



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 SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, CELEBRADO EL 11 DE FEBRERO DE 2026

Dña. M^a Luisa López Ibáñez, Secretaria de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA que, en sesión ordinaria de Consejo de Escuela, celebrado el 11 de febrero de 2026, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobación, por 32 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención, del acta correspondiente a la sesión del 21 de enero de 2026.
2. Aprobación, por unanimidad, de la modificación del semestre de impartición de dos signaturas del Doble Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos e Ingeniería Telemática.
3. Aprobación, por unanimidad, de la composición del tribunal de la asignatura *Ciencia, Tecnología y Sociedad*.
4. Aprobación, por unanimidad, de la propuesta de concurso y renovación de plazas de PDI.
5. Aprobación, por unanimidad, de los informes de titulación del curso 2024/25.

Madrid, 11 de febrero de 2026.

La Secretaria de la ETSIST,

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

D^a. Patricia Sánchez González, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

CERTIFICA:

que en la sesión ordinaria del Consejo de Escuela celebrado el 10 de febrero de 2026 se adoptaron los siguientes acuerdos:

- 1.- Aprobar, por asentimiento, las actas del 10 de diciembre de 2025 y 23 de enero de 2026.
- 2.- Aprobar los siguientes asuntos de profesorado:

- PROFESORES AYUDANTES

Aprobar, por mayoría, (25 votos a favor, 0 en contra, 1 abstención), solicitud de renovación Ayudante, DPTO Ingeniería Electrónica, Raúl Izquierdo López.

Aprobar, por unanimidad, (26 votos a favor, 0 en contra, 0 abstención), solicitud de renovación Ayudante, DPTO Ingeniería de Sistemas Telemáticos, David Rodríguez Torrado.

- PROFESORES AYUDANTES DOCTORES

Aprobar, por unanimidad, (26 votos a favor, 0 en contra, 0 abstención), solicitud de renovación Ayudante Doctor, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, Profesor Fernando Ibañez Urzaiz.

Aprobar, por unanimidad, (26 votos a favor, 0 en contra, 0 abstención), solicitud de renovación Ayudante Doctor, DPTO Tecnología Fotónica y Bioingeniería, Profesor Alexander Peter Steiffert.

- PROFESORES EMÉRITOS

Aprobar, por mayoría, (25 votos a favor, 1 en contra, 0 abstención), solicitud de renovación Profesor Emérito, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, Profesor Narciso García Santos.

Aprobar, por mayoría, (24 votos a favor, 2 en contra, 0 abstención), solicitud de renovación Profesor Emérito, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, Profesor Félix Pérez Martínez.

Aprobar, por mayoría, (25 votos a favor, 1 en contra, 0 abstención), solicitud de renovación Profesor Emérito, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, Profesor Jorge Emiliano Pérez Martínez

- PROFESORES AD HONOREM

Aprobar, por mayoría, (24 votos a favor, 1 en contra, 1 abstención), solicitud de renovación Profesor Ad Honorem, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, Profesor Alberto Calero Narbón.

Aprobar, por mayoría, (24 votos a favor, 1 en contra, 1 abstención), solicitud de renovación Profesor Ad Honorem, DPTO, Tecnología Fotónica y Bioingeniería, Profesor Javier Defelipe Oroquieta.

Aprobar, por mayoría, (24 votos a favor, 1 en contra, 1 abstención), solicitud de renovación Profesor Ad Honorem, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, Profesor Guillermo Gallego Bonet.

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

Aprobar, por mayoría, (24 votos a favor, 1 en contra, 1 abstención), solicitud de renovación Profesor Ad Honorem, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, Profesor José Félix Hernández- Gil Gómez.

Aprobar, por mayoría, (24 votos a favor, 1 en contra, 1 abstención), solicitud de renovación Profesor Ad Honorem, DPTO Ingeniería Electrónica, Profesor Isidoro Padilla González.

Aprobar, por mayoría, (24 votos a favor, 1 en contra, 1 abstención), solicitud de renovación Profesor Ad Honorem, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, Profesor Pablo Pérez García.

Aprobar, por mayoría, (24 votos a favor, 1 en contra, 1 abstención), solicitud de renovación Profesor Ad Honorem, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, Profesor Francisco Ros Perán.

Aprobar, por mayoría, (25 votos a favor, 1 en contra, 0 abstención), solicitud de plaza Profesor Emérito, DPTO Tecnología Fotónica y Bioingeniería, Profesor Ignacio Esquivias Moscardó.

Aprobar, por mayoría, (24 votos a favor, 2 en contra, 0 abstención), solicitud de plaza Profesor Emérito, DPTO Tecnología Fotónica y Bioingeniería, Profesor Miguel Ángel Muriel Fernández.

3.- Aprobar, por unanimidad (25 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención), los cupos de entrada/acceso Grado y Másteres.

4.- Aprobar, por unanimidad (25 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención), los Informes de Titulación.

5.- Aprobar, por unanimidad (24 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención), las modificaciones de la Programación Docente del curso 2025/2026.

Madrid, 10 de febrero de 2026

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

ACUERDOS DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE ESCUELA CELEBRADA EL DÍA 4 DE FEBRERO DE 2026

JOSÉ LUIS YAGÜE BLANCO, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de Madrid,

CERTIFICA:

Que, en la sesión del CONSEJO DE ESCUELA de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas celebrada, previa convocatoria, el día 4 de febrero de 2026, se tomaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobar el Acta de la reunión anterior celebrada el 12 de diciembre de 2025.
- Aprobar la propuesta de CUPOS de plazas ofertadas para el próximo Curso Académico 2026-2027, para todas las Titulaciones de Grado, Másteres Universitarios y PARS de esta Escuela.
- Informar favorablemente las propuestas de Renovación y Plan de Actividad Anual de los Profesores AD HONOREM, MIGUEL ANGEL CONEJO MARTÍN, VÍCTOR SÁNCHEZ-GIRÓN RENEDO, ELISA VIÑUELA SANDOVAL y RAMÓN ALONSO SANZ y el Plan de Actividad Anual de los Profesores EMÉRITOS, MIGUEL ANGEL MARTÍN MARTÍN e INÉS MÍNGUEZ TUDELA.
- Informar favorablemente las propuestas de nombramiento como Profesoras EMÉRITAS de, ROSA M^a BENITO ZAFRILLA e ISABEL BARDAJÍ DE AZCÁRATE y su Plan de Actividad Anual y la propuesta de nombramiento como Profesor AD HONOREM de, JOSE MARÍA GARCÍA ASENSIO y su Plan de Actividad Anual.
- Aprobar la propuesta de los Informes Anuales de las Titulaciones de Grado y Máster de esta Escuela.
- Aprobar la propuesta de 2 Microcredenciales, "*Cultivos Celulares Especializados: Aplicaciones Avanzadas en Investigación Biomédica*" promocionada por la Profesora Titular de esta Escuela, M^a Carmen Ramírez Castillejo e "*Introducción al Diagnóstico de Enfermedades en Plantas*" promocionada por el Catedrático de esta Escuela, Daniel Palmero Llamas.

