



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 DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA, CELEBRADA EL DÍA 30 DE JUNIO DE 2025

D. Jorge Luis Costafreda Mustelier, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de la Universidad Politécnica de Madrid.

CERTIFICO:

Que, en la sesión del **CONSEJO DE ESCUELA (JUNTA DE ESCUELA)**, del día 30 de junio de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobación de las actas N° 748 y N° 750.
2. Ratificación de propuestas de concursos de profesorado contratado:

Departamento de Energía y Combustible:

El Consejo de Departamento, en su reunión celebrada el día 16 de junio de 2025, acordó solicitar la convocatoria de concursos para las siguientes plazas de PDI laboral:

Plaza N°1:

Escuela/Facultad	E.T.S.I. de Minas y Energía.
Departamento	Energía y Combustibles.
Plaza	1 plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial: 3+3 h.
Área de conocimiento	Explotación de minas (295)
Perfil docente	<ul style="list-style-type: none"> - Refino. Grado en Ingeniería de la Energía (GIE). Semestre 6. - Modelización II: Dinámica de estructuras y petroquímica. Máster Universitario en Ingeniería de Minas (MUIM). Semestre 2. - Biorrefinerías. Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (MUIE). Semestre 2. - Procesos de refino. Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (MUIE). Semestre 2. - Sostenibilidad y petroquímica. Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (MUIE). Semestre 2. - Refino, carboquímica y petroquímica. Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos (GIRECE). Semestre 7°.
Con cargo a	Finalización del tercer año de contrato del Profesor Asociado D. José María García Martins el 31-08-2025. Ha resultado vacante en la convocatoria de Profesores Asociados de Resolución de 12-03-2025 por no haber ningún admitido.

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

Propuesta para la comisión de selección.

	Titulares	Categoría	Suplentes	Categoría
PRESIDENTE (Prop. Director)	Javier García Torrent	CU. UPM	José Ángel Sanchidrián Blanco	CU. UPM
SECRETARIO (Prop. Consejo Departamento)	Enrique Querol Aragón	PTU. UPM	David Bolonio Martín	PCD. UPM
VOCAL 1º (Prop. Director)	Lina María López Sánchez	CU. UPM	Dulce Gómez Limón Galindo	CU. UPM
VOCAL 2º (Prop. Consejo Departamento)	Luis Jesús Fernández Gutiérrez del Álamo	PTU. UPM	Ljiljana Medic Pejic	PCD. UPM
VOCAL 3º (Prop. Comité de Empresa)	A determinar por el Rectorado		A determinar por el Rectorado	

- **Se aprueba por asentimiento informar favorablemente sobre la propuesta de convocatoria del concurso de la Plaza N° 1 de Profesor Asociado realizada por el Departamento de Energía y Combustibles de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía.**

Plaza N°2:

Escuela/Facultad	E.T.S.I. de Minas y Energía.
Departamento	Energía y Combustibles
Plaza	1 plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial: 4+4 h.
Área de conocimiento	Prospección e investigación minera (710)
Perfil docente	Soil and Groundwater Geochemistry (Geoquímica del subsuelo). Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA). Semestre 1. Human Health Risk Assessment (Análisis de riesgos para la salud humana). Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA). Semestre 1. Contaminated Site Assessment (Caracterización de emplazamientos contaminados). Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA). Semestre 1. Hidrogeología y contaminación. Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA). Semestre 1. Impactos medioambientales. Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (MUIE). Semestre 1. Análisis de riesgos ambientales. Grado en Ingeniería de las Tecnologías Ambientales (GITA). Semestre 7. Prospección geoquímica. Máster Universitario en Ingeniería Geológica (MUIG). Semestre 2. Descontaminación de suelos y aguas subterráneas. Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA). Semestre 2. Contaminación de suelos y aguas subterráneas. Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (MUIE). Semestre 2.

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

	Seminarios profesionales I: Legislación y procedimientos administrativos. Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA). Semestre 2. Seminarios profesionales II: Ofertas, pliegos, subcontrataciones e informes. Máster Universitario en Contaminación de suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA). Semestre 2.
Con cargo a	Finalización del tercer año de contrato del Profesor Asociado D. Antonio Callaba de Roa el 31-08-2025. Ha resultado vacante en la convocatoria de Profesores Asociados de Resolución de 12-03-2025 por no haber ningún admitido.

Propuesta para la comisión de selección.

	Titulares	Categoría	Suplentes	Categoría
PRESIDENTE (Prop. Director)	Eduardo de Miguel García	CU. UPM	José Eugenio Ortiz Menéndez	CU. UPM
SECRETARIO (Prop. Consejo Departamento)	Rafael Medina Ferro	CU. UPM	José Luis Parra y Alfaro	PTU. UPM
VOCAL 1º (Prop. Director)	María Jesús García Martínez	CU. UPM	Miguel Izquierdo Díaz	PCD. UPM
VOCAL 2º (Prop. Consejo Departamento)	Luis Felipe Mazadiego Martínez	PTU. UPM	Fernando Barrio Parra	PCD. UPM
VOCAL 3º (Prop. Comité de Empresa)	A determinar por el Rectorado		A determinar por el Rectorado	

- **Se aprueba por asentimiento informar favorablemente sobre la propuesta de convocatoria del concurso de la Plaza N° 2 de Profesor Asociado realizada por el Departamento de Energía y Combustibles de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía.**

Plaza N°3:

Escuela/Facultad	E.T.S.I. de Minas y Energía.
Departamento	Energía y Combustibles.
Plaza	1 plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de conocimiento	Explotación de minas (295)
Perfil docente	- Química Física. Grado en Ingeniería en Tecnología Minera (GITM). Semestre 3. - Tecnología de combustibles y la combustión. Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos (GIRECE). Semestre 6. - Fundamentals of Urban Mining. Máster Universitario en Economía Circular (MUEC). Semestre 2. - Fundamentals of Fuels. Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (MUIE). Semestre 1. - Seguridad industrial en atmósferas explosivas. Máster Universitario en Ingeniería de Minas (MUIM). Semestre 4.
Con cargo a	Plaza de Ayudante ocupada por D. David León Ruiz.

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

Propuesta para la comisión de selección.

PRESIDENTE y SECRETARIO (Director)	1. Francisco Javier Elorza Tenreiro	CU. Universidad Politécnica de Madrid
	2. María Jesús García Martínez	CU. Universidad Politécnica de Madrid
PRESIDENTE y SECRETARIO (Consejo Departamento)	1. Lina María López Sánchez	CU. Universidad Politécnica de Madrid
	2. Luis Jesús Fernández Gutiérrez del Álamo	PTU. Universidad Politécnica de Madrid
VOCALES (Director)	1. Antonio Bernardo Sánchez	CU. Universidad de León
	2. Javier Taboada Castro	CU. Universidad de Vigo
	3. Pedro Martínez Pagán	PTU. Universidad Politécnica de Cartagena
VOCALES (Consejo Departamento)	1. Martina Inmaculada Álvarez Fernández	CU. Universidad de Oviedo
	2. Juan María Menéndez Aguado	CU. Universidad de Oviedo
	3. Emilio Trigueros Tornero	PTU. Universidad Politécnica de Cartagena
	4. Fernando María García Bastante	PTU. Universidad de Vigo
	5. Emilio Romero Macías	PTU. Universidad de Huelva
	6. Pablo León Higuera Higuera	CU. Universidad de Castilla-La Mancha
VOCALES (Comité Empresa)	1.	
	2.	

• Se aprueba por asentimiento informar favorablemente sobre la propuesta de convocatoria del concurso de la Plaza Nº 3 de Profesor Ayudante Doctor realizada por el Departamento de Energía y Combustibles de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía.

3. Ratificación de propuestas de plazas para concurso de acceso.

Departamento de Energía y Combustibles:

El Consejo de Departamento celebrado el día 16 de junio de 2025 adoptó el acuerdo de solicitar la convocatoria de concursos de acceso para las siguientes plazas de Cuerpos Docentes Universitarios:

Plaza Nº1:

Escuela/Facultad	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía
Departamento	Energía y Combustibles
Cuerpo	Profesor Titular de Universidad
Área de conocimiento	Ingeniería eléctrica (535)
Perfil docente	Docencia en: - Teoría de circuitos. Grado en Ingeniería de la Energía (GIE). Semestre 4. - Instalaciones eléctricas. Grado en Ingeniería en Tecnología Minera (GITM). Semestre 5. - Gestión y transporte de la energía eléctrica. Grado en

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

	Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos (GIRECE). Semestre 7. - Sistemas eléctricos de potencia I. Máster Universitario en Ingeniería de Minas (MUIM). Semestre 1. - Control automático de procesos. Máster Universitario en Ingeniería de Minas (MUIM). Semestre 4. - Gestión técnica de sistemas eléctricos. Mater Universitario en Ingeniería de la Energía (MUIE). Semestre 2. - Movilidad sostenible. Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (MUIE). Semestre 2.
Perfil investigador	3306 Ingeniería y tecnología eléctricas. 3307 Tecnología electrónica.
Dedicación	Tiempo completo
Con cargo a	Plaza de Profesor Contratado Doctor ocupada por D. Miguel Jiménez Carrizosa, que se encuentra acreditado para Profesor Titular de Universidad.

Propuesta para la comisión de selección.

Presidente (titular y suplente)		
CU	1.	Sergio Martínez González. CU. Universidad Politécnica de Madrid
	2.	Dionisio Ramírez Prieto. CU. Universidad Politécnica de Madrid
Secretario (titular y suplente)		
PTU/CU	1.	José Jesús Fraile Ardanui. PTU. Universidad Politécnica de Madrid
	2.	Araceli Hernández Bayo. PTU. Universidad Politécnica de Madrid
Primer vocal (titular y suplente)		
CU Mínimo 3	1.	Eloy Díaz Dorado. CU. Universidad de Vigo
	2.	María Belén García de Burgos. CU. Universidad Carlos III de Madrid
	3.	Ángel Molina García. CU. Universidad Politécnica de Cartagena
Vocales segundo y tercero (titulares y suplentes)		
PTU/CU	1.	Ricardo Mallol Poyato. PTU. Universidad de Alcalá
	2.	Dolores Borrás Talavera. PTU. Universidad de Sevilla
	3.	María Ángeles Moreno López de Saa. PTU. Universidad Carlos III de Madrid
	4.	Juan Álvaro Fuentes Moreno. PTU. Universidad Politécnica de Cartagena
	5.	Rafael Zárate Miñano. PTU. Universidad de Castilla-La Mancha
	6.	Alberto Arroyo Gutiérrez. PTU. Universidad de Cantabria

- **Se aprueba por asentimiento informar favorablemente sobre la propuesta de convocatoria del concurso de la Plaza N° 1 de Profesor Titular realizada por el Departamento de Energía y Combustibles de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía.**

Plaza N°2:

Escuela/Facultad	E.T.S.I. de Minas y Energía
Departamento	Energía y Combustibles
Cuerpo	Catedrático de Universidad
Área de conocimiento	Prospección e investigación minera (710)
Perfil docente	Docencia en: - Expresión gráfica. Grado en Ingeniería en Tecnología Minera (GITM), Grado en Ingeniería Geológica (GIG), Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y

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

	Explosivos (GIRECE), y Grado en Ingeniería Mineralúrgica y Metalúrgica de las Materias Primas (GI3MP). Semestre 2. - Gestión avanzada de combustibles III. Gestión y planificación. Máster Universitario en Ingeniería de Minas (MUIM). Semestre 3. - Gestión de proyectos en la industria de la combustión. Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (MUIE). Semestre 2. - Planificación, gestión y análisis de proyectos medioambientales. Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA). Semestre 1.
Perfil investigador	2503 Geoquímica. 3308 Ingeniería y tecnología del medio ambiente.
Dedicación	Tiempo completo
Con cargo a	Plaza ocupada por el Profesor Titular de Universidad D. Luis Felipe Mazadiego Martínez, que se encuentra acreditado para Catedrático de Universidad.

Propuesta para la comisión de selección.

Presidente y Secretario (titulares y suplentes) todos CU		
	NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD
1.	Dulce Nombre de María Gómez-Limón Galindo	Universidad Politécnica de Madrid
2.	Rafael Medina Ferro	Universidad Politécnica de Madrid
3.	Lina María López Sánchez	Universidad Politécnica de Madrid
4.	María Jesús García Martínez	Universidad Politécnica de Madrid
Vocales (titulares y suplentes) todos CU		
	NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD
1.	Pablo León Higuera Higuera	Universidad de Castilla-La Mancha
2.	María Almudena Ordóñez Alonso	Universidad de Oviedo
3.	Manuel Navarro Bernal	Universidad de Almería
4.	Rodrigo Álvarez García	Universidad de Oviedo
5.	Antonio Bernardo Sánchez	Universidad de León
6.	Gonzalo Márquez Martínez	Universidad de Huelva
7.	Roberto Tomás Jover Fernández	Universidad de Alicante
8.	Miguel Cano González	Universidad de Alicante
9.	Ricardo Antonio Juncosa Rivera	Universidad de La Coruña

• **Se aprueba por asentimiento informar favorablemente sobre la propuesta de convocatoria del concurso de la Plaza Nº 2 de Catedrático de Universidad realizada por el Departamento de Energía y Combustibles de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía.**

4. Actualización de la Comisión de Selección de la Plaza Nº 027 de Profesor Ayudante Doctor, Res. 01-04-2025.

Departamento de Ingeniería Geológica y Minera:

Debido a la renuncia de tres miembros de la Comisión de Selección de la Plaza Nº 027, por incompatibilidad con algunos de los candidatos según normativa vigente, se proponen los siguientes cambios en dicha comisión de selección:

A propuesta del Director de Centro:

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

- Por la renuncia del Profesor Contratado Doctor D. Israel Cañamón Valera como Secretario suplente, se propone en su lugar a la Catedrática de Universidad D^a María Jesús García Martínez.

A propuesta del Departamento:

- Por la renuncia del Catedrático de Universidad D. José Eugenio Ortiz Menéndez como Secretario titular, se propone en su lugar a la profesora Contratada Doctora D^a Ljiljana Medic Pejic.
- Por la renuncia del Profesor Contratado Doctor D. Juan Pous de la Flor como Presidente suplente, se propone en su lugar a la Profesora Contratada Doctora D^a María Sánchez Canales.

