especialidad de Conocimiento:	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Departamento:	Sistemas Informáticos
Perfil docente_	Tecnología de Computadores Sistemas de Control
Perfil investigador:	3304 - Tecnología de los Ordenadores
Régimen de dedicación:	Completa
Razones justificativas	D. Wilmar Hernández Perdomo

Miembros propuestos para la Comisión de Acceso:

Propuesta de Presidente y Secretario (Titulares y Suplentes) (4)

Dr. D. Tomás Enrique Robles Valladares (UPM, CU)
Dr. D. Vicente González Posadas (UPM, CU)
Dr. D. Francisco Serradilla García (UPM, CU)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Dr. D. David Camacho Fernández (UPM, CU)

Propuesta de vocales (Titulares y Suplentes) (9)

Dr. D. José María Armingol Moreno (UC3M, CU)

Dr. D. Miguel Ángel Sotelo Vázquez (UAH, CU)

Dr. D. David Marín Gómez (UC3M, TU)

Dr. D. Iván García Daza (UAH, TU)

Dr. D. José Manuel Ferrández Vicente (U. Politécnica de Cartagena, CU)

Dr. D. Francisco Fernández de Vega (UEX, CU)

Dr. D. José Ignacio Hidalgo Pérez (UCM, CU)

Dra. Dña. Concepción Roig Mateu (U. Lleida, TU)

Dr. D. Antonio Óscar Garnica Alcázar (UCM, TU)

- **A propuesta del Departamento de Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en su sesión de 27 de enero de 2025 se proceda a solicitar las siguientes plazas:**

Tipo de Plaza:	Profesor/a AYUDANTE DOCTOR/A
Especialidad de Conocimiento:	Matemática Aplicada (595)
Departamento:	Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (D540)
Centro:	ETSI de Sistemas Informáticos
Perfil docente:	"Álgebra"; "Análisis Matemático"; "Lógica y Matemática Discreta" y "Probabilidad y Estadística"
Régimen de dedicación:	Completa
Razones justificativas	Jubilación del Profesor D. José Juan Carreño Carreño

Comisión de Selección:

A propuesta del Director del Centro (Presidente/a – Secretario/a)

D. Jesús García López de Lacalle (TU – UPM)

D. Roberto Muñoz Izquierdo (TU – UPM)

A propuesta del Consejo de Departamento (Presidente/a – Secretario/a)

D. Francisco Gómez Martín (TU – UPM)

D. Luis Pozo Coronado (TU – UPM)

A propuesta del Director del Centro (3 vocales)

D. Luis Hernández Corbato (CD – UCM)

Dª Rosa María Pardo San Gil (TU – UCM)

Dª María Ángeles Zurro Moro (TU – UAM)

A propuesta del Consejo de Departamento (6 vocales)

Dª María Pilar Ruiz Gordo (TU – URJC)

D. Julio Moro Carreño (TU – UC3M)

D. Miguel Ángel González León (TU – U. Salamanca)

Dª María Luz Puertas González (TU – U. Almería)

D. David Orden Martín (TU – UAH)

Dª Miriam Pisonero Pérez (TU – U. Valladolid)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

- ***A propuesta del Consejo de Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología en su sesión de 22 de enero de 2025 se procede a solicitar la siguiente plaza:***

Tipo de Plaza:	Profesor/a AYUDANTE DOCTOR/A
Especialidad de Conocimiento:	Filología Inglesa (345)
Departamento:	Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología
Centro:	ETSI de Sistemas Informáticos
Perfil docente:	English for Professional and Academic Communication (Inglés Profesional y Académico)
Régimen de dedicación:	Completa
Razones justificativas:	Jubilación de la Profesora D ^a Carola Álvarez-Bolado Sánchez (TU)

Comisión de Selección:

A propuesta del Director del Centro (Presidente/a – Secretario/a)

D^a Lourdes Pomposo Yanes (CD – UPM)

D^a Bozena Wislocka Breit – (CD – UPM)

A propuesta del Consejo de Departamento (Presidente/a – Secretario/a)

D^a Silvia Molina Plaza (TU – UPM)

D. Antonio Martínez Sáez (CD – UPM)

A propuesta del Director del Centro (3 vocales)

D^a Gema Alcaraz Marmol (CD – U. de Castilla La Mancha)

D^a María Pilar Agustín Llach (CU – U. de La Rioja)

D^a Elena María Martín Monje (TU - UNED)

A propuesta del Consejo de Departamento (6 vocales)

D^a Elisabet Arnó Macia (TU – U. Politècnica de Catalunya)

D^a María del Camino Rea Rizzo (CD – U. Politècnica de Cartagena)

D. Andrés Canga Alonso (TU – U. de La Rioja)

D^a María Rosario Martín Ruano (TU – U. de Salamanca)

D^a Rocío Giménez Briones (CD – UAM)

D^a Ana González-Rivas Fernández (CD – UAM)