Madrid, a fecha de la firma electrónica.

V^oB^o El Director

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

Dña. Consuelo Gonzalo Martín, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, según Art. 18.2 de la Ley 40/2015 de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la sesión nº 248 de Junta de Escuela Ordinaria de fecha 3 de febrero de 2026, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aún aprobada.

1. Aprobación, por unanimidad, del acta de la sesión anterior.
2. Aprobación, por unanimidad, de las propuestas de los Departamentos de Re-novación de Profesores con Contrato Laboral para el curso 2026-2027.
3. Aprobación, por unanimidad, de corrección del horario de segundo semestre de ADE.
4. Aprobación, por unanimidad, de la finalización del Plan Anual de Calidad de 2025.
5. Aprobación, por unanimidad, del borrador del Plan Anual de Calidad de 2026.

Y para que así conste y a los efectos oportunos, firmo el presente documento en Boadilla del Monte, a la fecha de la firma electrónica.

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

Carolina PIÑA RAMÍREZ, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA

Que, en la sesión extraordinaria del Consejo de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 23 de enero de 2026, se adoptó válidamente el siguiente acuerdo:

1. Informar favorablemente la propuesta de modificación de la Memoria del Programa de Doctorado en Innovación Tecnológica en Edificación para adaptarlo al RD576/2023.

La Secretaria Académica, FDO.: Carolina PIÑA RAMÍREZ
V.º B.º El Director, FDO.: Antonio ROS SERRANO

* Esta Certificación ha sido emitida antes de la aprobación del Acta de la sesión en que fueron tomados los acuerdos.

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SEPTUAGÉSIMA SESIÓN DEL CONSEJO DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 26 DE ENERO DE 2026.

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

CERTIFICA:

Que, en la 70ª sesión ordinaria del **CONSEJO DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día 26 de enero de 2026, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 69ª reunión ordinaria.
- La aprobación de los informes de las titulaciones de grado y máster impartidas en la ETSIAE, para el curso 2024-2025: Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA), Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeronáuticas (GITA), Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo (GyOTA), Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA), Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo (MUSTA) y Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE).
- La aprobación del título propio de experto de "Análisis y Seguridad de los datos en la Industria Aeroespacial y del Transporte Aéreo"

Madrid, a 27 de enero de 2026

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

Doña M^a Pilar García Armada, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria del Consejo de Escuela celebrado el 22 de enero de 2026, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Aprobar por unanimidad el acta nº 217 de la sesión anterior, celebrada el día 3 de octubre de 2025.
- Acordar por unanimidad la emisión de informe favorable para la renovación de profesores con contrato laboral de los siguientes departamentos:

PROFESORES ASOCIADOS

Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electromagnetismo e Informática Industrial

Profesor	Dedicación contrato vigente	Dedicación solicitada	Duración
D. Pablo Vigara Gallego	Parcial (6+6)	Parcial (6+6)	01/09/26 - 31/08/2027

Departamento de Física Aplicada e Ingeniería de Materiales

Profesor	Dedicación contrato vigente	Dedicación solicitada	Duración
D. Lino Sánchez Ibarzábal	Parcial (6+6)	Parcial (6+6)	01/09/26 - 31/08/2027

Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

Profesor	Dedicación contrato vigente	Dedicación solicitada	Duración
D. Jorge Esteban Ortega	Parcial (6+6)	Parcial (6+6)	01/09/26 - 31/08/2027
D. José Javier Romero Ruiz	Parcial (6+6)	Parcial (6+6)	01/09/26 - 31/08/2027

Departamento de Ingeniería Energética

Profesor	Dedicación contrato vigente	Dedicación solicitada	Duración
D ^a María Rodríguez Villagrá	Parcial (6+6)	Parcial (6+6)	01/09/26 - 31/08/2027

Departamento de Ingeniería Mecánica

Profesor	Dedicación contrato vigente	Dedicación solicitada	Duración
Juan Manuel Vargas Funes	Parcial (6+6)	Parcial (6+6)	01/09/26 - 31/08/2027

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

Departamento de Lingüística Aplicada a la Ingeniería Industrial. (Pendiente de aprobación en el CE)

Profesor	Dedicación contrato vigente	Dedicación solicitada	Duración
D ^a María Elena Zapatero Rodríguez	Parcial (6+6)	Parcial (6+6)	01/09/26 – 31/08/2027

PROFESORES AYUDANTES DOCTORES

Departamento de Ingeniería Mecánica

D. Ángel Luis Martín López

PROFESORES EMERITOS CONTRATADOS

Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electromagnetismo e Informática Industrial

D. Javier Uceda Antolín

PROFESORES AD HONOREM

Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electromagnetismo e Informática

D. Emilio Rebollo López.

D. Marcos Lafoz Pastor.

D. Richard Vaughan

Departamento de Ingeniería Energética

D. Raúl Alonso Gallego

D. Pedro Aguilera Reija

Departamento de Ingeniería Mecánica

D. Javier Alonso Madrid

D. Ramón Álvarez Cabal

D. Michael Ortiz

D. Eduardo de la Guerra Ochoa

- [Aprobar por unanimidad cobertura de vacantes por jubilación, amortización u otras causas de los siguientes departamentos:](#)

Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electromagnetismo e Informática Industrial

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	PREDOCTORAL DE INICIO A LA CARRERA DOCENTE
Área:	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	Tiempo Completo
Perfil:	Electrónica de Potencia (GITI), Electrónica Analógica (GITI), Diseño de Sistemas Electrónicos (MUIE) 3307 – Tecnología Electrónica	

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

Motivo:	Plaza para cubrir la docencia del profesor D. José Antonio Cobos Márquez que ha causado baja recientemente por jubilación .	
	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente (a propuesta Director Escuela)	D. Jorge Portilla Berrueco (PTU, UPM)	D. Andrés Otero (PCD, UPM)
Secretario (a propuesta Consejo Dpto.)	D ^a . Cristina Fernández Herrero (PTU, UC3M)	D. Pablo Zumel (CU, UC3M)
Vocal 1º (a propuesta Director Escuela)	D. Pablo Fernández Miaja (PCD, U. de Oviedo)	D. Manuel Arias Pérez de Azpeitia (CU, U de Oviedo)
Vocal 2º (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Joaquín Vaquero López (PTU, URJC)	D ^a . Susana Borromeo (PTU, URJC)

