



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

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

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria del Consejo de Escuela celebrado el 23 de marzo de 2026, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Aprobar por unanimidad el acta nº 218 de la sesión anterior, celebrada el día 22 de enero de 2026.
- 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	AYUDANTE DOCTOR
Área:	INGENIERIA ELÉCTRICA	Tiempo Completo
Perfil:	Docente: Electrotecnia (GITI, GIQ y GIO), Tecnología Eléctrica (MUII) y Tecnología Eléctrica y Redes (MUIE) 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, en la de noviembre de 2024 y en la de 2025.	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D. Sergio Martínez González (Catedrático de Universidad, UPM) D ^a . Rosa María de Castro Fernández (Profesora Contratada Doctora, UPM) D ^a . 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)	D ^a . 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 ^a Imene Yahyaoui (Profesora Permanente Laboral. Universidad Rey Juan Carlos) D ^a . 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)	



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

	D. Daniel Vera Candeas (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Jaén)
--	---

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AYUDANTE DOCTOR
Área:	Ingeniería Eléctrica	Tiempo Completo
Perfil:	Docente: Electrotecnia (GITI, GIQ y GIO), Tecnología Eléctrica (MUII) y Tecnología Eléctrica y Redes (MUIE) Investigador: 3306 Ingeniería y Tecnología Eléctricas	
Motivo:	Renuncia a su plaza de Profesor Ayudante Doctor de D. Leo Casasola Aignesberger con fecha 31 de agosto de 2025. Esta plaza es la ocupada anteriormente por D. José Miguel Riquelme Domínguez y es diferente de la que se convocó por finalización del contrato de ayudante de D. Leo Casasola Aignesberger en agosto de 2023, que quedó desierta en las convocatorias de marzo de 2024, de noviembre de 2024 y en la de 2025.	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D. Sergio Martínez González (Catedrático de Universidad, UPM) D ^a . Rosa María de Castro Fernández (Profesora Contratada Doctora, UPM) D ^a . 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)	D ^a . 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 ^a . Imene Yahyaoui (Profesora Permanente Laboral. Universidad Rey Juan Carlos) D ^a . 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 Candeas (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Jaén)	

Departamento de Ingeniería Energética

Dpto.:	INGENIERÍA ENERGÉTICA	PREDOCTORAL DE INICIO A LA CARRERA DOCENTE
Área:	INGENIERÍA NUCLEAR	Tiempo Completo



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

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

Departamento de Ingeniería Organización, Administración de Empresas y Estadística

Dpto.:	ING. DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA (D400)	AYUDANTE DOCTOR
Área:	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (650)	Tiempo Completo
Perfil:	Creación de Empresas (GITI, GIO), Empresa y su Entorno (GIO, GITI), Emprendimiento de Base Tecnológica (MIO), Competitive Technology Watch (MII).	
Motivo:	Necesidades docentes en el curso 2026-27 con amortización de la plaza de Ayudante que ocupa D. Jesús Salgado Criado .	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela)	D. Víctor Gómez Frías (PCD, Universidad Politécnica de Madrid)	
Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D ^a . Ruth Carrasco Gallego (PCD, Universidad Politécnica de Madrid) D ^a . Margarita Martínez Nuñez (CU, Universidad Politécnica de Madrid) D ^a . María del Carmen Avilés Palacios (TU, Universidad Politécnica de Madrid)	
Vocales:	D. Víctor Manuel Martín Pérez (TU, Universidad de Valladolid)	
A propuesta del Director Escuela (3)	D ^a . Marta María de la Cuesta González (CU, Universidad Nacional de Educación a Distancia) D ^a . Ángela Martínez Pérez (TU, Universidad de Castilla-La Mancha)	
A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D ^a . Marta Posada Calvo (TU, Universidad de Valladolid) D. Jordi Peris Blanes (TU, Universidad Politécnica de Valencia) D ^a . Eva Gallardo Gallardo (Profesora Agregada, Universidad Politécnica de Cataluña) D ^a . Gerusa Giménez Leal (TU, Universidad de Girona) D ^a . María Esther de Quevedo Puente (CU, Universidad de Burgos) D ^a . Ana María Mejías Sacaluga (TU, Universidad de Vigo)	