Nota. Se propone por parte del consejo de departamento que dicha plaza se oferte conjuntamente con una plaza en la ETSI de Caminos, Canales y Puertos y dos en la ETSI Aeronáutica y del Espacio, ya que comparten las mismas características (la categoría, área de conocimiento, perfil y comisión de selección)

- ***A propuesta del Consejo de Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada en su sesión de 22 de enero de 2025 se procede a solicitar la siguiente plaza:***

Tipo de Plaza:	Profesor/a AYUDANTE DOCTOR/A
Especialidad de Conocimiento:	Física Aplicada
Departamento:	Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Perfil docente:	Electromagnetismo y Ondas (ETSIST), Fundamentos Físicos de la Informática (ETSISI)
Régimen de dedicación:	Completa
Razones justificativas:	Jubilación del profesor don Eduardo Martínez Murciano

Comisión de Selección:

A propuesta del Director del Centro (Presidente/a – Secretario/a)

D. Amador Miguel González Crespo (TU-UPM)

D^a Montserrat Hernández Viñas (TU-UPM)

A propuesta del Consejo de Departamento (Presidente/a – Secretario/a)

D. José de Frutos Vaquerizo (CU – UPM)

D^a María del Mar Sanz Lluch (CD – UPM)

A propuesta del Director del Centro (3 vocales)

D^a Carmen Morant Zacarés (CU – UAM)

D^a Amalia Williard Torres (TU – UNED)

D^a Silvia Noemí Santalla Arribas (TU – UC3M)

A propuesta del Consejo de Departamento (6 vocales)

D. Antonio Gutiérrez Delgado (CU – UAM)

D. Pablo Domínguez García (TU – UNED)

D^a Beatriz Galiana Blanco (CU – UC3M)

D^a Elena Saiz Villanueva (TU – UAH)

D. Javier Used Villuendas (CD – URJC)

D. Javier Olea Ariza (TU – UCM)

5. Aprobar por 36 votos a favor la asignación de espacios de la ETSISI.
6. Aprobar por 36 votos a favor el mecanismo de sustitución provisional de un miembro de Comisión Electoral

Madrid, a 29 de enero de 2025

Fdo.: D. Borja Bordel Sánchez, EL SECRETARIO ACADÉMICO

Fdo: D. Agustín Yagüe Panadero, Vº Bº EL DIRECTOR,

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Nuria LLAURADÓ PÉREZ, Profesora Titular y Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que, en la sesión ordinaria de la Junta (Consejo) de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 18 de diciembre de 2024, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- *Aprobar el Acta de la sesión ordinaria celebrada el día 5 de noviembre de 2024.*
- *Aprobar, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la distribución del presupuesto del ejercicio económico 2025.*
- *Informar favorablemente el Plan de Acción y Mejora del Curso 2024-2025.*

La Secretaria Académica
V.º B.º El Director

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

D. Agustín García-Berrocal Sánchez, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de la Universidad Politécnica de Madrid.

CERTIFICA: Que en la reunión N° 747 del Consejo de Escuela de carácter ordinario celebrada el 13 de diciembre de 2024 se aprobaron los siguientes acuerdos:

- En el punto 1º del orden del día, se aprueba por unanimidad y sin cambios el acta de la reunión ordinaria N° 746 de 20 de septiembre de 2024 **(Acuerdo 1.1)**.
- En el punto 4º del orden del día, se aprueba por unanimidad informar favorablemente sobre la propuesta, realizada por el Departamento de Ingeniería Geológica y Minera, de convocatoria de la Plaza n° 1 de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Explotación de Minas. Perfil docente: Mecánica de rocas y suelos (curso 3º de GITM, GIG, GIRECE); Ingeniería de rocas y suelos (curso 3º de GITM); Obras subterráneas (curso 4º de GITM); Geotecnia y obras subterráneas (curso 3º de GIG); Diseño y construcción de obras subterráneas (curso 1º de MUIM); Advanced Rock Engineering (curso 1º de MUMS). **(Acuerdo 4.1)**
- En el punto 4º del orden del día, se aprueba por unanimidad informar favorablemente sobre la propuesta, realizada por el Departamento de Ingeniería Geológica y Minera, de convocatoria de la Plaza n° 2 de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Prospección e Investigación Minera. Perfil docente: Geología (curso 2º de GITM, GIG, GIRECE, GI3MP); Geología (curso 1º de GITA); Mineralogía y Petrología (curso 3º de GIG); Geología de materiales (curso 3º de GITM); Mineralogía y petrología de materiales (curso 3º de GI3MP); Yacimientos (curso 4º de GIG); Prácticum (curso 4º de GIG). **(Acuerdo 4.2)**
- En el punto 4º del orden del día, se aprueba por unanimidad informar favorablemente sobre la propuesta, realizada por el Departamento de Ingeniería Geológica y Minera, de convocatoria de la Plaza n° 3 de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de Matemática aplicada. Perfil docente: Estadística (curso 1º de GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP); Informática y programación. (curso 1º de GIE, GIG, GITM, GIRECE, GI3MP); Modelización y análisis numérico (curso 2º de GIE); Fundamentos de programación (curso 1º de GBT). **(Acuerdo 4.3)**
- En el punto 5º del orden del día, se aprueba por unanimidad la composición de cada una de las siguientes las comisiones asesoras del Consejo de Escuela: Comisión de Ordenación Académica, Comisión de Calidad, Comisión del Máster en Ingeniería de Minas, Comisión Económica, Comisión de Investigación y Comisión de Extensión Universitaria. **(Acuerdo 5.1)**
- En el punto 6º del orden del día, se aprueba por unanimidad la Clasificación y Calificación de las siguientes promociones que finalizaron sus estudios durante el pasado curso académico 2023-2024:

