



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

Doña Berta Gámez Mejías, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el 3 de mayo de 2022, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Aprobar por unanimidad el acta (nº 194) de la sesión anterior, celebrada el 16 de marzo de 2022.
- Aprobar por unanimidad la 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	CONTRATADO DOCTOR
Área:	Tecnología Electrónica	Tiempo Completo
Perfil:	Fundamentos de Electrónica (GITI), Electrónica Digital (GITI), Embedded Processing Architectures (MEI)	
Motivo:	Plaza por acreditación del profesor Ayudante Doctor D. Alfonso Rodríguez Medina.	
	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente	D. Óscar García Suárez	D. Javier Uceda Antolín
Secretario	D. Eduardo de la Torre Aranz	D. Jorge Portilla Berrueco
Vocal	D. Ángel de Castro Martín (UAM)	D.ª Susana Borromeo López (URJC)
Vocal	D.ª Marta Portela García (UC3M)	D. Javier Garrido Salas (UAM)

Departamento de Ingeniería Energética

Dpto. :	Ingeniería Energética	AYUDANTE DOCTOR
Área:	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	Tiempo Completo



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

Perfil:	Máquinas y Motores Térmicos (MII), Tecnología de las Turbomáquinas (GIEn) e INGENIA: MotorGen (MII)	
Motivo:	Finalización del contrato de Ayudante D. Andrés Sebastián Herrera el 25.09.2022 e inminente acreditación de Ayudante Doctor	
	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente	D. Jesús Casanova Kindelan	D. Alberto Abánades Velasco
Vocal	D. Manuel Valdés del Fresno	D.ª Susana Sánchez Orgaz
Vocal	D. José Manuel Burón Caballero	D. Javier Rodríguez Martín
Vocal	D. Rubén Abbas Cámara	D. Javier Muñoz Antón

Departamento de Ingeniería Mecánica

Dpto. :	Ingeniería Mecánica	AYUDANTE DOCTOR
Área:	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Tiempo Completo
Perfil:	Proyecto y Construcción de Estructuras Sismorresistentes (MUIS), Rehabilitación de Estructuras (MUIS), Prácticas Integrales de Proyecto y Cálculo Sísmico (MUIS), Estructuras de Hormigón Armado (MII), Integración de sistemas mediante herramientas digitales (GITI)	
Motivo:	Jubilación del profesor D. Ramón Álvarez Cabal. Jubilación voluntaria el 21/08/2022.	
	Comisión titular	Comisión suplente
Presidente	D. Ricardo Perera Velamazán	D. Ignacio Romero Olleros
Vocal	D. Amadeo Benavent Climent	D. Rafael Claramunt Alonso
Vocal	D. Alberto Fraile de Lerma	D. Antonio Ros Felip
Vocal	D.ª Consuelo Huerta Gómez de Merodio	D. David Escolano Margarit

Departamento Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial

Dpto. :	Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial	AYUDANTE DOCTOR
Área:	Matemática Aplicada	Tiempo Completo
Perfil:	Álgebra, Cálculo (I y II), Ecuaciones diferenciales	
Motivo:	Sustitución del Profesor Contratado doctor D. Carlos E. González Guillén que ha obtenido una ayuda del programa Recualificación.	
	Comisión titular	Comisión suplente



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

Presidenta	D.ª Dolores Barrios Rolanía	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
Vocal	D. Gabriel Asensio Madrid	D. Pedro González Manchón
Vocal	D. José Evaristo Saa Requejo	D.ª María José Moscoso Castro
Vocal	D. Bernardo de la Calle Ysern	D. Juan Carlos García Ardila

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

Departamento de Ingeniería Mecánica

Dpto. :	Ingeniería Mecánica	TITULAR DE UNIVERSIDAD
Área:	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Tiempo Completo
Perfil:	Docencia: Complejos Industriales (MII). Proyecto y construcción de estructuras sismorresistentes (MUIS). Cálculo y diseño de Estructuras (MII). Métodos generales de cálculo (MUIS) Investigación: 2205 Mecánica 3305 Tecnología de la Construcción	
Motivo:	Acreditación como Profesor Titular de Universidad de D. David Escolano Margarit	
Presidentes y Secretarios Titulares y Suplentes	D. Amadeo Benavent Climent. Universidad Politécnica de Madrid D. Ricardo Perera Velamazán. Universidad Politécnica de Madrid D. Alberto Fraile de Lerma. Universidad Politécnica de Madrid D.ª Consuelo Huerta Gómez de Merodio. Universidad Politécnica de Madrid	
Vocales Titulares y Suplentes	D.ª María Cristina Rodríguez González (Universidad Oviedo) D.ª Estefanía Peña Baquedano (Universidad de Zaragoza) D. Rafael Gallego Sevilla (Universidad de Granada) D. Orlando Maeso Fortuny (Universidad de las Palmas de Gran Canaria) D.ª Begoña Calvo Calzada (Universidad de Zaragoza) D. Leandro Morillas Romero (Universidad de Granada) D. Pedro Museros Romero (Universidad de Valencia) D.ª María Placeres González Martínez (Universidad de Oviedo) D.ª María Dolores Martínez Rodrigo (Universidad Jaume I)	

- Aprobar las solicitudes del Departamento de Ingeniería Mecánica de propuesta de nombramiento de Profesores Ad Honorem a D. Michael Ortiz y a D. Javier Alonso Madrid.
- Aprobar la propuesta del Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial de adscripción definitiva del profesor Contratado Doctor D. Santiago Tapia Fernández al Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería del Software de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos.



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

- Aprobación por unanimidad del informe emitido por la Comisión de Distinciones con fecha 22 de abril de 2022.
- Aprobación por unanimidad de modificación de la normativa de concesión de distinciones.
- Aprobación por unanimidad de modificación del Tribunal de Evaluación Curricular.

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

Madrid, 3 de mayo de 2022

Firmado por
Berta Gámez Mejías
Secretaria Académica
E.T.S. Ingenieros Industriales
Universidad Politécnica de Madrid