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AYUDANTE DOCTOR
Área:	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	Tiempo Completo
Perfil:	Electrónica de Potencia (GITI), Electrónica Analógica (GITI), Grid Connected Converters: AC/DC and DC/AC (MUIE). 3307 – Tecnología Electrónica	
Motivo:	Por necesidades docentes. A su adjudicación se podrá amortizar la plaza correspondiente a D. Daniel Ríos Linares (Predoctoral de inicio a la carrera docente).	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto..)	D. Pablo Zumel Vaquero (Catedrático de Universidad, Universidad Carlos III) D. Jorge Portilla Berrueco (Profesor Titular de Universidad, Universidad Politécnica de Madrid) D. Andrés Otero (Profesor Contratado Doctor, Universidad Politécnica de Madrid) D. Alfonso Rodríguez (Profesor Permanente Laboral, Universidad Politécnica de Madrid)	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. Manuel Arias Pérez de Azpeitia (Catedrático de Universidad, Universidad de Oviedo) D. Pablo Fernández Miaja (Profesor Contratado Doctor, Universidad de Oviedo) D ^a . Cristina Fernández Herrero (Profesora Titular de Universidad, Universidad Carlos III) D. Ausias Garrigós Sirvent (Catedrático de Universidad, Univ. Miguel Hernández) D. José Manuel Blanes Martínez (Profesor Titular de Universidad, Univ. Miguel Hernández) D. Esteban Sanchis Kilders (Catedrático de Universidad, Universidad de Valencia) D. Joaquín Vaquero López (Profesor Titular de Universidad, Universidad Rey Juan Carlos) D ^a . Susana Borromeo Lopez (Profesora Titular de Universidad, Universidad Rey Juan Carlos)	

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

	D. Francisco Javier Azcondo Sánchez (Catedrático de Universidad, Universidad de Cantabria)
--	--

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AYUDANTE DOCTOR
Área:	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	Tiempo Completo
Perfil:	Docencia: Dinámica de Sistemas, Fundamentos de Automática, Modelado y Simulación Investigación: 3310- Tecnología Industrial 3311- Tecnología de la instrumentación	
Motivo:	Jubilación del Catedrático de Universidad D. José María Sebastián y Zuñiga	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto..)	D. Manuel Ferre Pérez. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid. D. Fernando Matía Espada. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid. D. Ernesto Gambao Galán. Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Madrid. D. Daniel Galán Vicente. Profesor Contratado Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D ^a Eva Besada Portas. Profesor Titular Universidad Complutense de Madrid. D ^a . Matilde Santos Peñas. Catedrática de la Universidad Complutense de Madrid D ^a María Malfaz Vázquez. Profesora Titular de la Universidad Carlos III de Madrid. D. Fernando Alonso-Martin. Profesor Titular de la Universidad Carlos III de Madrid. D ^a . Raquel Dormido Cantó. Catedrática de Universidad de la Universidad Nacional de Educación a Distancia. D. Dictino Chaos García. Profesor Titular de la Universidad Nacional de Educación a Distancia. D. José María Cañas Plaza. Profesor Titular de la Universidad Rey Juan Carlos. D. Fernando Torres Medina . Catedrático de la Universidad de Alicante. D. Oscar Reinoso Garcia . Catedrático de Universidad de la Universidad Miguel Hernández de Elche.	

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	PERMANENTE LABORAL
Área:	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Tiempo Completo
Perfil Docente: Perfil Investigador:	Electrotecnia (GITI), Tecnología Eléctrica (MII), Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia (MUIEL). 3306-Ingeniería y Tecnología Eléctricas	
Motivo:	Por necesidades docentes. A su adjudicación se podrá amortizar la plaza correspondiente al acreditado D. Ángel González Prieto (Profesor Ayudante Doctor).	
Presidente y Secretario	D. Dionisio Ramírez Prieto. Catedrático de universidad (UPM).	

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

(propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto..)	D. Jaime Rodríguez Arribas. Profesor titular de universidad (UPM). D. Carlos Antonio Platero Gaona. Catedrático de universidad (UPM). D. Rafael Asensi Orosa. Profesor titular de universidad (UPM).
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. Santiago Monteso Fernández. Profesor contratado doctor (UNED). D ^a Lucía Gauchía Babe. Profesora titular de universidad (UC3). D ^a Imene Yahyaoui. Profesora titular de universidad (URJC). D. José Antonio Aguado Sánchez. Catedrático de universidad (UMA). D. Sebastián Martín Rivas. Profesor titular de universidad (UMA). D. Jose Alfonso Antonino Daviu. Catedrático de universidad (UPV). D. Daniel Gutiérrez Reina. Catedrático de universidad (US). D. Mario Bermúdez Guzmán. Profesor titular de universidad (US). D. Óscar López Sánchez. Profesor titular de universidad (UVigo).

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	PERMANENTE LABORAL
Área:	INGENIERIA ELÉCTRICA	Tiempo Completo
Perfil Docente: Perfil Investigador:	Máquinas Eléctricas (GITI), Máquinas Eléctricas II (GITI), Generación Eléctrica con Energía Convencional y Renovables (MUII). 3306-Ingeniería y Tecnología Eléctricas	
Motivo:	Por necesidades docentes. A su adjudicación se podrá amortizar la plaza correspondiente al acreditado D. Kumar Mahtani Mahtani (Profesor Ayudante Doctor)	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto..)	D. Sergio Martínez González UPM - Catedrático de Universidad D. José Ignacio Sarasua Moreno. UPM - Profesor Contratado Doctor D. Juan Ignacio Pérez Díaz, UPM - Catedrático de Universidad D. Guillermo Martínez de Lucas. UPM - Profesor Contratado Doctor	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto.. (6)	D. Luis Carlos Herrero de Lucas. UVA - Profesor Titular de Universidad. D. José Alfonso Antonino Daviu. UPV - Catedrático de Universidad. D. Juan Manuel Martínez Tarifa. UC3 - Catedrático de Universidad. D. Oscar Duque Pérez. UVA - Catedrático de Universidad. D. Santiago Monteso Fernández. UNED. Profesor Contratado Doctor. D. Joan Pons Llinares. UPV - Profesor Titular de Universidad. D. Jesús de la Casa Hernández. Universidad de Jaén - Catedrático de Universidad. Dña. Lucía Gauchia Babe. UC3 – Titular de Universidad. D. David Diaz Reigosa. Universidad de Oviedo - Catedrático de Universidad.	