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

Dpto.:	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	PERMANENTE LABORAL
Área:	595 - MATEMÁTICA APLICADA	Tiempo Completo
Perfil Docente: Perfil Investigador:	Cálculo II, Matemáticas de la especialidad matemática industrial y El método de los elementos finitos en ingeniería. 1206 Análisis Numérico	
Motivo:	Necesidades docentes. La plaza podrá amortizarse, conforme a la normativa vigente en la UPM, con la plaza de Profesor Ayudante Doctor que ocupa actualmente el profesor D. Manuel Colera Rico , acreditado para la categoría de la plaza que se solicita.	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D. Luis Sanz Lorenzo (TU) Universidad Politécnica de Madrid D. Pedro Galán del Sastre (DLPCD) Universidad Politécnica de Madrid D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo (CU) Universidad Politécnica de Madrid D. Víctor Muñoz Villarragut (DLPCD) Universidad Politécnica de Madrid	
Vocales: A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. Manuel Castro (CU) Universidad de Málaga D.ª Dolores Gómez (TU) Universidad de Santiago de Compostela D. Benjamín Ivorra (CU) Universidad Complutense de Madrid D. Pep Mulet (CU) Universidad de Valencia D. Carmelo Clavero (CU) Universidad de Zaragoza D.ª Marta Benítez (PPL) Universidad de La Coruña D. Tomás Morales de Luna (TU) Universidad de Málaga D.ª Carmen Rodrigo (TU) Universidad de Zaragoza D. Dionisio Yáñez (TU) Universidad de Valencia	

- [Aprobar por unanimidad la modificación de plazas de profesores contratados de los siguientes departamentos:](#)

Departamento de Ingeniería Mecánica

Aprobada en CE 03.10.2025. Se modifica

Dpto.:	D420 - INGENIERÍA MECÁNICA	ASOCIADO
Área:	605 - MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	Parcial 4+4
Perfil Profesional	Experiencia profesional acreditada en Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras , para impartir docencia en las asignaturas: DISEÑO DE INSTALACIONES (M), INGENIA (MII), INTEGRACIÓN DE SISTEMAS MEDIANTE HERRAMIENTAS DIGITALES (GITI), COMPLEJOS INDUSTRIALES (MII)	
Motivo:	Solicitud de una plaza de Profesor Asociado 4+4 en Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras por necesidades docentes causadas por la finalización de contrato el 30/04/2026 de D. Emilio González Gaya	



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente (a propuesta del Director Escuela)	D. Ricardo Perera Velamazán	D. Amadeo Benavent Climent
Secretario (a propuesta Consejo Dpto.)	D. Alberto Fraile De Lerma	D. Rafael Claramunt Alonso
Vocal 1º (a propuesta Director Escuela)	Dª. María Consuelo Huerta Gómez De Merodio	D. Antonio Ros Felip
Vocal 2º (a propuesta Consejo Dpto.)	Dª. Antonia Pacios Álvarez	D. Ignacio Romero Olleros

Aprobada en CE 22.01.2026. Se modifica

Dpto.:	D420 - INGENIERÍA MECÁNICA	AYUDANTE DOCTOR
Área:	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	Tiempo Completo
Perfil:	Sistemas Integrados de Fabricación (MII, 3 ECTS), Diseño de Sistemas de Fabricación (MIM, 3 ECTS), Automatización de la Fabricación y Robótica (GITI, 6 ECTS)	
Motivo:	Solicitud de una plaza de Profesor Ayudante Doctor en Ingeniería de los Procesos de Fabricación por necesidades docentes. A su adjudicación quedará amortizada la plaza de Profesor Predoctoral Inicio Carrera Docente que ocupa D. Carlos Polvorinos Fernández .	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D. Félix Faura Mateu, CU (UP Cartagena). felix.faura@upct.es D. Jon Mikel Molina Aldareguía, CU (UPM). jon.molina@upm.es D. Emilio Gómez García, CU (UPM). emilio.gomez@upm.es D. Juan de Juanes Márquez Sevillano, PTU (UPM). juandedjuan.es.marquez@upm.es	
Vocales : A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D. José Luis Cantero Guisández. CU (UC3M). joseluis.cantero@uc3m.es D. Rosendo Zamora Pedreño, PTU (UP Cartagena) rosendo.zamora@upct.es D. Javier Díez González, PPL (Univ. León) jdieg@unileon.es Dª. María Rosario Domingo Navas, CU (UNED) rdomingo@ind.uned.es Dª. Eva María Rubio Alvir, CU (UNED) erubio@ind.uned.es D. Sabino Mateos Diaz, PTU (Uoviedo) sabino@uniovi.es Dª. Cristina Martín Doñate, PTU (UJa) cdonate@ujaen.es D. Miguel Ángel Rubio Paramio, PTU (UJa) marubio@ujaen.es D. José Antonio Sánchez Galíndez, CU (Univ. País Vasco) joseantonio.sanchez@ehu.eus	

Departamento de lingüística Aplicada a la Ciencia y la Tecnología

Aprobada en CE 03.10.2025. Se modifica la Comisión

Dpto.:	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	AYUDANTE DOCTOR
--------	--	------------------------