• **Se aprueba por asentimiento la ratificación de la actualización de la comisión de selección de la Plaza Nº 027 de Profesor Ayudante Doctor, Res. 01-04-2025.**

5. Aprobación de la renovación de designación de D. Carlos Herrero Tapia, como Profesor Ad Honorem para el curso académico 2025/2026.
6. Aprobación del cambio de adscripción de la asignatura "Contaminación de suelos y aguas subterráneas", del MUCSA, del Departamento de Producción Agraria de la ETSIAAB al Departamento de Energía y Combustibles de la ETSIME.
7. Aprobación de la planificación docente correspondiente al curso académico 2025/2026 de los siguientes grados y másteres:
 - Grados (GITM, GIG, GIRECE, GIMMMP y GIE)
 - Máster Universitario en Ingeniería de Minas (MUIM)
 - Máster Universitario en Ingeniería Geológica (MUIG)
 - Máster Universitario en Minería Sostenible (MUMS)
 - Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA)
8. Aprobación de la liquidación presupuestaria del ejercicio 2024 de la ETSIME y Departamentos.
9. Aprobación de la propuesta de presupuesto para el ejercicio 2025 de la ETSIME.
10. Aprobación del Plan Anual de Calidad seguimiento del 2024 de la ETSIME
11. Aprobación del Plan Anual de Calidad 2025 de la ETSIME.
12. Aprobación de la Política y Objetivos de Calidad de la ETSIME.
13. Aprobación de la Memoria Académica correspondiente al curso 2023-2024 de la ETSIME.

El Secretario Académico, Jorge Luis Costafreda Mustelier
Vº Bº El Director, Francisco Javier Elorza Tenreiro

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

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (INEF)

**JUNTA/CONSEJO DE FACULTAD EXTRAORDINARIA nº 108
(21-07-2025)**

CERTIFICADO DE ACUERDOS

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

CERTIFICO:

Que, en la sesión Extraordinaria de la Junta/Consejo de Facultad celebrada el 21 de julio de 2025 en la Sala Internacional de esta Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- *Aprobar por unanimidad, la plaza presentada por el Departamento de Deportes, de Catedrático/a de Universidad, con Perfil Docente: "Aplicación Deportiva I: Baloncesto (Grado CAFYD). Aplicación Deportiva II: Baloncesto (Grado CAFYD), Perfil Investigador: 6399 Otras especialidades sociológicas: "Desarrollo de la Pericia y Excelencia en el Deporte".*

- *Aprobar por unanimidad, la colaboración Docente Predoctoral, propuesta por el Departamento de Deportes.*

- *Aprobar por unanimidad, las colaboraciones Docentes Predoctorales y Postdoctoral, propuestas por el Departamento de Salud y Rendimiento Humano.*

El Secretario académico, Javier Gil Ares

***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

ANEXO I**PLAZAS DEL DEPARTAMENTO DE DEPORTES****PLAZA 1.- CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD**

- a) Tipo de plaza: Catedrático/a de Universidad.
- b) Área de Conocimiento: Educación Física y Deportiva (245).
- c) Departamento al que se adscribe: Deportes (590).
- d) Perfil Docente: Aplicación Deportiva I: Baloncesto (Grado CAFYD). Aplicación Deportiva II: Baloncesto (Grado CAFYD).
- e) Perfil Investigador: 6399 Otras especialidades sociológicas: Desarrollo de la Pericia y Excelencia en el Deporte.
- f) Titulación exigida para ocupar la plaza: Acreditación a Catedrático de Universidad.
- g) Régimen de Dedicación: Completa.
- h) Razones que justifican la plaza: Acreditación a Catedrático de Universidad del Profesor Titular de Universidad, D. Alberto Lorenzo Calvo.

COMISIÓN DE SELECCIÓN**CANDIDATOS PARA EL SORTEO DE PRESIDENTE Y SECRETARIO**

1. D. Enrique Ortega Toro (CU) Universidad de Murcia (Didáctica de la Expresión Corporal.)
2. D. Rubén Omar Barakat Carballo (CU) Universidad Politécnica de Madrid (Educación Física y Deportiva).
3. D. Pedro José Benito Peinado (CU) Universidad Politécnica de Madrid (Educación Física y Deportiva).
4. Dr. D. Enrique Navarro Cabello (CU) Universidad Politécnica de Madrid (Educación Física y Deportiva).

CANDIDATOS PARA EL SORTEO DE VOCALES.

1. D. David Cárdenas Vélez (CU) Universidad de Granada (Educación Física y Deportiva).
2. D^ª. María del Pilar Sainz de Baranda Andújar (CU) Universidad de Murcia (Educación Física y Deportiva).
3. D^ª Gema Torres Luque (CU) Universidad de Jaén (Educación Física y Deportiva).
4. D. Carlos Lago Peñas (CU) Universidad de Vigo (Educación Física y Deportiva).
5. D^ª María Perla Moreno Arroyo (CU) Universidad de Granada (Educación Física y Deportiva).
6. D^ª Marta Zubiaur González (CU) Universidad de León (Educación Física y Deportiva).
7. D^ª Susana Aznar Lalín (CU) Universidad de Castilla la Mancha (Educación Física y Deportiva).
8. D. Pedro Sáenz- López Buñuel (CU) Universidad de Huelva (Didáctica de la Expresión Corporal).
9. D. Rafael Marfín Acero (CU) Universidad da Coruña (Educación Física y Deportiva).

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

COLABORACIONES DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE DEPORTES

D. Carlos Segovia San Benito (Predoctoral)

Asignatura: Natación y Habilidades Acuáticas

Profesor responsable: María Garrido Muñoz

Horas: 60

Total Horas: 60 Horas

COLABORACIONES DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO

D. Gonzalo Garrido López (Predoctoral)

Asignatura: Entrenamiento y Optimización de la Técnica

Profesor responsable: Archit Navandar

Horas: 18

Asignatura: Biomecánico de la Técnica Deportiva

Profesor responsable: Archit Navandar

Horas: 18

Asignatura: Biomecánica de la Actividad Física y del Deporte

Profesor responsable: Enrique Navarro Cabello

Horas: 24

Total Horas: 60 Horas

D. William David Becerra Muñoz (Predoctoral)

Asignatura: Actividad física y deporte adaptado

Profesor responsable: Javier Pérez Tejero

Horas: 36

Asignatura: Discapacidad y actividad físico-deportiva

Profesor responsable: Javier Pérez Tejero

Horas: 18

Total Horas: 54 Horas

Dña. Elena Redondo Luque (Predoctoral)

Asignatura: Investigación aplicada en actividad física y deportes adaptados.

Profesor responsable: Javier Pérez Tejero

Horas: 9

Asignatura: Inclusión en Educación Física

Profesor responsable: Javier Pérez Tejero

Horas: 9

Total Horas: 18 Horas

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

D. Songxin Tang (Predoctoral)

Asignatura: Anatomía Funcional del Aparato Locomotor

Profesor responsable: Raquel Pedrero Chamizo

Horas: 30

Total Horas: 30 Horas

Dña. Isabel Guisado Cuadrado (Predoctoral)

Asignatura: Fisiología de Sistemas

Profesor responsable: Ana Belén Peinado Lozano

Horas: 12

Asignatura: Fisiología Humana

Profesor responsable: Ana Belén Peinado Lozano

Horas: 8

Asignatura: Fisiología del Ejercicio

Profesor responsable: Pedro J. Benito Peinado

Horas: 8

Asignatura: Nutrición, deporte y valoración de la condición física

Profesor responsable: M^a Marcela González Gross

Horas: 24

Asignatura: Kinesiología y Sistemática de la Actividad Física y del Deporte

Profesor responsable: Rocío Cupeiro Coto

Horas: 8

Total Horas: 60 Horas

D. Agustín Valdés Álvarez (Predoctoral)

Asignatura: Musculación, métodos de entrenamiento en salas de pesas

Profesores responsables: Domingo Jesús Ramos Campo y Rocío Cupeiro Coto

Horas: 24

Asignatura: Nutrición, deporte y valoración de la condición física

Profesor responsable: M^a Marcela González Gross

Horas: 8

Total Horas: 32 Horas

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

D. Hadi Nobari (postdoctoral)

Asignatura: Fisiología Humana

Profesor responsable: Ana Belén Peinado Lozano

Horas: 8

Asignatura: Fisiología del Ejercicio

Profesor responsable: Pedro J. Benito Peinado

Horas: 32

Asignatura: Kinesiología y Sistemática de la Actividad Física y del Deporte

Profesor responsable: Rocío Cupeiro Coto

Horas: 32

Asignatura: Musculación, métodos de entrenamiento en salas de pesas

Profesores responsables: Domingo Jesús Ramos Campo y Rocío Cupeiro Coto

Horas: 8

Asignatura: Nutrición, deporte y valoración de la condición física

Profesor responsable: M^a Marcela González Gross

Horas: 8

Total Horas: 88 Horas

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN, CELEBRADA EL DÍA 3 DE JUNIO DE 2025

D.ª María Luisa PERNAUTE GIL, Profesora Titular y Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICO:

Que, en la sesión de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 3 de junio de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Informar favorablemente la impartición del **"Título Propio de Técnico de apoyo en accesibilidad y sostenibilidad del medio urbano y en el medio natural" (TAAS)**, dirigido por el Prof. D. Alfonso García García y que se desarrollará desde el 20 de octubre de este año hasta el 20 de junio de 2026, con una duración de 300 horas lectivas, dirigido a personas con discapacidad intelectual.

2. Informar favorablemente, a solicitud de los Departamentos de Construcciones Arquitectónicas y su Control y del de Tecnología de la Edificación, la impartición clases como docentes en el "Título Propio de técnico de apoyo en accesibilidad y sostenibilidad del medio urbano y en el medio natural" (TAAS), a los profesores que se detallan a continuación, siempre que dicha participación no altere sus obligaciones docentes en sus correspondientes Departamentos:

- COBO ESCAMILLA, Alfonso
- GARCÍA LÓPEZ DE LA OSA, Gregorio
- PRIETO BARRIO, Isabel

La Secretaria Académica, FDO.: María Luisa Pernaute Gil
V.º B.º El Director, FDO.: Alfonso Cobo Escamilla

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN, CELEBRADA EL DÍA 25 DE MARZO DE 2025

D.ª María Luisa PERNAUTE GIL, Profesora Titular y Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICO:

Que, en la sesión de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 25 de marzo de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Informar favorablemente sobre las modificaciones no sustanciales en la memoria del Título de Grado en Edificación.
2. Informar favorablemente la impartición del "Título Propio de Técnico de apoyo en accesibilidad y sostenibilidad del medio urbano y en el medio natural" (TAAS), dirigido por el Prof. D. Alfonso García García y que se desarrollará desde el 20 de octubre de este año hasta el 20 de junio de 2026, con una duración de 300 horas lectivas, dirigido a personas con discapacidad intelectual.
3. Informar favorablemente la impartición del "Título Propio de Máster en Instalaciones MEP y Sostenibilidad (MIMS)", dirigido por la Prof. Dña. Patricia Aguilera Benito y que se desarrollará desde el mes de octubre del año 2025 hasta el mes de junio de 2026, con una carga lectiva de 60 ECTS.
4. Informar favorablemente, a solicitud de los Departamentos de Construcciones Arquitectónicas y su control y del de Tecnología de la Edificación, la impartición clases como docentes en el "Título Propio de técnico de apoyo en accesibilidad y sostenibilidad del medio urbano y en el medio natural" (TAAS), a los profesores que se detallan a continuación, siempre que dicha participación no altere sus obligaciones docentes en sus correspondientes departamentos.
 - AGUILERA BENITO, Patricia
 - ARBAIZA BLANCO-SOLER, Silvia
 - BACH BUENDÍA, Isabel
 - CHAVARRI CARO, Borja
 - GARCÍA GARCÍA, Alfonso
 - GARCÍA LÓPEZ DE LA OSA, Gregorio
 - GONZALEZ RODRIGO, Sonsoles
 - LÓPEZ SÁNCHEZ, Natividad
 - PERNAUTE GIL, María Luisa
 - PICAZO IRANZO, Álvaro
 - PRIETO BARRIO, Isabel
 - TENDERO CABALLERO, Ricardo
 - VERDÚ VÁZQUEZ, Amparo

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

5. El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar la autorización para participar durante el curso académico 2025-2026 en el Título Propio de "Máster en Instalaciones MEP y Sostenibilidad (MIMS)", al siguiente personal, siempre que dicha participación no altere sus obligaciones docentes y laborales en el Departamento:

- AGUILERA BENITO, Patricia
- BACH BUENDÍA, Isabel
- LÓPEZ-ASIAIN MARTÍNEZ, Juan

6. Informar favorablemente, a propuesta del Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología, la renovación como Profesora "Ad Honorem" de Dña. Trinidad Fernández Pérez para el curso 2025/26.

7. Informar favorablemente, la participación en el "Título Propio de técnico de apoyo en accesibilidad y sostenibilidad del medio urbano y en el medio natural" (TAAS), a los miembros, que se detallan a continuación, pertenecientes al Personal Técnico de Gestión, Administración y Servicios, siempre que dicha participación no altere sus obligaciones laborales en la Escuela.

- MARTÍN VELA, Gabriel
- MARTÍNEZ RUANO, Jesús
- NOGALES BLANCO, Antonio
- SUÁREZ FERNÁNDEZ, Macarena

La Secretaria Académica, FDO.: María Luisa Pernaute Gil
V.º B.º El Director, FDO.: Alfonso Cobo Escamilla

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN, CELEBRADA EL DÍA 13 DE FEBRERO DE 2025

D^ª. María Luisa PERNAUTE GIL, Profesora Titular y Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICO:

Que, en la sesión extraordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 13 de febrero de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Fijar en 290 plazas la propuesta de oferta pública de alumnos de nuevo ingreso que pueden acceder al primer curso de las enseñanzas conducentes al Título Universitario Oficial de Grado en Edificación, mediante el proceso de preinscripción, para el curso académico 2025-2026, así como un cupo de 50 alumnos para el proceso de traslado. Fijar en 125 plazas la propuesta de oferta pública de alumnos de nuevo ingreso que pueden acceder al primer curso de las enseñanzas conducentes al Título Universitario Oficial de Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas, mediante el proceso de preinscripción, así como un cupo de 5 alumnos para el proceso de traslado.
2. Aprobar, a propuesta de la Comisión de Ordenación Académica, los Informes de Titulación correspondientes al curso 2023/2024 de los Grados y Másteres siguientes:
 - Grado en Edificación.
 - Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas.
 - Máster Universitario en Innovación Tecnológica en Edificación.
 - Máster Universitario en Gestión en Edificación.
 - Máster Universitario en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración.
 - Doble Máster Universitario en Innovación Tecnológica en Edificación y en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración.