Departamento de Ingeniería Mecánica

Dpto.:	INGENIERÍA MECÁNICA	AYUDANTE DOCTOR
Área:	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	Tiempo Completo
Perfil:	Sistemas Integrados de Fabricación (MII, 3 ECTS), Diseño de Sistemas de Fabricación (MIM, 3 ECTS), Automatización de la Fabricación y Robótica (GITI, 6 ECTS)	
Motivo:	Necesidades docentes por obtención del título de Doctor de D. Carlos Polvorinos Fernández y finalización de su contrato como Profesor Predoctoral Inicio Carrera Docente.	

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

Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto..)	D. Félix Faura Mateu, CU (UP Cartagena) felix.faura@upct.es D. Jon Mikel Molina Aldareguía, CU (UPM) jon.molina@upm.es D. José Luis Cantero Guisández. CU (UC3M) jose Luis.cantero@uc3m.es D. Juan de Juanes Márquez Sevillano, PTU (UPM) juandejuan.es.marquez@upm.es
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. Emilio Gómez García, CU (UPM) emilio.gomez@upm.es D. Rosendo Zamora Pedreño, PTU (UP Cartagena) rosendo.zamora@upct.es D. Javier Díez González, PPL (Univ. León) jdieg@unileon.es D ^a . María Rosario Domingo Navas, CU (UNED) rdomingo@ind.uned.es D ^a . Eva María Rubio Alvir, CU (UNED) erubio@ind.uned.es D. Sabino Mateos Diaz, PTU (Univ. Oviedo) sabino@uniovi.es D ^a . Cristina Martín Doñate, PTU (UJa) cdonate@ujaen.es D. Miguel Ángel Rubio Paramio, PTU (UJa) marubio@ujaen.es D. José Antonio Sánchez Galíndez, CU (Univ. País Vasco) joseantonio.sanchez@ehu.eus

Departamento de Ingeniería Energética

Dpto.:	INGENIERÍA ENERGÉTICA	PREDOCTORAL DE INICIO A LA CARRERA DOCENTE
Área:	INGENIERÍA NUCLEAR	Tiempo Completo
Perfil:	Estructura de la Materia (GIEn) y Estructura de la Materia (GITI)	
Motivo:	La plaza que ocupa la Ayudante D ^a Elisa Vázquez Fernández-Tello queda vacante a partir de abril de 2026 por no poder renovarse, por lo que se solicita nueva convocatoria para atender las necesidades de las prácticas docentes.	
	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente (a propuesta Director Escuela)	D. Pedro Velarde Mayol (CU UPM)	D. Óscar L. Cabellos de Francisco (CU UPM)
Secretario (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Manuel Cotelo Ferreiro (CD UPM)	D. Jorge Kohanoff (CD UPM)
Vocal 1º (a propuesta Director Escuela)	D. Eduardo Oliva Gonzalo (PTU UPM)	Dña. Raquel González Arrabal (CU UPM)
Vocal 2º (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Ovidio J. Peña Rodríguez (PTU UPM)	Dña. Nuria García Herranz (CU UPM)

Departamento de Organización, Administración de Empresas y Estadística

Dpto.:	ING. DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA (D400)	ASOCIADO
Área:	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (650)	Parcial 4+4
Perfil Profesional	Experiencia profesional acreditada para impartir docencia en las asignaturas Finanzas Cuantitativas I y II, Dirección Financiera (MII), Dirección Financiera (ADE Edificación), Valoración de Activos (ADE Edificación)	

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

Motivo:	Renuncia por incompatibilidad del Profesor Asociado (4+4) D. Jorge Yzaguirre con fecha efectiva de 01/02/2026.	
	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente (a propuesta del Director Escuela)	D. Antonio Hidalgo Nuchera (CU)	D. Miguel Ángel Ortega Mier (CU)
Secretario (a propuesta Consejo Dpto.)	Dña. Yilsy María Nuñez Guerrero (CD)	D. José María Fernández-Crehuet (TU)
Vocal 1º (a propuesta Director Escuela)	Dña. Mercedes Grijalvo Martín (TU)	D. Gustavo Morales Alonso (TU)
Vocal 2º (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Alberto Urueña López (TU)	D. Miguel Gutierrez Fernández (CD)

- Aprobar por unanimidad la modificación de plazas de profesores contratados de los siguientes departamentos:

Departamento de Física Aplicada en Ingeniería de Materiales

Aprobada en CE 3 octubre de 2026. Se modificó la Comisión de Selección

Dpto.:	Física Aplicada e Ingeniería de Materiales	AYUDANTE DOCTOR
Área:	545 INGENIERÍA MECÁNICA	Tiempo Completo
Perfil:	Física General I (GITI), Física General II (GITI), Mecánica (GITI), Electromagnetismo (GITI), Tecnología Láser y Técnicas Avanzadas de Procesado (GITI)	
Motivo:	Vacante por jubilación del Catedrático de Universidad D. José Luis Ocaña Moreno .	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto..)	D. Andrés Díaz Lantada (Catedrático de Universidad; UPM) D. Marcos Díaz Muñoz (Contratado Doctor; UPM) D. José Luis Ocaña Moreno (Catedrático de Universidad; UPM) D. Francisco Cordovilla Baró (Contratado Doctor; UPM)	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D.ª Juana María Mayo Núñez (Catedrática de Universidad; Universidad de Sevilla) D.ª Marta María Marín Martín (Profesora Titular de Universidad, UNED) D. Ginés Nicolás Costa (Catedrático de Universidad; Universidad de La Coruña) D.ª Eva María Rubio Alvir (Catedrática de Universidad; UNED) D. Armando José Yáñez Casal (Catedrático de Universidad; Universidad de La Coruña) D. Pedro Alberto Poza Gómez (Catedrático de Universidad; Universidad Rey Juan Carlos) D. Jesús Rodríguez Pérez (Catedrático de Universidad; Universidad Rey Juan Carlos) D. Antonio Giménez Fernández (Catedrático de Universidad; Universidad de Almería) D. José Luis TORRES MORENO (Prof. Titular de Universidad; Universidad de Almería)	