11ª promociones de las titulaciones Grado en Ingeniería en Tecnología Minera, Grado en Ingeniería Geológica, Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos, y Grado en Ingeniería de la Energía.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

9ª promociones del Máster Universitario en Ingeniería de Minas y del Máster Universitario en Minería Sostenible.

8ª promociones del Máster Universitario en Ingeniería Geológica y del Máster Universitario en Gestión de Desastres.

4ª promoción del Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas.

(Acuerdo 6.1)

- En el punto 7º del orden del día, se aprueba por unanimidad la concesión de los siguientes premios a los números uno de las promociones que finalizaron sus estudios durante el pasado curso académico 2023-2024. Premios: Gullón Gómez Pardo, para GITM; COIMCE (Colegio Oficial de Minas del Centro), para MUIM; José Luis Díaz Fernández (Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas del Centro), para GIRECE; Schulz Gómez Pardo, para GIG; y Juan Manuel Kindelán Gómez Pardo, para GIE. **(Acuerdo 7.1)**
- En el punto 8º del orden del día, se aprueban por unanimidad los nuevos formularios relativos a la Solicitud de Restricciones a la Publicación para Trabajos Fin de Grado/Proyectos Fin de Grado, y para Trabajos Fin de Máster/Proyectos Fin de Máster. **(Acuerdo 8.1)**
- En el punto 9º del orden del día, se aprueban por unanimidad los cambios de la Normativa de Movilidad de la ETSIME (aprobada en Junta de Escuela el 17 de diciembre de 2023) propuestos por la Subdirección de Internacionalización de la ETSI de Minas y Energía. **(Acuerdo 9.1)**
- En el punto 9º del orden del día, se aprueba por unanimidad que la participación en el European Project Semester (EPS) del Instituto Superior de Engenharia do Porto (ISEP) sirva para reconocer las prácticas de empresa y el trabajo fin de grado o máster de un alumno que esté realizando su estancia de movilidad internacional en el ISEP. **(Acuerdo 9.2)**

Y para que así conste, a los efectos oportunos, se expide el presente certificado en Madrid a diez de enero de dos mil veinticinco.

El Secretario Académico

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

JUNTA DE FACULTAD ORDINARIA nº 102
(12-12-2024)

CERTIFICADO DE ACUERDOS

D. Javier Gil Ares, Secretario Académico de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de Madrid,

CERTIFICA:

Que, en la sesión Ordinaria de la Junta de Facultad celebrada el 12 de diciembre de 2024 en la Sala Internacional de esta Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- *Aprobar por unanimidad, las Actas de las Juntas de Facultad Ordinaria de 29 de septiembre de 2024 y Extraordinarias de 21 de octubre de 2024 y de 24 de octubre de 2024.*
- *Aprobar por unanimidad los presupuestos para el ejercicio económico 2025.*
- *Aprobar por unanimidad, las colaboraciones Docentes Predoctorales, propuestas por el Departamento de Deportes.*

ANEXO I

COLABORACIONES DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE DEPORTES

D. Alejandro Barrera Garcimartín (Predoctoral)

Asignatura: Balonmano

Profesor responsable: Moisés Marquina Nieto

Horas: 46,5 horas

Asignatura: Innovación e Investigación en Educación Física

Profesor responsable: Moisés Marquina Nieto

Horas: 13,5 horas

Total Horas: 60

**Esta certificación ha sido emitida antes de la aprobación del Acta de la sesión en que fueron tomados los acuerdos (artículos 18 y 19 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre)*

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, CELEBRADA EL 10 DE ENERO DE 2025

D. Luis Felipe Rivero Garvía, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA que, en sesión ordinaria de Junta de Escuela celebrada el 10 de enero de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobar la designación de D. Vicente Hernández Díaz como nuevo miembro de la Comisión Electoral.
2. Aprobar, por unanimidad, la Normativa de Reconocimiento de Asignaturas Cursadas en Movilidad.

Madrid, 10 de enero de 2025.

El Secretario Académico