Y para que así conste a los efectos oportunos, se expide el presente certificado en Madrid, a 17 de febrero de dos mil veinticinco.

La Secretaria Académica, FDO.: María Luisa Pernaute Gil
V.º B.º El Director, FDO.: Alfonso Cobo Escamilla

* 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 SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN, CELEBRADA EL DÍA 30 DE ENERO DE 2025

María Luisa PERNAUTE GIL, Profesora Titular y Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICO:

Que, en la sesión ordinaria del Consejo de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 30 de enero de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1.- Aprobar el Acta de la sesión ordinaria de la Junta/Consejo de Escuela celebrada el 18 de diciembre de 2024.

2.- Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a PROFESOR/A PERMANENTE LABORAL, con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Permanente Laboral (PPL)
Dedicación:	Tiempo completo
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control
Perfil docente:	"Economía de Empresa" (Grado en Edificación) "Introducción a la Economía de Empresa" (Doble Grado en Edificación y ADE) "Administración de Empresas" (Master Universitario en Gestión En Edificación)
Perfil Investigador:	3305. Tecnología de la Construcción
Titulación exigida:	Titulación Universitaria Oficial
Razones justificativas:	Acreditación como Profesor Contratado Doctor del profesor D. Alejandro SEGURA DE LA CAL Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente la siguiente lista de candidatos para el sorteo de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- a) Para el sorteo de Presidente y Secretario/a, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
TU	D.ª Dolores MARTÍNEZ AIRES	UG (Granada)	110
CU	D. Juan José SENDRA SALAS	US (Sevilla)	110
CU	D. Ángel RODRÍGUEZ SÁIZ	UB (Burgos)	110
CU	D.ª Verónica CALDERÓN CARPINTERO	UB (Burgos)	110

- b) Para el sorteo de Vocales, por el Director del Centro y por el Departamento:

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

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
CU	D. José Manuel CHICHARRO HIGUERA	UCLM (Castilla La Mancha)	545
CU	D. Publio PINTADO SAN JUAN	UCLM (Castilla La Mancha)	545
CU	D. Gonzalo RAMOS SCHEIDER	UPC (Cataluña)	510
Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
TU	D. Jaime LLINARES MILLÁN	UPV (Valencia)	110
TU	D.ª María Jesús MORALES CONDE	US (Sevilla)	110
TU	D.ª María Paz SÁEZ PÉREZ	UG (Granada)	110
TU	D. Alberto SEPULCRE AGUILAR	UPM (Madrid)	110
TU	D. César PORRAS AMORES	UPM (Madrid)	110
CD	D.ª Susana HORMIGOS JIMÉNEZ	UIB (Illes Balears)	110

1. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A PERMANENTE LABORAL**, con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Permanente Laboral (PPL)
Dedicación:	Tiempo completo
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control
Perfil docente:	"Construcciones de Estructuras de Hormigón" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)
	"Construcciones de Estructuras de Acero" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)
	"Materiales de Construcción I" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)
Perfil Investigador:	3305. Tecnología de la Construcción
Titulación exigida:	Titulación Universitaria Oficial
Razones justificativas:	Acreditación como Profesor Contratado Doctor de la profesora D.ª. Carmen María CALAMA GONZÁLEZ Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente la siguiente lista de candidatos para el sorteo de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- a) Para el sorteo de Presidente y Secretario/a, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
TU	D.ª Dolores MARTÍNEZ AIRES	UG (Granada)	110
CU	D. Juan José SENDRA SALAS	US (Sevilla)	110
CU	D. Ángel RODRÍGUEZ SÁIZ	UB (Burgos)	110
CU	D.ª Verónica CALDERÓN CARPINTERO	UB (Burgos)	110

- b) Para el sorteo de Vocales, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
CU	D. José Manuel CHICHARRO HIGUERA	UCLM (Castilla La Mancha)	545
CU	D. Publio PINTADO SAN JUAN	UCLM (Castilla La Mancha)	545
CU	D. Gonzalo RAMOS SCHEIDER	UPC (Cataluña)	510

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

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
TU	D. Jaime LLINARES MILLÁN	UPV (Valencia)	110
TU	D.ª María Jesús MORALES CONDE	US (Sevilla)	110
TU	D.ª María Paz SÁEZ PÉREZ	UG (Granada)	110
TU	D. Alberto SEPULCRE AGUILAR	UPM (Madrid)	110
TU	D. César PORRAS AMORES	UPM (Madrid)	110
CD	D.ª Susana HORMIGOS JIMÉNEZ	UIB (Illes Balears)	110

2. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A PERMANENTE LABORAL**, con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Permanente Laboral (PPL)
Dedicación:	Tiempo completo
Área de Conocimiento:	345 Filología Inglesa
Departamento:	D240 Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología
Perfil docente:	""English for Professional and Academic Communication" (54500003- Grado en Edificación) ""English for Professional and Academic Communication" (545000166 Doble Grado en Edificación + ADE)
Perfil Investigador:	5701 Lingüística Aplicada 5802 Organización y Planificación de la Educación
Titulación exigida:	Titulación Universitaria Oficial
Razones justificativas:	Acreditación a la figura de Profesor Contratado Doctor de la Profesora Ayudante Doctor Dña. Paz DÍEZ ARCÓN

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente la siguiente lista de candidatos para el sorteo de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- a) Para el sorteo de Presidente y Secretario/a, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
TU	D. Miguel FERNÁNDEZ ÁLVAREZ	UPM (Madrid)	345
TU	D.ª Irina ARGÜELLES ÁLVAREZ	UPM (Madrid)	345
TU	D.ª Elena MONTIEL PONSODA	UPM (Madrid)	345
CD	D. Óscar Oliver SANTOS SOPENA	UPM (Madrid)	345

- b) Para el sorteo de Vocales, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
TU	D. Rafael SEIZ ORTIZ	UPV (Valencia)	345
TU	D. Alejandro Blas CURADO FUENTES	UEX (Extremadura)	345
CU	D. José Santiago FERNÁNDEZ VÁZQUEZ	UAH (Alcalá de Henares)	345
Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
TU	D.ª Elena DOMÍNGUEZ ROMERO	UCM (Madrid)	345
TU	D.ª Natalia CARBAJOSA PALMERO	UPCT Cartagena	345
CD	D.ª María del Camino REA RIZZO	UPCT Cartagena	345
TU	D.ª María Ángeles ESCOBAR ÁLVAREZ	UNED (Madrid)	345
CU	D.ª Ana María HALBACH	UAH (Alcalá de Henares)	345

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

TU	D.ª Elisabet ARNÓ MACÍA	UPC (Cataluña)	345
----	-------------------------	----------------	-----

3. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR**, con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Ayudante Doctor
Dedicación:	Tiempo completo
Área de Conocimiento:	300 Expresión Gráfica Arquitectónica
Departamento:	D090 Tecnología de la Edificación
Perfil docente:	"Topografía I" (Grado y Doble Grado) "Topografía II" (Grado y Doble Grado)
Titulación exigida:	Titulación Universitaria Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Vacante producida por Amortización por Jubilación de la plaza de los Profesores D. Florián García Acebes, D. Rafael Pérez González y la no continuidad de D. José Antonio López Medina

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente la siguiente lista de candidatos para el sorteo de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- a) Para el sorteo de Presidente y Secretario/a, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
CU	D. Carlos MORÓN FERNÁNDEZ	UPM (Madrid)	110
CU	D.ª María de las Nieves GONZÁLEZ GARCÍA	UPM (Madrid)	110
CEU	D.ª Mercedes VALIENTE LÓPEZ	UPM (Madrid)	300
TU	D. Álvaro PICAZO IRANZO	UPM (Madrid)	300

- b) Para el sorteo de Vocales, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
TU	D.ª Dolores MARTÍNEZ AIRES	UG (Granada)	110
CU	D. José Manuel CHICHARRO HIGUERA	UCLM (Castilla La Mancha)	545
CU	D. Publio PINTADO SAN JUAN	UCLM (Castilla La Mancha)	545
TU	D. Miguel TRALLERO SÁENZ	UAH (Alcalá de Henares)	300
CU	D. David MARÍN GARCÍA	US (Sevilla)	300
CEU	D.ª M.ª Concepción LÓPEZ GONZÁLEZ	UPV (Valencia)	300
TU	D.ª Amparo BERNAL LÓPEZ-SANVICENTE	UB (Burgos)	300
CU	D. Juan José MOYANO CAMPOS	US (Sevilla)	300
CU	D. Jorge Luis GARCÍA VALLDECABRES	UPV (Valencia)	300

4. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR** con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Ayudante Doctor
Dedicación:	Tiempo completo
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D090 Tecnología de la Edificación

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

Perfil docente:	“Mecánica Física” (Grado y Doble Grado) “Física de las Instalaciones” (Grado y Doble Grado)
Titulación exigida:	Título Universitario Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Jubilación del profesor Titular de Escuela Universitaria D. José María FERNÁNDEZ VALDÉS

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente la siguiente lista de candidatos para el sorteo de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- a) Para el sorteo de Presidente y Secretario/a, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
CEU	D.ª Mercedes VALIENTE LÓPEZ	UPM (Madrid)	300
CU	D.ª María de las Nieves GONZÁLEZ GARCÍA	UPM (Madrid)	110
CU	D. Carlos Morón Fernández	UPM (Madrid)	110
TU	D. Tomás Gil López	UPM (Madrid)	300

- b) Para el sorteo de Vocales, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
TU	D.ª Dolores MARTÍNEZ AIRES	UG (Granada)	110
CU	D. Juan José SENDRA SALAS	US (Sevilla)	110
CU	D. José Manuel CHICHARRO HIGUERA	UCLM (Castilla La Mancha)	545
CU	D. Ángel RODRÍGUEZ SÁIZ	UB (Burgos)	110
TU	D.ª María Paz SÁEZ PÉREZ	UGR (Granada)	110
TU	D.ª Sara GUTIÉRREZ GONZÁLEZ	UB (Burgos)	110
TU	D.ª María Jesús MORALES CONDE	US(Sevilla)	110
CEU	D. Fernando DA CASA MARTÍN	UAH (Alcalá de Henares)	110
TU	D.ª Irene PALOMAR HERRERO	UAH (Alcalá de Henares)	110

5. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR** con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Ayudante Doctor
Dedicación:	Tiempo completo
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D090 Tecnología de la Edificación
Perfil docente:	“Instalaciones I” “Instalaciones II” (Grado) “Instalaciones I” “Instalaciones II” (Doble Grado)
Titulación exigida:	Título Universitario Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Jubilación del profesor D. Juan MOURE MARTÍN

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente la siguiente lista de candidatos para el sorteo de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- a) Para el sorteo de Presidente y Secretario/a, por el Director del Centro y por el Departamento:

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

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
CU	D.ª Mercedes DEL RÍO MERINO	UPM (Madrid)	110
TU	D. Cesar PORRAS AMORES	UPM (Madrid)	110
PPL	D.ª. Patricia AGUILERA BENITO	UPM (Madrid)	110
CD	D.ª. Carolina PIÑA RAMÍREZ	UPM (Madrid)	110

- b) Para el sorteo de Vocales, por el Director del Centro y por el Departamento:

Categoría	Profesor/a	Universidad	Área
CU	D. Juan Marcos LANZÓN TORRES	UPC (Cartagena)	110
CU	D.ª. María del Pilar MERCADER MOYANO	US (Sevilla)	110
TU	D.ª. Irene PALOMAR HERRERO	UAH (Alcalá de Henares)	110
CU	D. Gonzalo BARLUENGA BADIOLA	UAH (Alcalá de Henares)	110
CU	D. Ángel RODRÍGUEZ SÁIZ	UB (Burgos)	110
CU	D. Francisco Javier CÁRCCEL CARRASCO	UPV (Valencia)	110
TU	D.ª Sara GUTIÉRREZ GONZÁLEZ	UB (Burgos)	110
TU	D.ª María Paz SÁEZ PÉREZ	UGR (Granada)	110
TU	D.ª María Jesús MORALES CONDE	US (Sevilla)	110

6. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PREDOCTORAL DE INICIO A LA CARRERA DOCENTE** con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Predoctoral de inicio a la carrera docente
Dedicación:	Tiempo completo
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control
Perfil docente:	"Planificación y Programación de Obras I" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE) "Planificación y Programación de Obras II" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE) "Gestión del Proceso Edificatorio" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)
Perfil Investigador:	3305. Tecnología de la Construcción
Titulación exigida:	Titulación Universitaria Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Jubilación de la profesora D.ª. Hortensia MARTÍN FERNÁNDEZ (TEU tiempo completo) y del profesor D. Alfredo HERNÁNDEZ MARTÍN (TEU tiempo completo). Cambio contrato de tiempo completo (6+6) a parcial (4+4) del profesor Asociado D. Raúl FUENTE JURIDIAS.