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

Aprobada en CE 3 octubre de 2026. Se modificó la Comisión de Selección

Dpto.:	FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES	AYUDANTE DOCTOR
Área:	545 INGENIERÍA MECÁNICA	Tiempo Completo
Perfil:	Física General I (GITI), Física General II (GITI), Mecánica (GITI), Electromagnetismo (GITI), Tecnología Láser y Técnicas Avanzadas de Procesado (GITI)	
Motivo:	Por necesidades docentes. A su adjudicación se amortizará la plaza de Predoctoral que ocupa D^a Patricia Santos Sánchez	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto..)	D. Andrés Díaz Lantada (Catedrático de Universidad; UPM) D. Marcos Díaz Muñoz (Contratado Doctor; UPM) D. José Luis Ocaña Moreno (Catedrático de Universidad; UPM) D. Francisco Cordovilla Baró (Contratado Doctor; UPM)	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. ^a Juana María Mayo Núñez (Catedrática de Universidad; Universidad de Sevilla) D.^a Marta María Marín Martín (Profesora Titular de Universidad, UNED) D. Ginés Nicolás Costa (Catedrático de Universidad; Universidad de La Coruña) D. ^a Eva María Rubio Alvir (Catedrática de Universidad; UNED) D. Armando José Yáñez Casal (Catedrático de Universidad; Universidad de La Coruña) D. Pedro Alberto Poza Gómez (Catedrático de Universidad; Universidad Rey Juan Carlos) D. Jesús Rodríguez Pérez (Catedrático de Universidad; Universidad Rey Juan Carlos) D. Antonio Giménez Fernández (Catedrático de Universidad; Universidad de Almería) D. José Luis Torres Moreno (Prof. Titular de Universidad; Universidad de Almería)	

Aprobada en CE 3 octubre de 2026. Se modificó la Comisión de Selección

Dpto.:	FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES	PERMAMENTE LABORAL
Área:	545 INGENIERÍA MECÁNICA	Tiempo Completo
Perfil Docente: Perfil Investigador:	Mecánica (GITI), Electromagnetismo (GITI), Tecnología Láser y Técnicas Avanzadas de Procesado (GITI) 3312 Tecnología de Materiales, 3313 Tecnología e Ingeniería Mecánicas	
Motivo:	Por necesidades docentes. A su adjudicación se amortizará la plaza de Profesor Ayudante Doctor que ocupa D. Alonso Camacho Reyes	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto..)	D. Andrés Díaz Lantada (Prof. Titular de Universidad; UPM) D. Marcos Díaz Muñoz (Profesor Contratado Doctor; UPM) D. José Luis Ocaña Moreno (Catedrático de Universidad; UPM) D. Francisco Cordovilla Baró (Profesor Contratado Doctor; UPM)	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. ^a Juana María Mayo Núñez (Catedrática De Universidad; Universidad De Sevilla) D.^a Marta María Marín Martín (Profesora Titular de Universidad, UNED) D. Ginés Nicolás Costa (Catedrático De Universidad; Universidad De La	

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

	Coruña) D ^a Eva María Rubio Alvir (Catedrática De Universidad; UNED) D. Armando José Yáñez Casal (Catedrático De Universidad; Universidad De La Coruña) D. Pedro Alberto Poza Gómez (Catedrático De Universidad; Universidad Rey Juan Carlos) D. Jesús Rodríguez Pérez (Catedrático De Universidad; Universidad Rey Juan Carlos) D. Antonio Giménez Fernández (Catedrático De Universidad; Universidad De Almería) D. José Luis Torres Moreno (Prof. Titular De Universidad; Universidad De Almería)
--	---

Departamento de Ingeniería Energética

Aprobado en CE 2 de julio de 2024, se modifica la Comisión de Selección

Dpto.:	INGENIERÍA ENERGÉTICA	PERMANENTE LABORAL I3
Área:	INGENIERÍA NUCLEAR	Tiempo Completo
Perfil DOCENTE: Perfil Investigador:	Perfil docente: Materiales Bajo Irradiación (Máster en Ciencia y Tecnología Nuclear; ETSII). Fundamentos de Los Nanosistemas (Máster en Ciencia y Tecnología Nuclear; ETSII). Métodos Numéricos Avanzados (Máster en Ciencia y Tecnología Nuclear; ETSII) Perfil investigador: 3312 Tecnología de materiales. 3320 Tecnología Nuclear.	
Motivo:	Por necesidades docentes para consolidación de contrato de investigación 2025.	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela)	D. Pedro Velarde Mayol (CU), Universidad Politécnica de Madrid D ^a Nuria García Herranz (CU), Universidad Politécnica de Madrid	
Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto..)	D. Javier Sanz Gozalo (CU), Universidad Nacional de Educación a Distancia D. Oscar Cabello de Francisco (CU), Universidad Politécnica de Madrid	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta del Consejo de Dpto.. (6)	D. Francisco Ogando Serrano (PTU) Universidad Nacional de Educación a Distancia D. Juan Terron Cuadrado (PTU) Universidad Autónoma de Madrid D ^a Belén Juste Vidal (PTU) Universidad Politécnica de Valencia D. Francisco Javier García López (CU) Universidad de Sevilla D ^a Sofia Carlos Alberola (CU) Universidad Politécnica de Valencia D. Francisco Calviño Tavares (CU) Universidad Politécnica de Cataluña D. Eduardo Oliva Gonzalo (PTU) Universidad Politécnica de Madrid D. Germán Alcalá Penadés (PTU) Universidad Complutense de Madrid D ^a Raquel Idoeta Hernandorena (PTU) Universidad del País Vasco	

- [Aprobar por unanimidad las plazas de acceso a los cuerpos de funcionarios de los siguientes departamentos:](#)

Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electromagnetismo e Informática Industrial

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	TITULAR DE UNIVERSIDAD
--------	--	-------------------------------

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

Área:	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Tiempo Completo
Perfil:	Docente: Fundamentos de Programación (GITI) y Programación en Android (GITI, GIEn y GIQ) Investigador: 1203 Ciencia de Los Ordenadores	
Motivo:	Por necesidades docentes. A su adjudicación se podrá amortizar la plaza correspondiente a la acreditada D^{ña}. Ascensión López Vargas	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Manuel Ferre Pérez. (UPM) Catedrático de universidad. D. Ángel Fidalgo Blanco (UPM) Profesor Titular de universidad. D. Fernando Matía Espada (UPM). Catedrático de universidad. D. ^a Ernestina Menasalvas Ruiz (UPM). Catedrático de universidad.	
Vocales Titulares y Suplentes	D. Ricardo Aler Mur (UC3M). Catedrático de universidad. D. David Escudero Mancebo (UVA). Catedrático de universidad. D. Fernando Fernández Rebollo (UC3M). Catedrático de universidad. D. María Elena García Barriocanal (UAH). Catedrática de universidad. D. Margarita Bachiller Mayoral (UNED). Profesora Titular de universidad. D. Ruth Cobos Pérez (UAM). Profesora Titular de universidad. D. Juan José Cuadrado Gallego (UAH). Profesor Titular de universidad. D. Alicia García Holgado (USAL). Profesora Titular de universidad. D. María del Soto Montalvo Herranz (URJC). Profesora Titular de universidad.	