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

Área:	FILOLOGÍA INGLESA (345)	Tiempo Completo
Perfil:	English for Professional and Academic Communication	
Motivo:	Jubilación del Profesor Titular de Escuela Universitaria D. Ismael Arinas Pellón , prevista al finalizar el presente curso académico, 2025-2026.	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	D ^ª Paloma Ubeda Mansilla. (TU, Universidad Politécnica de Madrid) D ^ª María José Gómez Ortiz (CD, Universidad Politécnica de Madrid) D ^ª Elena Montiel Ponsoda. TU. Universidad Politécnica de Madrid D. Antonio Martínez Sáez. TU. Universidad Politécnica de Madrid	
Vocales : A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto. (6)	D ^ª Gema Alcaraz Mármol (TU, Universidad de Castilla.-La Mancha) D ^ª Maria Jesús Pinar Sarnz (TU, Universidad de Castilla-La Mancha) D ^ª Susana María Jiménez Placer (CD, Universidade de Santiago de Compostela) D. Antonio Raigón Rodríguez. TU. Universidad de Córdoba D ^ª Ana Belén Martínez López. TU. Universidad de Córdoba D. Avelino Corral Esteban. TU. Universidad Autónoma de Madrid D ^ª Susana María Doval Suárez. TU. Universidad de Santiago de Compostela D. Beatriz María Rodríguez López. TU. Universidad Nacional de Educación a Distancia D. Jorge Braga Riera. TU. Universidad Complutense de Madrid	

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial

Se aprobó en CE 03.10.2025. Se reitera la plaza por modificación de la fecha de jubilación

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:	Necesidades docentes por la jubilación con fecha agosto de 2026 de la profesora TU D^ª Gabriela Sansigre Vidal	
Presidente y Secretario (propuesta Director Escuela) Presidente y Secretario (propuesta Consejo de Dpto.)	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	
Vocales : A propuesta del Director Escuela (3) A propuesta de Consejo de Dpto (6)	D. Joaquín Francisco Sánchez Lara, CD. Universidad de Granada D.ª Antonia María Delgado Amaro, TU. Universidad de Granada D. Iván Carlos Area Carracedo, CU. Universidad de Vigo D. Juan Francisco Mañas Mañas, TU. Universidad de Almería D. Francisco A. Ortega Riejos, CU. Universidad de Sevilla	



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

	<p>D.ª Judit Mínguez Ceniceros, TU. Universidad de La Rioja D. Juan José Moreno Balcázar, CU. Universidad de Almería D. Jorge Arvesú Carballo, TU. Universidad Carlos III de Madrid D. José Ignacio Extremiana Aldana, TU. Universidad de la Rioja</p>
--	---

- Aprobar por unanimidad las plazas de acceso a los cuerpos de funcionarios de los siguientes departamentos:

Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial

Dpto.:	AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
Área:	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	Tiempo Completo
Perfil:	Docente: Sistemas de Producción Automatizados (MII), Robótica Aplicada (MUAR) Investigador: 3310– Tecnología Industrial, 3311 – Tecnología de la Instrumentación	
Motivo:	POR NECESIDADES DOCENTES A su adjudicación se podrá amortizar la plaza correspondiente a D. Ernesto Gambao Galán , en la unidad docente de Automática	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Pascual Campoy Cervera (Universidad Politécnica de Madrid) D. Manuel Ferre Pérez (Universidad Politécnica de Madrid) D. Pablo San Segundo Carrillo (Universidad Politécnica de Madrid) D. Claudio Rossi (Universidad Politécnica de Madrid)	
Vocales Titulares y Suplentes	D Oscar Reinoso García (Universidad Miguel Hernández de Elche) Dª Raquel Dormido Canto (Universidad Nacional de Educación a Distancia) Dª Natividad Duro Caballero (Universidad Nacional de Educación a Distancia) Dª Matilde Santos Peñas (Universidad Complutense de Madrid) D. José Antonio López Orozco (Universidad Complutense de Madrid) D. Antonio Adán Oliver (Universidad de Castilla-La Mancha) D. Luis Miguel Bergasa Pascual (Universidad de Alcalá) Dª Concepción Alicia Monje Micharet (Universidad Carlos III de Madrid) Dª María Dolores Blanco Rojas (Universidad Carlos III de Madrid)	

Departamento de Ingeniería Energética

Dpto.:	INGENIERÍA ENERGÉTICA	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD-
Área:	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	Tiempo Completo
Perfil:	Perfil Docente: Turbomáquinas Térmicas (GITI), Máquinas y Motores Térmicos (MII), INGENIA (MII) Perfil Investigador: (3322) Tecnología Energética.	