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente el nombramiento de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- Por el Director de Centro:

Presidente	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D.ª Mercedes del RÍO MERINO	UPM (Madrid)	110
Suplente	CU	D.ª Mercedes VALIENTE LÓPEZ	UPM (Madrid)	300
Vocal 1º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área

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

Titular	CD	D.ª Carolina PIÑA RAMÍREZ	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D.ª Dolores MARTÍNEZ AIRES	UG (Granada)	110

- Por el Departamento:

Secretario	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CD	D.ª Patricia AGUILERA BENITO	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. César PORRAS AMORES	UPM (Madrid)	110

Vocal 2º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	TU	D. Alejandro PEDREÑO ROJAS	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D.ª Paola VILLORIA SÁEZ	UPM (Madrid)	110

7. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A ASOCIADO/A** con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Asociado/a
Dedicación:	Tiempo parcial (4+4)
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D090 Tecnología de la Edificación
Perfil docente:	Experiencia profesional acreditada en proyectos de dirección de obras de rehabilitación y mantenimiento. Experiencia en rehabilitación estructural y su aplicación a la edificación y en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: "Patología y Rehabilitación" (Grado y Doble Grado) "Mantenimiento" (Grado y Doble Grado)
Titulación exigida:	Título Universitario Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Finalización de contrato del Profesor Asociado Juan José ORBANEJA JIMÉNEZ

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente el nombramiento de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- Por el Director de Centro:

Presidente	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D.ª María de las Nieves GONZÁLEZ GARCÍA	UPM (Madrid)	110
Suplente	CU	D. Publio PINTADO SAN JUAN	UCLM (Castilla La Mancha)	545

Vocal 1º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	TU	D. César PORRAS AMORES	UPM (Madrid)	110
Suplente	CU	D. José Manuel CHICHARRO HIGUERA	UCLM (Castilla La Mancha)	545

- Por el Departamento:

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

Secretario	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CD	D. Carlos MORÓN FERNÁNDEZ	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. Jaime SANTA CRUZ ASTORQUI	UPM (Madrid)	110

Vocal 2º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	TU	D.ª Amparo VERDÚ VÁZQUEZ	UPM (Madrid)	300
Suplente	CEU	D.ª Mercedes VALIENTE LÓPEZ	UPM (Madrid)	300

8. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A ASOCIADO/A** con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Asociado/a
Dedicación:	Tiempo parcial (4+4)
Área de Conocimiento:	065 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Departamento:	D090 Tecnología de la Edificación
Perfil docente:	Experiencia profesional acreditada en el efecto de la distribución del tamaño de partículas en pellets para alto horno en la producción de metal caliente y su aplicación a la edificación y en las competencias y resultados de aprendizaje para complementar la docencia en: "Calidad en la Edificación" (Grado y Doble Grado). "Monitorización de edificios para su certificación energética, seguridad y rehabilitación" (MITE). "Domótica e Inmótica" (MITE). "Dirección Estratégica" (Doble Grado)
Titulación exigida:	Título Universitario Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Finalización de contrato del Profesor Asociado D. Alberto MORÓN BARRIOS.

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente el nombramiento de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- Por el Director de Centro:

Presidente	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D. José Manuel RUIZ ROMÁN	UPM (Madrid)	065
Suplente	CU	D. José Manuel CHICHARRO HIGUERA	UCLM (Castilla La Mancha)	545

Vocal 1º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D. Alfonso COBO ESCAMILLA	UPM (Madrid)	065
Suplente	CU	D. Publio PINTADO SAN JUAN	UCLM (Castilla La Mancha)	545

- Por el Departamento:

Secretario	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D. Luis Enrique GARCÍA CAMBRONERO	UPM (Madrid)	065
Suplente	TU	D.ª Ana María GARCÍA RUIZ	UPM (Madrid)	065

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

Vocal 2º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	TU	D.ª María Fe LAGUNA HERAS	UPM (Madrid)	065
Suplente	CU	D. Juan Carlos SUÁREZ BERMEJO	UPM (Madrid)	065

9. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A ASOCIADO/A** con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Asociado/a
Dedicación:	Tiempo parcial (4+4)
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control
Perfil docente:	Experiencia profesional acreditada en la ejecución en las distintas fases del edificio, con especial enfoque en la gestión de la prevención y la Seguridad y Salud de los mismos. Se valorará positivamente el conocimiento y manejo de la normativa, así como un enfoque innovador en la materia: "Prevención y Seguridad I" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE) "Prevención y Seguridad II" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)
Titulación exigida:	Título Universitario Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Finalización contrato Prof.ª María del Amor Hermoso ARRIBAS LORES.

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente el nombramiento de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- Por el Director de Centro:

Presidente	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D.ª María de las Nieves GONZÁLEZ GARCÍA	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D.ª Dolores MARTÍNEZ AIRES	UG(Granada)	110

Vocal 1º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D. Carlos MORÓN FERNÁNDEZ	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. César PORRAS AMORES	UPM (Madrid)	110

- Por el Departamento:

Secretario	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CD	D.ª Carolina PIÑA RAMÍREZ	UPM (Madrid)	110
Suplente	PPL	D.ª Patricia AGUILERA BENITO	UPM (Madrid)	110

Vocal 2º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	TU	D. David CABALLOL BARTOLOMÉ	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. Alberto SEPULCRE AGUILAR	UPM (Madrid)	110

10. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A ASOCIADO/A** con las siguientes características:

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

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Asociado/a
Dedicación:	Tiempo parcial (4+4)
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control
Perfil docente:	Experiencia profesional acreditada en la ejecución en las distintas fases del edificio, con especial enfoque en su estructura. Se valorará positivamente el conocimiento y manejo de la normativa, así como un enfoque innovador en la materia: "Construcción de Estructuras de Hormigón" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE) "Construcción de Estructuras de Acero" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)
Titulación exigida:	Título Universitario Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Finalización contrato Prof. Alejandro BOSQUED NAVARRO

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente el nombramiento de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- Por el Director de Centro:

Presidente	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D.ª Mercedes del RÍO MERINO	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. David Caballol Bartolomé	UPM (Madrid)	110

Vocal 1º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D.ª María de las Nieves GONZÁLEZ GARCÍA	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. César PORRAS AMORES	UPM (Madrid)	110

- Por el Departamento:

Secretario	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	TU	D. Antonio RODRÍGUEZ SÁNCHEZ	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. Alberto SEPULCRE AGUILAR	UPM (Madrid)	110

Vocal 2º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CD	D.ª Carolina PIÑA RAMIREZ	UPM (Madrid)	110
Suplente	PPL	D.ª Patricia AGUILERA BENITO	UPM (Madrid)	110

11. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A ASOCIADO/A** con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Asociado/a
Dedicación:	Tiempo parcial (4+4)
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control

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

Perfil docente:	Experiencia profesional acreditada en la ejecución en las distintas fases del edificio, con especial enfoque en la medición y valoración de las distintas unidades de obra, así como en la realización de presupuestos y tasaciones y peritaciones judiciales. Se valorará positivamente el conocimiento y manejo de la normativa, así como un enfoque innovador en la materia: "Mediciones y Presupuestos" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE) "Valoraciones y Tasaciones. Peritaciones Judiciales" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE) "Gestión del Proyecto Inmobiliario" (Máster MAGE)
Titulación exigida:	Título Universitario Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Finalización contrato Prof. Juan PÉREZ PEDRERO

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente el nombramiento de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- Por el Director de Centro:

Presidente	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D.ª María de las Nieves GONZÁLEZ GARCÍA	UPM (Madrid)	110
Suplente	CEU	Dª Mercedes VALIENTE LÓPEZ	UPM (Madrid)	300

Vocal 1º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D. Carlos MORÓN FERNÁNDEZ	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. César PORRAS AMORES	UPM (Madrid)	110

- Por el Departamento:

Secretario	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	PPL	D. Alejandro PEDREÑO ROJAS	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. Antonio RODRÍGUEZ SÁNCHEZ	UPM (Madrid)	110

Vocal 2º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	TU	D.ª Paola VILLORIA SÁEZ	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. David CABALLO BARTOLOMÉ	UPM (Madrid)	110

12. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la solicitud de la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un/a **PROFESOR/A ASOCIADO/A** con las siguientes características:

Número de Plazas:	Una
Tipo de Plaza:	Profesor/a Asociado/a
Dedicación:	Tiempo parcial (4+4)
Área de Conocimiento:	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control

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

Perfil docente:	Experiencia profesional acreditada en la ejecución en las distintas fases del edificio, con especial enfoque en las Fábricas y Revestimientos, para impartir docencia en las asignaturas. Se valorará positivamente el manejo de la normativa, así como un enfoque innovador en la materia: "Introducción a la Construcción" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE) "Construcción de Fábricas y Revestimientos" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE) "Gestión del Proceso Edificatorio" (Grado en Edificación y Doble Grado en Edificación y ADE)
Titulación exigida:	Título Universitario Oficial
Razones justificativas:	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por:	Finalización contrato Prof.ª Patricia DEL SOLAR SERRANO

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente el nombramiento de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

- Por el Director de Centro:

Presidente	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D.ª Mercedes del RÍO MERINO	UPM (Madrid)	110
Suplente	CEU	D.ª Mercedes VALIENTE LÓPEZ	UPM (Madrid)	300

Vocal 1º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	CU	D.ª María de las Nieves GONZÁLEZ GARCÍA	UPM (Madrid)	110
Suplente	CD	D.ª Carolina PIÑA RAMÍREZ	UPM (Madrid)	110

- Por el Departamento:

Secretario	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	TU	D. Antonio RODRÍGUEZ SÁNCHEZ	UPM (Madrid)	110
Suplente	PPL	D. Alejandro PEDREÑO ROJAS	UPM (Madrid)	110

Vocal 2º	Cat.	Profesor/a	Universidad	Área
Titular	TU	D. Alberto SEPULCRE AGUILAR	UPM (Madrid)	110
Suplente	TU	D. David CABALLOL BARTOLOMÉ	UPM (Madrid)	110

13. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la necesidad de la plaza, así como elevar a la consideración de la Junta de Escuela la solicitud de renovación del contrato de personal docente e investigador contratado laboral para el **curso 2025/2026** del Profesor Ayudante:

ALAMILLO SANZ, Juan Francisco

14. Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la necesidad de las plazas, así como la renovación de los contratos de personal docente e investigador contratado laboral para el curso 2025/2026 de los Profesores Asociados:

D. David ARIAS ARRANZ
 D. Julio Jesús RIVERA PRADILLO
 D.ª María del Pilar UREÑA SERRANO

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

- 15.** Autorizar al Director de la Escuela para que realice las modificaciones necesarias en el nombramiento de los miembros de las Comisiones de Selección de Profesorado (Titulares y Suplentes).

La Secretaria Académica, FDO.: María Luisa Pernaute Gil

Vº Bº Director, FDO.: Alfonso Cobo Escamilla

* 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 POR EL CONSEJO DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM, SESIÓN CELEBRADA EL 24 DE JUNIO DE 2025

PUNTO PRIMERO: "Aprobación, si procede, del acta nº 313."

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 313.

PUNTO TERCERO: "Plazas de profesorado. Toma de acuerdos"

Acuerdo nº 1:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Catedrático de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 555 – Ingeniería Química.

DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D-190)

PERFIL DOCENTE: "Química Física" y "Química-Física Aplicada a Sistemas Multicomponente"

PERFIL INVESTIGADOR: 3308 – Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente y 2210 – Química Física.

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Titular de Universidad, ocupada por D. Antonio Juan dos Santos García.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

Dña. María del Pilar García Armada	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Gabriel Pinto Cañón	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Rafael Borge García	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Joaquín María Martínez Urreaga	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. Javier Llanos López	(CU – Universidad de Castilla-La Mancha)
Dña. Cristina Sáez Jiménez	(CU – Universidad de Castilla- La Mancha)
D. Luis Fernando Bautista Santa Cruz	(CU – Universidad Rey Juan Carlos)
Dña. Gemma Vicente Crespo	(CU – Universidad Rey Juan Carlos)
Dña. María Ángeles Larrubia Vargas	(CU – Universidad de Málaga)
D. Luis José Alemany Arrebola	(CU – Universidad de Málaga)
D. Antonio Monzón Bescós	(CU – Universidad de Zaragoza)
Dña. María José Cocero Alonso	(CU – Universidad de Valladolid)
Dña. María Lourdes Calvo Garrido	(CU – Universidad Complutense de Madrid)

Acuerdo nº 2:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Catedrático de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 785 – Tecnología Electrónica.

DEPARTAMENTO: Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada. (D-180)

PERFIL DOCENTE: "Electrónica", "Electrónica de Potencia", "Sistemas Electrónicos Industriales" y "Sistemas Fotovoltaicos Autónomos y Microrredes"

PERFIL INVESTIGADOR: 3311 – Tecnología de la Instrumentación y 3322 – Tecnología Energética.

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

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Titular de Universidad, ocupada por D. Federico Javier Muñoz Cano.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

Dña. Cecilia García Cena	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Pablo San Segundo Carrillo	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Ignacio Antón Hernández	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Ignacio Rey-Stolle Prado	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. Jorge Aguilera Tejero	(CU – Universidad de Jaén)
D. Juan de la Casa Higuera	(CU – Universidad de Jaén)
D. Manuel Ocaña Miguel	(CU – Universidad de Alcalá)
D. Francisco Javier Rodríguez Sánchez	(CU – Universidad de Alcalá)
D. Manuel Alonso Castro	(CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
D. Francisco Juan Guinjoan Gispert	(CU – Universidad Politécnica de Cataluña)
D. Luis Marroyo Palomo	(CU – Universidad Pública de Navarra)
D. Pablo Sanchis Gúrpide	(CU – Universidad Pública de Navarra)
D. José Luis Rodríguez Amenedo	(CU – Universidad Carlos III de Madrid)

Acuerdo nº 3:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Titular de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 520 – Ingeniería de Sistemas y Automática.

DEPARTAMENTO: Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada. (D-180)

PERFIL DOCENTE: "Informática" (Grados: 56IA, 56IE, 56IQ y Doble Grado 56EE), "Sistemas Informáticos Industriales" (Grado 56IA y Doble Grado 56EE), "Robótica" (Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica 56AE) y "Practical Internet Of Things with Raspberry Pi" (Grado 56DD)

PERFIL INVESTIGADOR: 3304 –Tecnología de los Ordenadores y 3309 – Otras especialidades Tecnológicas: Robótica social.