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	Tiempo Completo
Perfil:	Docente: Sistemas Microprocesadores (GITI), Communication Networks (MEI), Wireless Sensor Networks (MEI). Investigador: 3307 – Tecnología Electrónica	
Motivo:	Por necesidades docentes. A su adjudicación se podrá amortizar la plaza correspondiente al acreditado D. Gabriel Noe Mujica Rojas (Profesor Contratado Doctor)	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Pedro Alou Cervera (Catedrático de Universidad. Universidad Politécnica de Madrid) D. Yago Torroja Fungairiño (Profesor Titular de Universidad. Universidad Politécnica de Madrid) D. Roberto Prieto López (Catedrático de Universidad. Universidad Politécnica de Madrid) D. Miroslav Vasic (Profesor Titular de Universidad. Universidad Politécnica de Madrid)	
Vocales Titulares y Suplentes	D. Ignacio Bravo Muñoz (Catedrático de Universidad, Universidad de Alcalá) D. Alfredo Gardel Vicente (Catedrático de Universidad, Universidad de Alcalá) D. Ángel de Castro Martín (Catedrático de Universidad, Universidad Autónoma de Madrid) D ^a . María Sofía Martínez García (Profesora Titular de Universidad,	

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

	Universidad Autónoma de Madrid) D. Juan José Rodríguez Andina (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Vigo) D ^a . Susana Borromeo López (Profesora Titular de Universidad, Universidad Rey Juan Carlos) D ^a . Cristina Fernández Herrero (Profesora Titular de Universidad, Universidad Carlos III de Madrid) D ^a . Celia López Ongil (Profesora Titular de Universidad, Universidad Carlos III de Madrid) D. Antonio Jesús Torralba Silgado (Catedrático de Universidad, Universidad de Sevilla)
--	--

Departamento de Ingeniería Energética

Dpto.:	INGENIERÍA ENERGÉTICA	TITULAR DE UNIVERSIDAD-
Área:	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	Tiempo Completo
Perfil:	Perfil Docente: Turbomáquinas Térmicas (GIEN), Máquinas y Motores Térmicos (MII), INGENIA (MII) Perfil Investigador: (3313) Tecnología e Ingeniería Mecánicas. (3322) Tecnología Energética.	
Motivo:	Por necesidades docentes de las asignaturas reseñadas en el perfil. La plaza que quedará amortizada será la plaza de contratado doctor que ocupa D. Andrés Sebastián Herrera	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	Alberto Abánades Velasco (Catedrático UPM) Teresa de Jesús Leo de Mena (Catedrático UPM) José Manuel Burón Caballero (Profesor Titular UPM) Ángel Jiménez Alvaro (Profesor Titular UPM)	
Vocales Titulares y Suplentes	Domingo Santana Santana (CU Universidad Carlos III) David Sánchez Martínez (CU Universidad de Sevilla) Blanca Giménez Olavarria (CU Universidad de Valladolid) Marta Muñoz Domínguez (PTU - UNED) Fernando Varela Diez (PTU – UNED) María Fernández Torrijos (PTU - Universidad Carlos III) Ana Picallo Pérez (PTU – Universidad del País Vasco) Gonzalo Diarce Belloso (PTU - Universidad del País Vasco) Javier Ruiz Ramírez (PTU – Universidad Miguel Hernández de Elche)	

Dpto.:	INGENIERÍA ENERGÉTICA	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	TECNOLOGÍA NUCLEAR	Tiempo Completo
Perfil:	Docencia: “Materiales Bajo Irradiación” (Máster en Ciencia y Tecnología Nuclear; ETSII). “Métodos Numéricos Avanzados” (Máster en Ciencia y Tecnología Nuclear; ETSII). Investigación: 3320 Tecnología Nuclear. 2211 Física del Estado Sólido	
Motivo:	Por necesidades docentes de las asignaturas reseñadas en el perfil. La plaza que quedará amortizada será la plaza de personal permanente laboral que ocupa D. Jorge Kohanoff	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Óscar Luis Cabellos de Francisco. CU-UPM D ^a . Nuria García Herranz. CU-UPM D ^a . Diana Cuervo Gómez. TU-UPM	

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

	D. Eduardo Oliva Gonzalo TU-UPM
Vocales Titulares y Suplentes	D. Javier Sanz Gozalo. CU-UNED D. Patrick Sauvan. CU-UNED D. Francisco Calviño Tavares. CU-UPC D. Jesús Gumersindo Verdú Martín. CU-UPV D. Sergio Gallardo Bermell. CU-UPV D ^a . Margarita Herranz Soler. CU-U del País Vasco D. Francisco Javier García López. CU-U Sevilla D. Antonio Soria Verdugo. CU-UC3M D. Sergio Rodríguez Vega. TU-UCM

- [Aprobar por unanimidad la modificación de las plazas de acceso a los cuerpos de funcionarios de los siguientes departamentos:](#)

Departamento de Física Aplicada e Ingeniería de Materiales

Aprobada en CE 3 octubre de 2025. Se modifica la Comisión de Selección

Dpto.:	FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	545 INGENIERÍA MECÁNICA	Tiempo Completo
Perfil:	Perfil docente: Mecánica (GITI), Electromagnetismo (GITI), Tecnología Láser y Técnicas Avanzadas de Procesado (GITI) Perfil investigador: 3312 Tecnología de Materiales, 3313 Tecnología e Ingeniería Mecánicas	
Motivo:	Por necesidades docentes. A su adjudicación se amortizará la plaza de Profesor Contratado Doctor que ocupa D. Francisco Cordovilla Baro	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D ^a María Luisa Martínez Muneta (Catedrática de Universidad; UPM) D ^a Blanca del Valle Arenas Ramírez (Prof. Titular de Universidad; UPM) D. Andrés Díaz Lantada (Catedrático de Universidad; UPM) D. Jon Mikel Molina Aldareguía (Catedrático de Universidad; UPM)	
Vocales Titulares y Suplentes	D. Armando José Yáñez Casal (Catedrático de Universidad; Universidad de La Coruña) D. Pedro Alberto Poza Gómez (Catedrático de Universidad; Universidad Rey Juan Carlos) D ^a Eva María Rubio Alvir (Catedrática de Universidad; UNED) D. Ginés Nicolás Costa (Catedrático de Universidad; Universidad de La Coruña) D.^a Marta María Marín Martín (Profesora Titular de Universidad, UNED) D. Jesús Rodríguez Pérez (Catedrático de Universidad; Universidad Rey Juan Carlos) D. Antonio Giménez Fernández (Catedrático de Universidad; Universidad de Almería) D. José Luis Torres Moreno (Prof. Titular de Universidad; Universidad de Almería) D ^a Juana María Mayo Núñez (Catedrática de Universidad; Universidad de Sevilla)	

- [Aprobar por mayoría las propuestas de solicitud de Profesores Ad Honorem:](#)

Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Ingeniería Industrial

D. Jorge Nájera Álvarez. Investigador CIEMAT, U.D. Máquinas Eléctricas

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

D. Carlos Veganzones Nicolás. Profesor jubilado UPM. U.D. Máquinas Eléctrica

Departamento de Ingeniería Energética

D. Juan Manuel González García

D. Antonio Pino Hidalgo

D^a Natividad Carpintero Santamaríael.