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

Motivo:	Por necesidades docentes de las asignaturas reseñadas en el perfil. La plaza que quedará amortizada será la plaza de PTU que ocupa D. Rubén Abbas Cámara	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D ^a Teresa de Jesús Leo de Mena (CU UPM) D. José María López Martínez (CU UPM) D. Felipe Jiménez Alonso (CU UPM) D. Antonio Acosta Iborra (CU Universidad Carlos III)	
Vocales Titulares y Suplentes	D. David Tomás Sánchez Martínez (CU Universidad de Sevilla) D ^a Blanca Giménez Olavarria (CU Universidad de Valladolid) D ^a Gloria Gallego Ferrer (CU Universidad Politécnica de Valencia) D. María Carmen Venegas Bernal, (CU Universidad Carlos III) D ^a María Teresa Miranda García-cuevas (CU Universidad de Extremadura) D. Andres Melgar Bachiller (CU Universidad de Valladolid) D. José A. Almendros Ibáñez (CU Universidad de Castilla la Mancha) D. Magín Lapuerta Amigo (CU Universidad de Castilla la Mancha) D. Rodrigo Llopis Doménech (CU Universidad Jaume I)	

Departamento de Ingeniería Organización, Administración de Empresas y Estadística

Dpto.:	ING. DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA (D400)	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
Área:	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (650)	Tiempo Completo
Perfil:	Organización de Sistemas Productivos (GITI-GIO-GIQ); Gestión de la Calidad, la Prevención y la Sostenibilidad (GITI), Redes y Alianzas (METD) 5309 Organización industrial y políticas gubernamentales, 5311 Organización y dirección de empresas	
Motivo:	Necesidades docentes y promoción, con amortización de la plaza de Profesor Titular de Universidad que ocupa D. Carlos Mataix Aldanueva	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. José Julián Chaparro Peláez (CU, Universidad Politécnica de Madrid) D. Santiago Iglesias Pradas (CU, Universidad Politécnica de Madrid) D. Miguel Ángel Ortega Mier (CU, Universidad Politécnica de Madrid) D ^a . Margarita Martínez Núñez (CU, Universidad Politécnica de Madrid)	
Vocales Titulares y Suplentes	D. Cristóbal Miralles Insa (CU, Universidad Politécnica de Valencia) D ^a . Marta de la Cuesta González (CU, Universidad Nacional de Educación a Distancia) D. José Carlos Prado Prado (CU, Universidad de Vigo) D. Jesús García Arca (CU, Universidad de Vigo) D. Amaia Lusa García (CU, Universidad Politécnica de Cataluña) D. Ángel Ortiz Bas (CU, Universidad Politécnica de Valencia) D. Ricardo del Olmo Martínez (CU, Universidad de Burgos) D. Rodolfo de Castro Vila (CU, Universidad de Girona) D ^a . Immaculada Ribas Vila (CU, Universidad Politécnica de Cataluña)	



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

- Aprobar por unanimidad la emisión de informes favorables a las propuestas de solicitud de renovación de Profesores Ad Honorem:

Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

D^a Gema Cánovas Iniesta
D^a M^a del Carmen Gregori de la Malla
D. Gerardo Alberto Penas García
D^a Izaskun Rementeria Aurrecoechea

- Aprobar por unanimidad el calendario académico para el curso 2026-2027
- Aprobar por unanimidad los informes de titulación.
- Aprobar por unanimidad los siguientes títulos propios:

“Experto en Emprendimiento & Intraemprendimiento” (15 ECTS)

Directoras: Patricia García Muñoz y Teresa Sánchez Chaparro

Estructurado en un módulo introductorio obligatorio, cuatro módulos de contenidos de 3 ECTS cada uno y un Trabajo Fin de Curso.

Los módulos (microcredenciales) OBLIGATORIOS son los siguientes:

MÓDULO 1: Iniciación al Mundo de la Empresa y el Emprendimiento

MODULO 2: Modelo de Negocio: Propuesta de Valor y Segmentos de Clientes

MÓDULO 3: Marketing y Ventas: Canales y Relaciones con Clientes

MÓDULO 4: Finanzas Operativas y Estratégicas

MÓDULO 5: Gestión de Personas y Equipos

“Master in Numerical Simulation in Engineering with ANSYS”

Director: Ricardo Perera Velamazán

Organizado como:

Máster: 60 créditos (Se requieren como mínimo tres semestres para la obtención del Título de Máster)

Experto: 20 créditos (1 semestre)

Especialista: 30, 40 o 50 créditos según la modalidad elegida (ver Plan de Estudios) (Se requieren como mínimo dos semestres para la obtención del Título de Especialista)

- Aprobar por unanimidad el Informe Final del Plan Anual de Calidad 2025.
- Aprobar por unanimidad el Plan Anual de Calidad 2026.
- Aprobar por unanimidad la revisión/modificación de los procedimientos del SGIC: PR/SO/001 Gestión del Personal.



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

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

Madrid, a fecha de la firma

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