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesora Contratada Doctora, ocupada por Dña. Raquel Cedazo León.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Pablo San Segundo Carrillo	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. José M ^a Sebastián Zúñiga	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Javier Muñoz Cano	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Manuel Ferre Pérez	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

Dña. Matilde Santos Peñas	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. David Martín Gómez	(CU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Óscar Reinoso García	(CU – Universidad Miguel Hernández)

Dña. María Gujjarro Mata-García	(TU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Dictinio Chaos García	(TU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
Dña. María del Rocío Muñoz Mansilla	(TU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

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

D. Francisco José Rodríguez Urbano	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Luis Miguel Jiménez García	(TU – Universidad Miguel Hernández)
D. Francisco Martín Rico	(CU – Universidad Rey Juan Carlos)

Acuerdo nº 4:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Titular de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: “345 – Filología Inglesa” y Áreas Afines

DEPARTAMENTO: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología (D-240)

PERFIL DOCENTE: “English for Professional and Academic Communication”, “Art, Technology and Society”, “Nivelación de Inglés” y “Comunicación Oral y Escrita” (Titulaciones de Grado)
 “Seminario de Desarrollo Profesional” (Máster Universitario en Ingeniería de Producción y Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica)

PERFIL INVESTIGADOR: 5799 – Otras Especialidades Lingüísticas: Competencia-comunicación intercultural y procesos de innovación social en la enseñanza de inglés-español para fines específicos y 5801 – Teoría y Métodos Educativos.

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada por D. Óscar Oliver Santos Sopena.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Antonio García Gómez	(CU – Universidad de Alcalá)
D. José María Armengol Carrera	(CU – Universidad de Castilla- La Mancha)
Dña. Silvia Molina Plaza	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Elena Montiel Ponsada	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

Dña. María Isabel Balteiro Fernández	(CU – Universidad de Alicante)
Dña. Laura Hidalgo Downing	(CU – Universidad Autónoma de Madrid)
D. Manuel Rubén Chacón Beltrán	(CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
Dña. Gema Alcaraz Mármol	(TU – Universidad de Castilla -La Mancha)
Dña. María Luisa Blanco Gómez	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)
Dña. Carmen Maíz Arévalo	(TU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Miguel Ángel Campos Pardillos	(TU – Universidad de Alicante)
Dña. Mercedes Díez Prados	(TU – Universidad de Alcalá)
D. Avelino Corral Esteban	(TU – Universidad Autónoma de Madrid)

Acuerdo nº 5:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Permanente Laboral

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: “345 – Filología Inglesa” y Áreas Afines

DEPARTAMENTO: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología (D-240)

PERFIL DOCENTE: “English for Professional and Academic Communication”, “Nivelación de Inglés”, “Segundo idioma extranjero: Francés” (Titulaciones de Grado)

PERFIL INVESTIGADOR: 5801- Teoría y Métodos Educativos y 5799 – Otras Especialidades Lingüísticas (Paisaje lingüístico y atrición lingüística)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesora Contratada Doctora, de la Profesora Ayudante Doctora, Dña. María Guadalupe Dorado Escribano.

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

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta del Director del Centro:

Dña. Elena Montiel Ponsoda (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
 D. Miguel Fernández Álvarez (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento:

Dña. Carmen Sancho Guinda (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
 D. Óscar Oliver Santos Sopena (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta del Director del Centro)

Dña. María Ángeles Escobar Álvarez (TU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
 Dña. Ana María Halbach (CU – Universidad de Alcalá)
 Dña. Verónica Román Mínguez (CD – Universidad Autónoma de Madrid)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Milagros del Saz Rubio (TU – Universitat Politècnica de València)
 D. Ricardo Casañ Pitarch (TU – Universitat Politècnica de València)
 Dña. Raquel Lázaro Gutiérrez (TU – Universidad de Alcalá)
 Dña. María Elena Bárcena Madera (CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
 D. Ricardo Marín Ruiz (CD – Universidad de Castilla- La Mancha)
 D. Roberto Martínez Mateo (TU – Universidad de Castilla- La Mancha)

Acuerdo nº 6:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Permanente Laboral

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 595 – Matemática Aplicada

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial (D-440)

PERFIL DOCENTE: "Cálculo Infinitesimal", "Ampliación de Matemáticas", "Métodos Numéricos" y "Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería de Producción"

PERFIL INVESTIGADOR: 1202 – Análisis y Análisis Funcional

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesor Contratado Doctor, del Profesor Ayudante Doctor, D. Daniel Luis Rodríguez Vidanes.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta del Director del Centro:

Dña. María José Moscoso Castro (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
 Dña. Dolores Sotelo Herrera (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento:

D. Pedro Mº González Manchón (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
 Dña. María Dolores Barrios Rolanía (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta del Director del Centro)

D. Víctor Manuel Sánchez de los Reyes (TU – Universidad Complutense de Madrid)
 Dña. Marina Murillo Arcila (TU – Universidad de Cádiz)
 Dña. María Pilar Rueda Segado (CU – Universitat de València)

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

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. José Extremera Lizana	(TU – Universidad de Granada)
D. Antonio Miguel Peralta Pereira	(CU – Universidad de Granada)
D. José Alberto Conejero Casares	(CU - Universitat Politècnica de València)
D. Pablo Sevilla Peris	(CU - Universitat Politècnica de València)
D. José Antonio Prado Bassas	(TU – Universidad de Sevilla)
Dña. María de los Ángeles Japón Pineda	(CU – Universidad de Sevilla)

Acuerdo nº 7:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 595 – Matemática Aplicada

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial (D-440)

PERFIL DOCENTE: “Álgebra Lineal”, “Cálculo Infinitesimal” y “Ampliación de Matemáticas”

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Próxima jubilación de la Profesora Titular de EU, Dña. Olga Velasco Manuel, con fecha 31 de agosto de 2025.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta del Director del Centro:

D. Pedro María González Manchón	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. María José Moscoso Castro	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento:

Dña. Dolores Sotelo Herrera	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Gabriel Asensio Madrid	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta del Director del Centro)

D. Ramón Jesús Flores Díaz	(TU – Universidad de Sevilla)
D. José Ignacio Extremiana Aldana	(TU – Universidad de la Rioja)
Dña. Chelo Ferreira González	(TU – Universidad de Zaragoza)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Yago Antolín Pichel	(TU – Universidad Complutense de Madrid)
Dña. Raquel Mallavibarrera Martínez de Castro	(TU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Juan González-Meneses López	(CU – Universidad de Sevilla)
D. José Ignacio Cogolludo Agustín	(CU – Universidad de Zaragoza)
D. Pablo Álvarez Caudevilla	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. Judith Mínguez Cenicerros	(TU – Universidad de la Rioja)

PUNTO CUARTO: Calendarios escolares para el curso 2025/2026. Toma de acuerdos.

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de Calendarios Escolares de las Titulaciones de Grado y Máster, para el Curso 2025/2026, que se adjuntan.

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

PUNTO QUINTO: "Horarios de docencia para el curso 2025/2026. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de Horarios de Docencia de las Titulaciones de Grado y Máster, para el curso académico 2025/2026, que se adjuntan.

PUNTO SEXTO: Calendarios de exámenes para el curso 2025/2026. Toma de acuerdos.

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de Calendarios de Exámenes de las Titulaciones de Grado y Máster, para el Curso 2025/2026, que se adjuntan.

PUNTO SÉPTIMO: "Guías de aprendizaje para el curso 2025/2026. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba las Guías de Aprendizaje de las Titulaciones de Grado y Máster del Curso 2025/2026, que se adjuntan.

PUNTO OCTAVO: "Tribunales de evaluación y coordinadores de las asignaturas de Grado y Máster para el curso 2025/2026. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba los Tribunales de Evaluación de las Titulaciones de Grado y Máster para el Curso 2025/2026, que se adjuntan.

PUNTO NOVENO: "Modificación no sustancial del Título de Graduado/a en Ingeniería Química. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba las siguientes modificaciones en la Memoria del siguiente título que se imparte en la ETSIDI:

Graduado o Graduada en Ingeniería Química por la Universidad Politécnica de Madrid (RUCT: 2501483)

- Actualizar en la memoria de verificación el nombre anterior del centro (Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial) a la denominación actual, Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial.
- Incorporar a la memoria la adscripción del título y las asignaturas básicas del itinerario ETSIDI al ámbito de conocimiento "*Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación*" de acuerdo con lo indicado en el RD 822/2021.

PUNTO DÉCIMO: "Plan anual de calidad de la ETSIDI 2025. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba el Plan Anual de Calidad 2025 de la ETSIDI, que se adjunta.

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

PUNTO DECIMOPRIMERO: "Revisión del mapa de procesos, versión 2.2. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la modificación del mapa de procesos del SAIC-ETSIDI 2.2, que se adjunta.

PUNTO DECIMOSEGUNDO: "Revisión de procedimientos e inclusión de nuevos procedimientos en el SAIC. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la revisión e inclusión de procedimientos en el SAIC-ETSIDI.2.2, que se adjuntan.

PUNTO DECIMOTERCERO: "Revisión del manual de calidad. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la revisión del Manual de Calidad de la ETSIDI, que se adjunta.

PUNTO DECIMOCUARTO: "Actualización de la composición de Comisiones del Centro. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

El Consejo de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la actualización de la composición de las siguientes Comisiones del Centro:

- Comisión de Calidad
- Comisión Económica
- Comisión de Extensión Universitaria
- Comisión del Proyecto Mentor

Madrid, 24 de junio de 2025

LA SECRETARIA ACADÉMICA, Cintia Barajas Fernández
Vº Bº EL DIRECTOR, Francisco Santos Olalla

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 EDIFICACIÓN, CELEBRADA EL DÍA 2 DE JULIO DE 2025

María Luisa PERNAUTE GIL, Profesora Titular y Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICO:

Que, en la sesión ordinaria del Consejo de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 2 de julio de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- 1.- Aprobar las **Actas** de la **sesión ordinaria** de la Junta/Consejo de Escuela celebradas el día **30 de enero de 2025**; y las **Actas de las sesiones extraordinarias** de la Junta/Consejo de Escuela, celebradas los días **13 de febrero de 2025, 25 de marzo de 2025 y 6 de junio de 2025**.
- 2.- Aprobar, a propuesta de la Comisión de Ordenación Académica, el plan anual docente para el curso 25-26 y, asimismo, permitir al Subdirector de Ordenación Académica incorporar los cambios que procedan.
- 3.- Aprobar, a propuesta del Departamento de Matemática Aplicada, la solicitud de la Prof^a. Cristina Sardón Muñoz relativa a su adscripción definitiva a la sección Departamental de Edificación del Departamento de Matemática Aplicada.
- 4.- Autorizar al Prof. Emérito Juan José Morales Ruiz a propuesta del Departamento de Matemática Aplicada al que pertenece, a realizar tareas de tutorías a los alumnos y de asesoramiento a la Comunidad universitaria, así como a impartir conferencias o seminarios de forma no reglada.
- 5.- Informar favorablemente, a iniciativa de la Comisión de Gobierno, la autorización para participar durante el curso académico 2025-2026 en el Programa ATHENS (Advanced Technology Higher Education Network), siempre que dicha participación no altere sus obligaciones docentes y laborales en el Departamento, a los siguientes profesores:
 - D. ^a Patricia AGUILERA BENITO
 - D. Manuel ÁLVAREZ DORADO
 - D. ^a Isabel BACH BUENDÍA
 - D. ^a María Aurora FLÓREZ DE LA COLINA
 - D. Gregorio GARCÍA LÓPEZ DE LA OSA
 - D. ^a Pilar Cristina IZQUIERDO GRACIA
 - D. ^a Carolina PIÑA RAMÍREZ
 - D. ^a Mercedes VALIENTE LÓPEZ

La Secretaria Académica, FDO.: María Luisa Pernaute Gil
V.º B.º El Director, FDO.: Alfonso Cobo Escamilla

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL 14 DE JULIO DE 2025

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 245 de Junta de Escuela Extraordinaria de fecha 14 de julio de 2025, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aún aprobada.

1. Aprobación, **por unanimidad**, de la modificación de la política y objetivos de calidad.
2. Aprobación, **por unanimidad**, de la revisión del Manual de Calidad.
3. Aprobación, **por unanimidad**, de la modificación de varios procesos del SAIC 2.2.
4. Aprobación, **por unanimidad**, de cambios de horarios de clase e inclusión de actividades de evaluación progresiva en el primer semestre.
5. Propuesta y aprobación, por **unanimidad**, de nuevos títulos propios y microcredenciales de la ETSIINF.
 - 5.1. Máster de formación permanente en Tecnologías Cuánticas Aplicadas APTIE-UPM.
 - 5.2. Master in Economic Analytics for Future Executives.
 - 5.3. Diploma of Specialization in 'Business Intelligence and Economic Analytics for Future Executives'.
 - 5.4. Diploma of Specialization in 'Strategic Management and Economic Intelligence for Future Executives'.
 - 5.5. Microcredential on 'Economics and Artificial Intelligence'.
 - 5.6. Microcredential on 'Basics of Economics for Engineers'.
 - 5.7. Microcredencial en 'Inteligencia Artificial, Competencia y Regulación'.

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

ANULA EL ANTERIOR CERTIFICADO DE ACUERDOS PUBLICADO EL 3/07/25

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL 1 DE JULIO DE 2025

D. MANUEL UCHE SORIA, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICO:

Que, en la sesión **ordinaria** del **CONSEJO DE ESCUELA** nº6 de la ETSI de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, celebrada el día 1 de julio de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar por unanimidad el acta de la sesión de Consejo de Escuela nº5 celebrada el 26 de mayo de 2025.
2. Aprobar por unanimidad la modificación de la Comisión de Calidad.
3. Aprobar por unanimidad el Plan Anual de Calidad 2025-2026.
4. Aprobar por unanimidad el Informe de Titulación del Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnologías de la Computación para Smart Cities.
5. Aprobar por votos en contra (1); abstención (1); votos a favor (28), la modificación de la composición de la Comisión de Ordenación Académica.
6. Aprobar por unanimidad la Programación Anual Docente de Grado para el curso 2025/2026.
7. Aprobar por unanimidad los Tribunales de evaluación curricular de Grado.