- Aprobar por unanimidad los cupos de admisión a las titulaciones que se imparten en la Escuela, y que a continuación se relacionan:

TITULACIÓN DE GRADO	CUPO GENERAL	TRASLADO
GITI	320	15
PARS INGENIERO INDUSTRIAL	50	---
GIQ	60	5
GIO	50	5

TITULACIÓN DE MÁSTER	VÍAS DE ACCESO					
	A1	A2	B1	B2	C	Dobles Másteres
MUH	360					
	206	68	60	10	16	40
MUIQ	55					
	44		11		0	5

- Aprobar por unanimidad la rúbrica de evaluación de TFG y TFM.
- Aprobar por unanimidad la estructura de TFG y TFM de la Guía para la elaboración y defensa de TFG/TFM.
- Aprobar por unanimidad la Normativa de Prácticas Académicas Externas ETSII-UPM.
- Aprobar por unanimidad los Informes anuales de seguimiento de los Programas de Doctorado adscritos a la Escuela del curso 2023/2024.
- Aprobar por unanimidad las modificaciones en los Programas de Doctorado adscritos a la Escuela para su adaptación al RD 576/2023.
- Aprobar por unanimidad la modificación del Máster Interuniversitario en Economía y Gestión de la Innovación (MEGIN).
- Aprobar por unanimidad la revisión/modificación de los procedimientos del SGIC:
 - PR/CL/002 Orientación y apoyo al estudiante
 - PR/CL/003 Gestión de prácticas externas

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

- PR/CL/006 Orientación e inserción laboral
- PR/CL/009 Gestión de Trabajo Fin de Titulación
- PR/ES/007 Proceso de seguimiento interno de programas de doctorado.

- Aprobar por unanimidad el nuevo título propio “Inteligencia Artificial Aplicada a los Negocios”.
- Aprobar por unanimidad el ajuste en el calendario académico con la finalidad de situar el festivo del patrón de la Escuela en el día 14 de mayo.
- Aprobar por unanimidad la concesión de medallas de la ETSII por servicios prestados a la Escuela, en base al punto 1 de la Normativa de Concesión de Distinciones de la ETSII aprobada en Junta de Escuela en su sesión del 11 de julio de 2006, modificada en las sesiones del 12 de julio de 2011 y de 3 de mayo del 2022, y a propuesta de la Comisión de Distinciones de la ETSII.
- Aprobar por unanimidad la concesión de la Medalla de Honor de la E.T.S. de Ingenieros Industriales de la U.P.M. a D. Oscar García Suarez, por concurrir en él los requisitos marcados por el artículo 2 de la citada Normativa y a propuesta del Director de la Escuela, aprobada por la Comisión de Distinciones de la ETSII.

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

Madrid, a fecha de la firma

M^a Pilar García Armada,
Secretaria Académica E.T.S. Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid

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

D. JOAQUÍN SOLANA GUTIÉRREZ, CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD Y SECRETARIO ACADÉMICO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria del Consejo de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, celebrada previa convocatoria el día 23 de enero de 2026, se adoptaron los siguientes acuerdos:

Acuerdo 2026/01: Aprobar el acta de la reunión ordinaria del Consejo de Escuela del 5 de diciembre de 2025.

Acuerdo 2026/2: Seleccionar por sorteo a la profesora Sonia Roig Gómez como miembro de la Comisión Electoral del Centro.

Acuerdo 2026/3: Informar favorablemente de la incorporación al Centro para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible (CBDS) del profesor Sergio De Frutos López.

Acuerdo 2026/4: Aprobar los cupos de matriculación de las titulaciones de la ETSIMFMN para el curso académico 2026-27: Grado de Ingeniería Forestal, 175 alumnos; Grado en Ingeniería del Medio Natural, 75 alumnos; Grado en Ingeniería de las Tecnologías Ambientales, 100 alumnos; Master Universitario en Ingeniería de Montes, 45 alumnos; Máster en Técnicas de Lucha Contra los Incendios Forestales 20 alumnos, Máster: El Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión, 30 alumnos; Máster en Gestión del Turismo Ecológico y Sostenible, 30 alumnos; Máster Universitario en Economía Circular, 40 alumnos; y Máster en Restauración de Ecosistemas, 40 alumnos.

Acuerdo 2026/5: Aprobar la modificación de la memoria de verificación del Programa de Doctorado en Ingeniería y Gestión del Medio Natural.

Acuerdo 2026/6: Aprobar la propuesta de Reglamento de Trabajos Fin de Titulación.

Acuerdo 2026/7: Aprobar una plaza de Profesor Titular de Universidad con las siguientes características:

Departamento: Sistemas y Recursos Naturales.

Plaza: Profesor Titular de Universidad.

Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal

Perfil docente: "Selvicultura general" (135004501) del Grado en Ingeniería de Montes; "Repoblaciones y viveros forestales" (135004603) del Grado en Ingeniería Forestal; y "Management and Restoration of Mediterranean forest" (135004554) del Máster en Ingeniería de Montes, Grado en Ingeniería Forestal y Grado en Ingeniería del Medio Natural.

Perfil investigador (UNESCO) 3106 Ciencia forestal

Dedicación: Completa

COMISIÓN DE SELECCIÓN

PROPUESTA PRESIDENTE Y SECRETARIO (TITULARES Y SUPLENTE)

D. Alfonso San Miguel Ayanz (CU Universidad Politécnica de Madrid)

Dª Sonia Condés Ruiz (CU Universidad Politécnica de Madrid)

Dª María Dolores Bejarano Carrión (PTU Universidad Politécnica de Madrid).