Madrid, 1 de julio de 2025

EL SECRETARIO ACADÉMICO, Fdo.: D. Manuel Uche Soria

Vº Bº EL DIRECTOR, Fdo.: D. Borja Bordel Sánchez

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SEXAGÉSIMO QUINTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 7 DE JULIO DE 2025

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

CERTIFICO:

Que, en la 65ª sesión ordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día 7 de julio de 2025, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 64ª reunión ordinaria.
- La aprobación del Plan Anual Docente del curso 2025-2026.
- La aprobación de la inclusión de una actividad acreditable (reconocimiento de hasta 1.5 ECTS a los alumnos voluntarios participantes en el congreso EASN) en el catálogo específico de actividades acreditables de la ETSIAE.
- Informar favorablemente la propuesta de convocatoria de concurso de acceso a 1 plaza de Catedrático de Universidad, así como de su Comisión de Selección:

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

- Una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de "Física Aplicada" y con Perfil Docente: "Física I (GIA, GITA y GyOTA)", "Física II (GIA, GITA y GyOTA)", "Mecánica Clásica (GIA)", "Mecánica I (GITA)", "Mecánica II (GITA)", "Mecánica Orbital (GIA y GITA)". Perfil Investigador: 2212 Física Teórica, 3301 Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas.
- Informar favorablemente la propuesta de convocatoria de concurso de acceso a 1 plaza de Profesor Titular de Universidad, así como de su Comisión de Selección:

Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales. (1 plaza).

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial". Perfil Docente: "145001004 Tecnología Aeroespacial (GIA)", "145006501 Aerodinámica (GIA)", "143001001 Aerodinámica Avanzada (MUIA)". Perfil Investigador: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas (CÓDIGO UNESCO 3301). Tecnologías del Espacio (CÓDIGO UNESCO 3324).
- Informar favorablemente la propuesta de contratación de 3 plazas de Profesor Ayudante Doctor, así como de sus Comisiones de Selección.

Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales (3 plazas).

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales" (4º GIA-VA) "Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves" (1º de MUIA).

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

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras" y con Perfil Docente: ""GIA- 145004005 - Elasticidad y Resistencia de Materiales", "GIA- 145005101-145005201- 145005505 -Mecánica de Sólidos", "GIA- 145007511-Método de los Elementos Finitos", "GIA-145007106 – 145006204 - Método de los elementos finitos y CFD".
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Aeroelasticidad", "Aerodinámica y Aeroelasticidad", "Aeroelasticidad Avanzada", "Estructuras Aeronáuticas", "Vibraciones".

Madrid, a 7 de julio de 2025

LA SECRETARIA, D.ª Elena Roibás Millán
VºBº 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**

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES, CELEBRADA EL 2 DE JULIO DE 2025

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

CERTIFICO:

Que, en la sesión ordinaria del Consejo de Escuela celebrado el 2 de julio de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Aprobar por unanimidad el acta nº 214 de la sesión anterior, celebrada el día 2 de julio de 2025.
- Aprobar por unanimidad cobertura de vacantes por jubilación, amortización u otras causas de los siguientes departamentos:

Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	PREDOCTORAL DE INICIO A LA CARRERA DOCENTE
Área:	INGENIERIA ELÉCTRICA	Tiempo Completo
Perfil:	Docente: Laboratorio de Máquinas eléctricas (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales)	
Motivo:	Jubilación del profesor D. Carlos Veganzones Nicolás .	
	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente (a propuesta Director Escuela)	D. Carlos Platero Gaona (Catedrático de Universidad, UPM)	D. Juan Ignacio Pérez Díaz (Catedrático de Universidad, UPM)
Secretario (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Luis Fernández Beites (Profesor Titular de Universidad, UPM)	D. Sergio Martínez González (Catedrático de Universidad, UPM)
Vocal 1º (a propuesta Director Escuela)	D. Dionisio Ramírez Prieto (Catedrático de Universidad, UPM)	D. Francisco Blázquez García (Profesor Titular de Universidad, UPM)
Vocal 2º (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Jaime Rodríguez Arribas (Profesor Titular de Universidad, UPM)	D. Hugo Rocha Mendonça (Profesor Contratado Doctor, UPM)

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AYUDANTE DOCTOR
Área:	INGENIERIA ELÉCTRICA	Tiempo Completo
Perfil:	Docente: Electrotecnia (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Química y Grado en Ingeniería de Organización), Tecnología Eléctrica (Máster	

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

	Universitario en Ingeniería Industrial) y Tecnología Eléctrica y Redes (Máster Universitario en Ingeniería de la Energía) Investigador: 3306 Ingeniería y Tecnología Eléctricas
Motivo:	Fin de contrato de Ayudante de D. Leo Casasola Aignesberger en agosto de 2023. Esta plaza quedó desierta en la convocatoria de marzo de 2024 y en la de noviembre de 2024.
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D. Sergio Martínez González (Catedrático de Universidad, UPM) Dª Rosa María de Castro Fernández (Profesora Contratada Doctora, UPM) Dª Araceli Hernández Bayo (Profesora Titular de Universidad, UPM) D. Hugo Rocha Mendonça (Profesor Contratado Doctor, UPM)
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	Dª Mónica Alonso Martínez (Profesora Titular de Universidad, Universidad Carlos III de Madrid) D. Gonzalo Arturo Alonso Orcajo (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Oviedo) D. Manuel Emilio García Melero (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Oviedo) Dª Lucía Gauchía Babé (Profesora Titular de Universidad, Universidad Carlos III de Madrid) D. Manuel Gómez González (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Jaén) D. Mario Jesús Meco Gutiérrez (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Málaga) D. Santiago Monteso Fernández (Profesor Contratado Doctor, Universidad Nacional de Educación a Distancia) D. Antonio Francisco Ruiz González (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Málaga) D. Daniel Vera Candéas (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Jaén)

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 (DSE)	
Motivo:	Plaza para cubrir la docencia del profesor D. Óscar García Suárez , elegido recientemente Rector de la UPM	
	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente (a propuesta Director Escuela)	D. Roberto Prieto (CU, UPM)	D. Yago Torroja Fungairiño (PTU, UPM)
Secretario (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Antonio Lázaro Blanco (CU, UC3M)	D. Ausias Garrigós Sirvent (CU, Univ. Miguel Hernández)
Vocal 1º (a propuesta Director Escuela)	D. Francisco Javier Azcondo Sánchez (CU, U. de Cantabria)	D. Emilio José Bueno Peña (CU, UAH)

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

Vocal 2º (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Joaquín Vaquero López (PTU, URJC)	Dª Cristina Fernández Herrero (PTU, UC3M)
--------------------------------------	--------------------------------------	---

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	PERMANENTE LABORAL
Área:	INGENIERIA ELÉCTRICA	Tiempo Completo
Perfil Docente: Perfil Investigador:	Docente: Laboratorio de Máquinas eléctricas (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales)	
Motivo:	Acreditación del profesor D. Kumar Mathani Mathani	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D. Sergio Martínez González UPM D. José Ignacio Sarasua Moreno. UPM D. Juan Ignacio Pérez Díaz, UPM D. Guillermo Martínez de Lucas. UPM	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	Dª Vanesa Fernández Cavero. Universidad de Burgos D. José Alfonso Antonino Daviu. UPV D. David Diaz Reigosa. Universidad de Oviedo D. Oscar Duque Pérez. UVA D. Daniel Moriñigo Soutelo. UVA D. Joan Pons Llinares. UPV D. Jesús de la Casa Hernández. Universidad de Jaén Dª Lucía Gauchia Babe. UC3 D. Juan Manuel Martínez Tarifa. UC3	

Departamento de Física Aplicada e Ingeniería de Materiales

Dpto.:	FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES	AYUDANTE DOCTOR
Área:	065 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	Tiempo Completo
Perfil:	Tecnología de Materiales (GITI); Análisis Instrumental (GITI); Materiales Emergentes y Nanomateriales (MII)	
Motivo:	Jubilación de D. Diego Alejandro Moreno Gómez con fecha 31 de octubre de 2023.	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D. Javier Oñoro López (Catedrático de Universidad. UPM) Dª Ana María García Ruiz (Profesora Titular de Universidad. UPM) Dª María Fe Laguna Heras (Catedrática de Universidad. UPM) D. Antonio Portolés García (Profesor Titular de Universidad. UPM)	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. Jesús Ángel Muñoz Sánchez (Catedrático de Universidad. Universidad Complutense de Madrid) D. Pedro Miguel Bravo Diez (Profesor Titular de Universidad. Universidad de Burgos) Dª Mónica Preciado Calzada (Profesora Titular de Universidad. Universidad de Burgos) Dª Rocío Ruiz Bustos (Profesora Titular de Universidad. Universidad de Córdoba)	

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

	D. Joost van Duijn (Profesor Titular de Universidad. Universidad de Córdoba) D ^a Ana Cristina García Cabezón (Catedrática de Universidad. Universidad de Valladolid) D. Alfonso Cristóbal Cárcel González. (Catedrático de Universidad. Universidad Politécnica de Valencia) D ^a María Victoria Biezma Moraleda (Catedrática de Universidad. Universidad de Cantabria) D ^a Natividad Antón Iglesias (Profesora Titular de Universidad. Universidad de Salamanca)
--	---

Dpto.:	FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES	PERMANENTE LABORAL
Área:	385 FÍSICA APLICADA	Tiempo Completo
Perfil Docente: Perfil Investigador:	Física General I (GITI), Física General II (GITI), Mecánica (GITI), Electromagnetismo (GITI) 3307 Tecnología Electrónica ; 2211 Física del Estado Sólido	
Motivo:	Acreditación de la Profesora Ayudante Doctora D^a Yu Kyoung Ryu Cho	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D ^a M ^a de Linarejos Gámez Mejías (Profesora Titular de Universidad: UPM) D. Álvaro Lavín Hueros (Profesor Contratado Doctor; UPM) D. José María Díaz de la Cruz Cano (Profesor Titular de Universidad: UPM) D ^a María Encarnación Cámara Moral (Profesora Titular de Universidad: UPM)	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. Ángel Luis Álvarez Castillo (Catedrático de Universidad: U. Rey Juan Carlos) D. Julio Gómez Herrero (Catedrático de Universidad: U. Autónoma de Madrid) D. Óscar Rodríguez de la Fuente (Profesor Titular de Universidad: U. Complutense de Madrid) D. Francisco Domínguez-Adame Acosta (Catedrático de Universidad: U. Complutense de Madrid) D ^a María Dolores Rodríguez Frías (Catedrática de Universidad: U. Alcalá de Henares) D. Luis del Peral Gochicoa (Catedrático de Universidad: U. Alcalá de Henares) D. Sixto Giménez Juliá (Catedrático de Universidad: U. Jaime I) D. Miguel Ángel Lorenzo Fernández (Profesor Titular de Universidad: U. Salamanca) D. Andrés Sanz García (Profesor Permanente Laboral; U. Salamanca)	

Departamento de Ingeniería Energética

Dpto.:	INGENIERÍA ENERGÉTICA	PERMANENTE LABORAL
--------	------------------------------	---------------------------

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

Área:	INGENIERÍA NUCLEAR	Tiempo Completo
Perfil Docente: Perfil Investigador:	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) 3312 Tecnología de materiales. 3320 Tecnología Nuclear.	
Motivo:	Solicitud de participación en la convocatoria de “Consolidación Investigadora 2025” del investigador R3 D. Carlos Javier Ruestes Vegas actualmente Contratado Ramón y Cajal en el Instituto de Fusión Nuclear del departamento de Ingeniería Energética.	

Departamento de Ingeniería Mecánica

Dpto.:	D420 - INGENIERÍA MECÁNICA	ASOCIADO
Área:	545 - INGENIERÍA MECÁNICA	Parcial (3+3)
Perfil Profesional	Experiencia profesional acreditada en Ultrasonidos, para impartir docencia en las asignaturas: 53000975 - Ultrasonidos. Aplicaciones Industriales (Máster en Ingeniería Mecánica), 593000357 - Aplicaciones de los ultrasonidos (Máster en Ingeniería Acústica),	
Motivo:	Vacante plaza nº 035 publicada en la Resolución Rectoral de 12 de marzo de 2025 (Fin contrato D. Luis Elvira Segura)	
	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente (a propuesta del Director Escuela)	D ^a María Luisa Martínez Muneta	D. Juan Manuel Muñoz Guijosa
Secretario (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Ignacio Pavón García	D. Alberto Fraile de Lerma
Vocal 1º (a propuesta Director Escuela)	D. Guillermo de Arcas Castro	D. Javier Echávarri Otero
Vocal 2º (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Gregorio Romero Rey	D. Jon Mikel Molina Aldareguia

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial

Dpto.:	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	AYUDANTE DOCTOR
Área:	595 - MATEMÁTICA APLICADA	Tiempo Completo
Perfil:	Cálculo I, Ecuaciones Diferenciales y Matemáticas de la Especialidad del GITI	
Motivo:	Jubilación con fecha febrero de 2026 de la profesora TU D^a Gabriela Sansigre Vidal	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela)	D. Luis Sanz Lorenzo (TU) Universidad Politécnica de Madrid D. Víctor Muñoz Villarragut (DLPCD) Universidad Politécnica de Madrid D. Carlos E. González Guillén (DLPCD) Universidad Politécnica de Madrid D ^a M. ^a Elena Domínguez Jiménez (TU) Universidad Politécnica de Madrid	

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

Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. Joaquín Francisco Sánchez Lara, Universidad de Granada Dª Antonia María Delgado Amaro, Universidad de Granada D. Iván Carlos Área Carracedo, Universidad de Vigo D. Juan Francisco Mañas Mañas, Universidad de Almería D. Francisco A. Ortega Riejos, Universidad de Sevilla Dª Judit Mínguez Cenicerros, Universidad de La Rioja D. Juan José Moreno Balcázar, Universidad de Almería D. Jorge Arvesú Carballo, Universidad Carlos III de Madrid D. José Ignacio Extremiana Aldana, Universidad de la Rioja

- Aprobar por unanimidad las plazas de nuevo acceso de los siguientes departamentos:

Departamento Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Tiempo completo
Perfil:	Docencia: Instalaciones Eléctricas I (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales), Instalaciones Eléctricas (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Protecciones Eléctricas (Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica) Investigación: 3306 Ingeniería y Tecnología Eléctricas	
Motivo:	Acreditación como Profesora Titular de Universidad de la Profesora Contratada Doctor Dª Rosa María de Castro Fernández	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Carlos Antonio Platero Gaona (CU, UPM) D. Juan Ignacio Pérez Díaz (CU, UPM) D. Francisco Blázquez García (PTU, UPM) D. Jesús Fraile Ardanuy (PTU, UPM)	
Vocales Titulares y Suplentes	D. José Manuel Cano Rodríguez (CU, Universidad de Oviedo) D. José Carpio Ibáñez (CU, UNED) D. José Luis Rodríguez Amenedo (CU, Universidad Carlos III de Madrid) Dª Mónica Alonso Martínez (PTU, Universidad Carlos III de Madrid) D. Óscar Duque Pérez (PTU, Universidad de Valladolid) D. Guillermo Escrivá Escrivá (PTU, Universidad Politécnica de Valencia) Dª Raquel García Bertrand (PTU, Universidad de Castilla La Mancha) D. Ignacio González Prieto (PTU, Universidad de Málaga) Dª Catalina Gómez Quiles (PTU, Universidad de Sevilla)	

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Tiempo completo
Perfil:	Docencia: Redes Eléctricas Inteligentes (Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica), Análisis de Redes con Perturbaciones Eléctricas (Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica) Investigación: 3306 Ingeniería y Tecnología Eléctricas	

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

Motivo:	Acreditación como Profesor Titular de Universidad del Profesor Contratado Doctor D. Hugo Rocha Mendonça	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Carlos Antonio Platero Gaona (CU, UPM) D. Juan Ignacio Pérez Díaz (CU, UPM) D. Francisco Blázquez García (PTU, UPM) D ^a Sandra Patricia Castaño Solís (PTU, UPM)	
Vocales Titulares y Suplentes	D ^a Hortensia Elena Amarís Duarte (CU, Universidad Carlos III de Madrid) D. José Carpio Ibáñez (CU, UNED) D. José María Maza Ortega (CU, Universidad de Sevilla) D ^a Mónica Chinchilla Sánchez (PTU, Universidad Carlos III de Madrid) D. Ignacio González Prieto (PTU, Universidad de Málaga) D. Fernando Martínez Rodrigo (PTU, Universidad de Valladolid) D. Juan Manuel Roldán Fernández (PTU, Universidad de Sevilla) D. Sergio Valero Verdú (PTU, Universidad Miguel Hernández) D. David Vera Candeas (PTU, Universidad de Jaén)	

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	Tiempo completo
Perfil:	Docencia: Ingeniería del Software (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Programación de Sistemas (Grado en Ingeniería de Organización), Fundamentos de Automática (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales) Investigación: 3311 – Tecnología de la Instrumentación	
Motivo:	Acreditación como Profesor Titular de Universidad del Profesor Contratado Doctor D. Daniel Galán Vicente	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Manuel Ferre Pérez (CU, UPM) D. Pascual Campoy Cervera (CU, UPM) D. Álvaro Gutiérrez Martín (CU, UPM) D. Sergio Domínguez (PTU, UPM)	
Vocales Titulares y Suplentes	D ^a Matilde Santos Peñas (CU, Universidad Complutense de Madrid) D. Luis Enrique Moreno Lorente (CU, Universidad Carlos III de Madrid) D. José Luis Calvo Rolle (CU, Universidad da Coruña) D ^a Natividad Duro Carralero (CU, UNED) D. Eloy Irigoyen Gordo (PTU, Universidad del País Vasco) D. Pedro Cabrera Santana (PTU, Universidad de las Palmas de Gran Canaria) D. Miguel Ángel Martínez Bohórquez (PTU, Universidad de Huelva) D. Juan Manuel Escaño González (PTU, Universidad de Sevilla) D. David Moreno Salinas (PTU, UNED)	

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
Área:	INGENIERIA ELÉCTRICA	Tiempo completo
Perfil:	Docencia: Generación y Distribución de la Energía Eléctrica (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales), Mercados Eléctricos (Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica)	

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

	Investigación: 3306 Ingeniería y Tecnología Eléctricas	
Motivo:	Acreditación como Catedrática de Universidad de la Profesora Titular de Universidad D^a Araceli Hernández Bayo	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Sergio Martínez González (UPM) D. Dionisio Ramírez Prieto (UPM) D. Carlos Antonio Platero Gaona (UPM) D. José Ángel Sánchez Fernández (UPM)	
Vocales Titulares y Suplentes	D ^a Hortensia Amarís Duarte (Universidad Carlos III de Madrid) D. José Manuel Cano Rodríguez (Universidad de Oviedo) D. José Carpio Ibáñez (UNED) D. Francisco Jurado Melguizo (Universidad de Jaén) D. Mario Mañana Canteli (Universidad de Cantabria) D. José María Maza Ortega (Universidad de Sevilla) D. Guillermo Robles Muñoz (Universidad Carlos III de Madrid) D ^a Esther Romero Ramos (Universidad de Sevilla) D ^a Inmaculada Zamora Belver (Universidad del País Vasco)	

Departamento de Física Aplicada e Ingeniería de Materiales

Dpto.:	FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	545 INGENIERÍA MECÁNICA	Tiempo Completo
Perfil:	Mecánica (GITI), Electromagnetismo (GITI), Tecnología Láser y Técnicas Avanzadas de Procesado (GITI) 3312 Tecnología de Materiales, 3313 Tecnología e Ingeniería Mecánicas	
Motivo:	Acreditación para la figura de Profesor Titular de Universidad de 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 Ana María Camacho López (Catedrática 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. 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)	

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

Departamento de Ingeniería Mecánica

Dpto.:	D420 - INGENIERÍA MECÁNICA	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	Tiempo Completo
Perfil:	Docente: "Resistencia de Materiales" (Grado en Tecnologías Industriales), "Ampliación de Resistencia de Materiales" (Grado en Tecnologías Industriales), "Mecánica de Sólidos y Materiales" (Grado en Tecnologías Industriales). Investigador: 2205.- Mecánica	
Motivo:	Acreditación como Profesor Titular de Universidad de D. David Portillo García (Fecha: 10/04/2025).	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Anastasio Pedro Santos Yanguas. PTU. (Universidad Politécnica de Madrid): tasio.santos@upm.es D. Juan Carlos García Orden. CU. (Universidad Politécnica de Madrid): juancarlos.garcia@upm.es D. Carlos Daniel González Martínez. CU. (Universidad Politécnica de Madrid): c.gonzalez@upm.es D. Amadeo Benavent Climent. CU. (Universidad Politécnica de Madrid): amadeo.benavent@upm.es	
Vocales Titulares y Suplentes	D ^a Estefanía Peña Baquedano. PTU. (Universidad de Zaragoza): fany@unizar.es D. Elías Cueto Prendes. CU. (Universidad de Zaragoza): ecuetto@unizar.es D ^a María Esther Reina Romo. CU. (Universidad de Sevilla): erreina@us.es D ^a María del Pilar Ariza Moreno. CU. (Universidad de Sevilla): mpariza@us.es D ^a Guadalupe Vadillo Martí. CU. (Universidad Carlos III de Madrid): guadalupe.vadillo@uc3m.es D. José Antonio Rodríguez Martínez. PTU. (Universidad Carlos III de Madrid): joseantonio.rodriguez@uc3m.es D. Manuel Romero García. CU. (Universidad Politécnica de Valencia): mromero@mes.upv.es D. Jesús Rodríguez Pérez. CU. (Universidad Rey Juan Carlos): jesus.rodriguez.perez@urjc.es D ^a María Esther Puertas García. PTU. (Universidad de Granada): epuertas@ugr.es	

Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Esta plaza se solicita por doble vía

Dpto.:	INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (DOBLE VÍA I3/NORMAL)
Área:	INGENIERÍA QUÍMICA	Tiempo completo
Perfil:	Docencia: Ingeniería de Procesos y Productos (GIQ), Experimentación en Ingeniería Química II (GIQ), Experimentación en Ingeniería Química III (GIQ), Procesos Químicos (MII) Investigación: 3303 Ingeniería y Tecnología Químicas	
Motivo:	Acreditación como Catedrática de Universidad de la Profesora Titular de Universidad D^a María González Miquel	

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

Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Gabriel Pinto Cañón. Universidad Politécnica de Madrid D. Rafael Borge García. Universidad Politécnica de Madrid D. Julio Lumbreras Martín. Universidad Politécnica de Madrid D ^a María Victoria Alcázar Montero. Universidad Politécnica de Madrid
Vocales Titulares y Suplentes	D. Miguel Ángel Gilarranz Redondo. Universidad Autónoma de Madrid D ^a Luisa María Gómez Sainero. Universidad Autónoma de Madrid D ^a Ana María Blandino Garrido. Universidad de Cádiz D. Juan Antonio Labarta Reyes. Universidad de Alicante D. Mariano Martín Martín. Universidad de Salamanca D ^a Victoria Eugenia Santos Mazorra. Universidad Complutense de Madrid D ^a Ana María Borreguero Simón. Universidad de Castilla La Mancha D ^a María Ángeles Sanromán Braga. Universidad de Vigo D ^a Ana María Rodríguez Rodríguez. Universidad de Vigo

Esta plaza se solicita por doble vía

Dpto.:	INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (DOBLE VÍA I3/NORMAL)
Área:	INGENIERÍA QUÍMICA	Tiempo completo
Perfil:	Docencia: Química I (55000004) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales. Química II (55000010) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales. Experimentación en Química (55001009) Grado en Ingeniería Química. Biotecnología Alimentaria (53001429) Máster Universitario en Ingeniería Química. Investigación: 2307 Química Física	
Motivo:	Acreditación como Catedrática de Universidad de la Profesora Titular de Universidad D^a María Martín Conde.	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Joaquín Martínez Urreaga. Catedrático de Universidad. Univ. Politécnica de Madrid (UPM). Área: Ingeniería Química. D ^a Isabel Carrillo Ramiro. Catedrática de Universidad. Univ. Politécnica de Madrid (UPM). Área: Ingeniería Química. D ^a M ^a Pilar García Armada. Catedrática de Universidad. Univ. Politécnica de Madrid (UPM). Área: Ingeniería Química. D. Emilio José González Gómez. Catedrático de Universidad. Univ. Politécnica de Madrid (UPM). Área: Ingeniería Química.	
Vocales Titulares y Suplentes	D ^a Ana María Rubio Caparrós (Catedrática de Universidad). Univ. Complutense de Madrid (UCM). Área: Química Física. D ^a M ^a Ulagares de la Orden Hernández (Catedrática de Universidad). Univ. Complutense de Madrid (UCM). Área: Química Orgánica. D ^a Sagrario Beltrán Calvo. (Catedrática de Universidad). Univ. de Burgos (UBU). Área: Ingeniería Química. D ^a M ^a Teresa Sanz Díez. (Catedrática de Universidad). Univ. de Burgos (UBU). Área: Ingeniería Química. D ^a Begoña González de Prado. (Catedrática de Universidad). Univ. de Vigo (UVigo). Área: Ingeniería Química.	

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

	<p>D^ª Ana María Soto Campos. (Catedrática de Universidad). Univ. de Santiago de Compostela (USC). Área: Ingeniería Química. D. Alejandro Cuetos Menéndez. (Catedrático de Universidad). Univ. Pablo Olavide (UPO). Área: Química Física. D. David García Sanoguera. (Catedrático de Universidad). Univ. Politècnica de València (UPV). Área: Ciencia de Materiales. D^ª Paula Sánchez Paredes. (Catedrática de Universidad). Univ. de Castilla-La Mancha (UCLM). Área: Ingeniería Química.</p>
--	--

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial

Dpto.:	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	MATEMÁTICA APLICADA	Tiempo Completo
Perfil:	<p>Perfil docente: Cálculo I, Álgebra y Cálculo II del GITI Perfil Investigador: 1299 Física Matemática</p>	
Motivo:	Acreditación de la profesora DLPCD D ^ª Florencia Anabella Teppa Pannia	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	<p>D^ª M.^ª Dolores Barrios Rolanía (CU) Universidad Politécnica de Madrid. D. Ramón Ángel Orive Rodríguez (CU) Universidad de La Laguna. D. José Luis Hernández Pastora (TU) Universidad de Salamanca. D. Justo Hernán Ospino Zúñiga (TU) Universidad de Salamanca.</p>	
Vocales Titulares y Suplentes	<p>D. Rafael Bravo de la Parra (CU) Universidad de Alcalá. D. Ángel María Martín del Rey (CU) Universidad de Salamanca. D. José Claudio Sabina de Lis (CU) Universidad de La Laguna. D^ª Isabel Cordero Carrión (TU) Universidad de Valencia. D^ª Gabriela Sansigre Vidal (TU) Universidad Politécnica de Madrid. D. Héctor E. Pijeira Cabrera (TU) Universidad Carlos III de Madrid. D^ª Alicia Quirós Carretero (TU) Universidad de León. D^ª María Teresa Tobajo de las Matas (TU) Universidad de León. D^ª Noemí de Castro García (TU) Universidad de León.</p>	

- Aprobar por unanimidad la solicitud de profesores con contrato laboral de los siguientes departamentos:

PROFESORES AD HONOREM

Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

D^ª Izaskun Rementería Aurrecochea
 D. Javier Blázquez Sánchez

- Aprobar por unanimidad la solicitud del Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial de informe favorable para participar en ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado «programa atrae» 2025 a favor de D. José Luis Núñez Yáñez.
- Aprobar por mayoría la solicitud de informe favorable para el Profesor D. Miguel Ortega Mier para presentar en la convocatoria de excelencia docente de la UPM.

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

- Aprobar por unanimidad la adscripción definitiva de D^a Cristina Sardón al Departamento de Matemática Aplicada (sección Edificación).
- Aprobar por unanimidad las guías de aprendizaje para el curso académico 2025-26.
- Aprobar por unanimidad el Proyecto de Organización Docente (POD) para el curso académico 2025-26.
- Aprobar por unanimidad la actualización de la composición de las Comisiones por cambios en la denominación de los cargos académicos.
- Aprobar por unanimidad el Plan Anual de Calidad 2025 (PAC 2025).
- Aprobar por unanimidad la Política y Objetivos de Calidad 2025.
- Aprobar por unanimidad el Manual de Calidad 2025.
- Aprobar por unanimidad los Anexos al Manual de Calidad 2025.