D. Juan Manuel Rubiales Jiménez (PTU Universidad Politécnica de Madrid).

PROPUESTA DE VOCALES (TITULARES Y SUPLENTE)

Dª María Pilar Fernández Rebollo (CU – Universidad de Córdoba)

Dª Asunción Cámara Obregón (PTU-Universidad de Oviedo)

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

D. José Arturo Reque Kilchenmann (PTU- Universidad de Valladolid)
D. Juan Gabriel Álvarez González (CU- Universidad de Santiago de Compostela)
D^a Begoña Abellanas Oar (PTU – Universidad de Córdoba)
D. Francisco Galiana Galán (PTU – Universidad de Valencia)
D. Alberto Rojo Alboreca (CU- Universidad de Santiago de Compostela)
D^a Xana Álvarez Bermúdez (PTU – Universidad de Vigo)
D^a Reyes Alejano Monje (PTU – Universidad de Huelva)

Y para que conste, expido el presente certificado en Madrid a la fecha de la firma electrónica.

Vº Bº LA DIRECTORA,
María Daphne Hermosilla Redondo

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

D. JOAQUÍN SOLANA GUTIÉRREZ, CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD Y SECRETARIO ACADÉMICO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria de la Comisión de Gobierno de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, celebrada previa convocatoria el día 22 de enero de 2026, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- **Acuerdo 2026/01:** Aprobar el acta de la sesión de fecha 4 de diciembre de 2025 (sesión ordinaria).
- **Acuerdo 2026/2:** Informar favorablemente la solicitud de adscripción del profesor Sergio De Frutos López al Centro para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible (CBDS).
- **Acuerdo 2026/3:** Aprobar los cupos de matriculación de las titulaciones de la Escuela Técnica Superior en Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural para el curso académico 2026-27: Grado de Ingeniería Forestal, 175 alumnos de los que 150 vinculados a la opción "Grado" y 25 a la opción "Programa Académico de Ingeniero de Montes"; Grado en Ingeniería del Medio Natural, 75 alumnos; Grado en Ingeniería de las Tecnologías Ambientales, 100 alumnos; Master Universitario en Ingeniería de Montes 45 alumnos, de los que 20 están vinculados a la opción "Máster" y 25 están vinculados al "Programa Académico de Ingeniero de Montes"; Máster en Técnicas de Lucha Contra los Incendios Forestales, 20 alumnos; Máster: El Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión, 30 alumnos; Máster en Gestión del Turismo Ecológico y Sostenible, 30 alumnos; Máster Universitario en Economía Circular, 40 alumnos; y Máster Interuniversitario en Restauración de Ecosistemas, 40 alumnos de los que 9 son la oferta propuesta por la UPM.
- **Acuerdo 2026/4:** Informar favorablemente la actualización de la memoria de verificación del Programa de Doctorado en Ingeniería y Gestión del Medio Natural para su adaptación a la LOSU y al RD 99/2011 modificado por el RD 576/2023.
- **Acuerdo 2026/5:** Informar favorablemente la propuesta de modificación del Reglamento de Trabajos Fin de Titulación.
- **Acuerdo 2026/6:** Aprobar una plaza de Profesor Titular de Universidad con las siguientes características:
Departamento: Sistemas y Recursos Naturales.
Plaza: Profesor Titular de Universidad.
Área de conocimiento: Ingeniería Agro-Forestal
Perfil docente: "Selvicultura general" (135004501) del Grado en Ingeniería de Montes; "Replantaciones y viveros forestales" (135004603) del Grado en Ingeniería Forestal; y "Management and Restoration of Mediterranean forest" (135004554) del Máster en Ingeniería de Montes, Grado en Ingeniería Forestal y Grado en Ingeniería del Medio Natural.
Perfil investigador (UNESCO) 3106 Ciencia forestal
Dedicación: Completa

COMISIÓN DE SELECCIÓN

PROPUESTA PRESIDENTE Y SECRETARIO (TITULARES Y SUPLENTE)

D. Alfonso San Miguel Ayanz (CU Universidad Politécnica de Madrid)

D^a Sonia Condés Ruiz (CU Universidad Politécnica de Madrid)

D^a María Dolores Bejarano Carrión (PTU Universidad Politécnica de Madrid).

D. Juan Manuel Rubiales Jiménez (PTU Universidad Politécnica de Madrid).

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

PROPUESTA DE VOCALES (TITULARES Y SUPLENTE)

D^a María Pilar Fernández Rebollo (CU – Universidad de Córdoba)

D^a Asunción Cámara Obregón (PTU-Universidad de Oviedo)

D. José Arturo Reque Kilchenmann (PTU- Universidad de Valladolid)

D. Juan Gabriel Álvarez González (CU- Universidad de Santiago de Compostela)

D^a Begoña Abellanas Oar (PTU – Universidad de Córdoba)

D. Francisco Galiana Galán (PTU – Universidad de Valencia)

D. Alberto Rojo Alboreca (CU- Universidad de Santiago de Compostela)

D^a Xana Álvarez Bermúdez (PTU – Universidad de Vigo)

D^a Reyes Alejano Monje (PTU – Universidad de Huelva)

Y para que conste, expido el presente certificado en Madrid a la fecha de la firma electrónica.

V^o B^o LA DIRECTORA,
María Daphne Hermosilla Redondo

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

D^a. Patricia Sánchez González, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

CERTIFICA:

que en la sesión extraordinaria del Consejo de Escuela celebrado el 23 de enero de 2026 se adoptaron los siguientes acuerdos:

- 1.- Informar favorablemente, por unanimidad, (29 votos a favor, 0 en contra, 0 abstención), la solicitud de Período Sabático de la Prof. Doña Asunción Santamaría Galdón del Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada.

- 2.- Aprobar, por unanimidad, (29 votos a favor, 0 en contra, 0 abstención), las Modificaciones de las Memorias de los Programas de Doctorado de la ETSIT Telecomunicación para su adaptación al RD576/2023

Madrid, 23 de enero de 2026

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 DEL CONSEJO DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, CELEBRADO EL 21 DE ENERO DE 2026

Dña. María Luisa López Ibáñez, Secretaria de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA que, en sesión ordinaria de Consejo de Escuela, celebrado el 21 de enero de 2026, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

6. Aprobar, por 26 votos a favor, 0 en contra y 3 abstenciones, las actas correspondientes a las sesiones del 8 y del 29 de octubre de 2025.
7. Aprobar, por 28 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención, la modificación del calendario docente de primavera del curso 2025/26.
8. Aprobar, por unanimidad, las modificaciones de las memorias de los programas de doctorado (DISSSI y DMCT) para la adaptación al RD 576/2023.
9. Aprobar, por unanimidad, la siguiente propuesta de cupos de estudiantes de nuevo ingreso a las titulaciones de grado de la ETSIST para el curso académico 2026-27.

código	PROPUESTA
59DT	32
59EC	74
59ET	22
59SC	77
59SO	88
59TL	45
Total	338

Madrid, 21 de enero de 2026.

La Secretaria de la ETSIST,