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

Madrid, 4 de julio de 2025

Firmado por 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**

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES, CELEBRADA EL 22 DE MAYO DE 2025

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

CERTIFICO:

Que, en la sesión ordinaria del Consejo de Escuela celebrado el 22 de mayo de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Aprobar por unanimidad el acta (nº 213) de la sesión anterior, celebrada el día 24 de abril de 2025.
- Aprobar por unanimidad la adscripción de los títulos oficiales de la Escuela a los ámbitos de conocimiento según RD 822/2021:

Titulaciones

CodAGORA	RUCT	TITULACIÓN	ESCUELA	ÁMBITO
OSIR	2502401	Graduado o Graduada en Ingeniería de Organización por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
OSTI	2501648	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
OSIQ	2501483	Graduado o Graduada en Ingeniería Química por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
OSBH	4310271	Máster Universitario en Automática y Robótica por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
OSBF	4310273	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Nuclear por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
OSAR	4312015	Máster Universitario en Ingeniería Sísmica - Dinámica de Suelos y Estructuras por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil
OSBG	4310274	Máster Universitario en Electrónica Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación
OSBK	4317538	Máster Universitario en Ingeniería de la Energía por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
OSBD	4316173	Máster Universitario en Ingeniería de Organización por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
OSBE	4311904	Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
OSAZ	4314762	Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
OSAT	4312014	Máster Universitario en Ingeniería Mecánica por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

Titulaciones

CodAGORA	RUCT	TITULACIÓN	ESCUELA	ÁMBITO
OSBJ	4312114	Máster Universitario en Ingeniería Ambiental por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural
OSBC	4312119	Máster Universitario en Ingeniería Química por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Industriales	Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural

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

Asignaturas Básicas

CodPLAN	CodAGORA	PLAN	ASIGNATURA	ÁMBITO	CRÉDITOS
OSIR	55000626	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	FÍSICA I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIR	55000627	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	MATEMÁTICAS I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIR	55000628	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	MATEMÁTICAS II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIR	55000629	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	QUÍMICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIR	55000630	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIR	55000633	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	FÍSICA II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIR	55000634	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	MATEMÁTICAS III	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIR	55000635	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	DIBUJO INDUSTRIAL	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIR	55000636	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	LA EMPRESA Y SU ENTORNO	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIR	55000643	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION	ESTADÍSTICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000001	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CALCULO I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000002	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ALGEBRA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000003	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	FISICA GENERAL I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6

Asignaturas Básicas

CodPLAN	CodAGORA	PLAN	ASIGNATURA	ÁMBITO	CRÉDITOS
OSTI	55000004	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	QUIMICA I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000005	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DIBUJO INDUSTRIAL I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000006	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	FISICA GENERAL II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000007	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000008	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CALCULO II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000009	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DIBUJO INDUSTRIAL II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000010	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	QUIMICA II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000011	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000012	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTADISTICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000014	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MECANICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000017	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ELECTROMAGNETISMO	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000018	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	LA EMPRESA Y SU ENTORNO	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSTI	55000020	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y MODELOS DE REGRESION	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6

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

Asignaturas Básicas

CodPLAN	CodAGORA	PLAN	ASIGNATURA	ÁMBITO	CRÉDITOS
05TI	55000021	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	AMPLIACION DE CALCULO	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
05TI	55000051	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMATICAS DE LA ESPECIALIDAD AUTOMATICA ELECTRONICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
05TI	55000052	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMÁTICAS DE LA ESPECIALIDAD INGENIERÍA ELÉCTRICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
05TI	55000053	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMATICAS DE LA ESPECIALIDAD CONSTRUCCION.	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
05TI	55000054	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMATICAS DE LA ESPECIALIDAD INGENIERIA MECANICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
05TI	55000055	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMATICAS DE LA ESPECIALIDAD MATERIALES	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
05TI	55000056	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMATICAS DE LA ESPECIALIDAD ORGANIZACION INDUSTRIAL	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
05TI	55000057	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMÁTICAS DE LA ESPECIALIDAD QUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
05TI	55000058	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMATICAS DE LA ESPECIALIDAD TECNICAS ENERGETICAS	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
05TI	55001093	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMATICAS DE LA ESPECIALIDAD MATEMÁTICA INDUSTRIAL	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
05TI	55001094	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MATEMATICAS DE LA ESPECIALIDAD SISTEMAS Y ESTRUCTURAS INTELIGENTES	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	4,5
OSIQ	55001001	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CALCULO I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIQ	55001002	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ALGEBRA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6

Asignaturas Básicas

CodPLAN	CodAGORA	PLAN	ASIGNATURA	ÁMBITO	CRÉDITOS
OSIQ	55001003	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FISICA GENERAL I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIQ	55001004	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUIMICA I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIQ	55001005	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	DIBUJO INDUSTRIAL I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIQ	55001006	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FISICA GENERAL II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIQ	55001007	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIQ	55001011	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIQ	55001012	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTADISTICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6
OSIQ	55001017	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	LA EMPRESA Y SU ENTORNO	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	6

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

- Aprobar por unanimidad los informes de titulación correspondientes al curso 2023/2024.
- Aprobar por unanimidad la revisión/modificación del procedimiento PR/SO/006: Gestión de Quejas, Sugerencias y Felicitaciones.

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firma el presente certificado en la fecha de la firma.

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 INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN, CELEBRADA EL 4 DE JULIO DE 2025

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

CERTIFICO:

Que, en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el 4 de julio de 2025 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1.- Aprobar, por asentimiento, el acta del 21 de mayo de 2025.

2.- Aprobar los siguientes asuntos de profesorado:

- PROFESORES AD HONOREM

Aprobar, por mayoría, (21 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención), solicitud de Profesor Ad Honorem, DPTO Tecnología Fotónica y Bioingeniería, Profesor Javier de Felipe Oroquieta.

- ADSCRIPCIÓN TEMPORAL

Aprobar, por mayoría, (21 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención), el cambio de adscripción temporal (1 año) al DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones del Profesor Daniel Berjón Díez.

- SOLICITUDES PDI LABORAL

Aprobar, por unanimidad (22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención), plaza de Profesor Ayudante Doctor, DPTO Tecnología Fotónica y Bioingeniería, con motivo de la acreditación de Clara Quevedo Galán.

- CONCURSOS DE ACCESO

- Aprobar, por unanimidad (22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención), plaza de Catedrático de Universidad, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, con motivo de la acreditación de Manuel Arrebola Baena.

- Aprobar, por mayoría, (21 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención), plaza de Catedrático de Universidad, DPTO Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, con motivo de la acreditación de Fernando Jaureguizar Núñez.

3.- Aprobar, por unanimidad (22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención), el Plan de Estudios y el Informe de viabilidad del Máster Universitario en Ingeniería de Radiofrecuencia.

4.- Aprobar, por unanimidad (22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención) la Programación Docente del curso 2025/2026.

Madrid, 4 de julio de 2025

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

**FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (INEF)**

**JUNTA/CONSEJO DE FACULTAD
ORDINARIA nº 107
(25-06-2025)**

CERTIFICADO DE ACUERDOS

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

CERTIFICO:

Que, en la sesión Ordinaria de la Junta/Consejo de Facultad celebrada el 25 de junio de 2025 en la Sala Internacional de esta Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- *Aprobar por unanimidad, las Actas de la Junta/Consejo de Facultad Ordinaria 105, de 3 de abril de 2025 y Extraordinaria 106, de 22 de mayo de 2025.*
- *Aprobar por unanimidad el Plan Semestral Docente del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte para el curso académico 2025-2026.*
- *Aprobar por unanimidad Plan Semestral Docente del Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, para el curso académico 2025-2026.*
- *Aprobar por unanimidad, el Plan Semestral Docente del Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO, Bachillerato y FP, para el curso académico 2025-2026.*
- *Aprobar por unanimidad la Comisión de Selección para la plaza 038 de Profesor Ayudante Doctor, convocada por la Resolución Rectoral de 1 de abril de 2025.*
- *Aprobar por unanimidad, el Curso de "Experto Universitario en Intervención en el Medio Acuático y Natación para Personas con discapacidad", presentado por el Departamento de Deportes.*
- *Aprobar por unanimidad la Colaboración Docente presentada por el Departamento de Deportes.*

EL SECRETARIO ACADÉMICO

***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

ANEXO I

COMISIÓN DE SELECCIÓN PLAZA 038 DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR DE LA RESOLUCIÓN RECTORAL DE 1 DE ABRIL DE 2025

PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A

- a) Tipo de plaza: Profesor/a Ayudante Doctor/a
- b) Área de Conocimiento: Educación Física y Deportiva (245)
- c) Departamento al que se adscribe: Deportes (590).
- d) Perfil Docente: Fundamento de los deportes: Habilidades Gimnásticas. Tecnificación en deportes: Gimnasia Rítmica. Aplicación deportiva I y II Gimnasia Rítmica (Grado CAFYD).
- e) Titulación exigida para ocupar la plaza: Título de Doctor/a.
- f) Régimen de Dedicación: Completa
- g) Razones que justifican la plaza: Jubilación Profesora Titular Amelia Ferro Sánchez.

COMISIÓN DE SELECCIÓN

PROPUESTOS POR EL CENTRO

Presidente: D. Rodrigo Pardo García (TU) UPM (Educación Física y Deportiva)

Secretario D. Javier Gil Ares (PPL) UPM (Educación Física y Deportiva)

Vocal 1: D. José Manuel García García (TU). Universidad de Castilla-La Mancha (Educación Física y Deportiva)

Vocal 2: D^a Marta Arévalo Baeza (TU). U. de Alcalá (Didáctica de la Expresión Corporal)

Vocal 3: D. Juan Tortosa Martínez (TU). Universidad de Alicante (Educación Física y Deportiva)

PROPUESTOS POR EL DEPARTAMENTO

Presidente: D. Manuel Sillero Quintana (TU) UPM (Educación Física y Deportiva)

Secretario: D. Alberto Lorenzo Calvo (TU) UPM (Educación Física y Deportiva)

Vocal 1: D^a Carmen Rodríguez Fernández (TU). Universidad de Sevilla (Didáctica de la Expresión Corporal)

Vocal 2: D. Alejandro Vaquera Jiménez (TU). Universidad de León (Educación Física y Deportiva)

Vocal 3: D. Oscar L. Veiga Núñez (TU). Universidad Autónoma de Madrid (Educación Física y Deportiva)

Vocal 4: D. José Luis Felipe Hernández (TU). Universidad de Castilla-La Mancha (Educación Física y Deportiva)

Vocal 5: D. Oscar Martínez de Quel (PPL). U. Pública de Navarra (Educación Física y Deportiva)

Vocal 6: D. Jonathan Ospina Betancourt (PPL). Universidad de Valladolid (Didáctica de la Expresión Corporal)

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

COLABORACIONES DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE DEPORTES

D. Alejandro Barrera Garcimartín (Predoctoral)

Asignatura: Balonmano (1º de Grado en CAFYD)

Profesor responsable: D. Moisés Marquina Nieto

Horas: 23

Asignatura: Fútbol (1º de Grado en CAFYD)

Profesor responsable: D. Moisés Marquina Nieto

Horas: 23

Asignatura: Innovación e Investigación en Educación Física (M U en Formación del Profesorado en ESO, Bach. y FP)

Profesor responsable: D. Moisés Marquina Nieto

Horas: 14

Total Horas: 60 Horas

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 DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL 1 DE JULIO DE 2025

D. MANUEL UCHE SORIA, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICO:

Que, en la sesión **ordinaria** del **CONSEJO DE ESCUELA** nº6 de la ETSI de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, celebrada el día 1 de julio de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar por unanimidad el acta de la sesión de Consejo de Escuela nº5 celebrada el 26 de mayo de 2025.
2. Aprobar por unanimidad la modificación de la Comisión de Calidad.
3. Aprobar por unanimidad el Plan Anual de Calidad 2025-2026.
4. Aprobar por unanimidad el Informe de Titulación del Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnologías de la Computación para Smart Cities.
5. Aprobar por votos en contra (1); abstención (1); votos a favor (28), la modificación de la composición de la Comisión de Ordenación Académica.
6. Aprobar por unanimidad la Programación Anual Docente de Grado para el curso 2025/2026.
7. Aprobar por unanimidad los Tribunales de evaluación curricular de Grado.

Madrid, 1 de julio de 2025

EL SECRETARIO ACADÉMICO, Fdo.: D. Manuel Uche Soria

Vº Bº EL DIRECTOR EN FUNCIONES, Fdo.: D. Borja Bordel Sánchez

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 INGENIEROS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL 30 DE JUNIO DE 2025

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 los acuerdos adoptados en la sesión nº 244 de Junta de Escuela ordinaria de fecha 30 de junio de 2025, 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 planificaciones docentes de los títulos de la escuela para el curso 2025-26.
3. Aprobación, **por mayoría ordinaria**, de la propuesta del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software del nombramiento del Profesor Ad Honorem de D. Brecht Claerhout para el curso 2025-26.
4. Aprobación, **por unanimidad**, de los informes de titulación de los programas de doctorado de la Escuela.

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, CELEBRADA EL 2 DE JULIO 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,

CERTIFICO:

Que, en sesión extraordinaria de Junta de Escuela celebrada el 2 de julio de 2025, se adoptó válidamente el siguiente acuerdo:

1. Aprobar, por unanimidad, la solicitud de una plaza de profesor permanente laboral vinculada a la Convocatoria de Consolidación Investigadora 2025.

Madrid, 2 de julio de 2025.

El Secretario Académico,

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL, CELEBRADA EL 24 DE JUNIO DE 2025

D. AGUSTÍN RUBIO SÁNCHEZ, CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD Y SECRETARIO ACADÉMICO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

CERTIFICO:

Que, en la sesión extraordinaria del Consejo de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, celebrada previa convocatoria el día 24 de junio de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

Acuerdo 2025/11: Aprobación de la Programación Académica 2025-26: horarios, calendario académico, calendario de exámenes, viajes de prácticas y tribunales.

Acuerdo 2025/12; Aprobación de las Guías de Aprendizaje para el curso académico 2025-26.

Acuerdo 2025/13: Aprobar la asignación de los ámbitos de conocimiento de las titulaciones y de las asignaturas básicas (R.D. 822/2021).

Acuerdo 2025/14: Aprobación de los Resultados del Plan de Mejoras 2024 y del Plan Anual de Calidad 2025.

Acuerdo 2025/15: Aprobación del Título Propio «Innovación Social y Emprendimiento Sostenible».

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

Vº Bº EL DIRECTOR, Luis García Esteban
