



POLITÉCNICA

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM
SESIÓN CELEBRADA EL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

PUNTO PRIMERO: “Aprobación, si procede, de las actas nº 306 y nº 307.”

Acuerdo nº 1:

Se acuerda aprobar el acta nº 306.

Acuerdo nº 2:

Se acuerda aprobar el acta nº 307.

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

Acuerdo nº 1:

La Junta 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”, “Informática” y “Álgebra Lineal”.

PERFIL INVESTIGADOR: 1201 - Álgebra

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesora Contratada Doctora, de la Profesora Ayudante Doctora, Dña. María Helena Cobo Pablos.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora 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. María Jesús Carro Rossell (CU – Universidad Complutense de Madrid)

Dña. María Eugenia Rosado María (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

D. Félix Delgado de La Mata (CU – Universidad de Valladolid)

D. Carlos Galindo Pastor (CU – Universidad Jaume I de Castellón)

D. Fernando Muro Jiménez (CU – Universidad de Sevilla)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Evelia García Barroso	(TU – Universidad de la Laguna)
Dña. Ana Bravo Zarza	(TU – Universidad Autónoma de Madrid)
D. Santiago Encinas Carrión	TU – Universidad de Valladolid)
D. Francisco José Monserrat Delpalillo	(TU – Universidad Politécnica de Valencia)
D. Ignacio Ojeda Martínez de Castilla	(TU – Universidad de Extremadura)
D. Raúl Manuel Falcón Ganformina	(TU – Universidad de Sevilla)

Acuerdo nº 2:

La Junta 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”, “Informática” e “Introducción al Análisis Funcional”.

PERFIL INVESTIGADOR: 1202 – Análisis y Análisis Funcional.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesor Contratado Doctor, del Profesor Ayudante Doctor, D. Juan Carlos Sampedro Pascual.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora 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. María Dolores Barrios Rolanía	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Bernardo de la Calle Ysern	CD – Universidad Politécnica de Madrid

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

Dña. María Jesús Carro Rossell	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. José María Arrieta Algarra	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Daniel Faraco Hurtado	(CU – Universidad Autónoma de Madrid)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Carlos Mora Corral	(TU – Universidad Autónoma de Madrid)
D. Miguel Ángel Moscoso Castro	(CU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Pablo Álvarez Caudevilla	(CD – Universidad Carlos III de Madrid)
D. José Claudio Sabina de Lis	(CU – Universidad de la Laguna)
D. Antonio Suárez Fernández	(CU – Universidad de Sevilla)
D. Ricardo García Ródenas	(CU – Universidad de Castilla-La Mancha)

Acuerdo nº 3:

La Junta 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 – Ingeniería de Sistemas y Automática.

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

PERFIL DOCENTE: “Robótica” e “Informática” (Grado 56IA), “Ingeniería de Procesos Productivos” (Máster Universitario en Ingeniería de Producción) e “Interacción Humano-Robot” (Máster Universitario en Automática y Robótica)

PERFIL INVESTIGADOR: 3310 –Tecnología Industrial, 3311 –Tecnología de la Instrumentación, y 3399 – Otras Especialidades Tecnológicas: Robótica.

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Titular de Universidad, ocupada por Dña. Cecilia Elisabet García Cena.

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

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Pascual Campoy Cervera	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Pablo San Segundo Carrillo	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Basil M. Al Hadithi, Abdul Qadir	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. José Miguel Buenaposada Biencinto	(CU – Universidad Rey Juan Carlos)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. Joaquín Aranda Almansa	(CU – Universidad de Educación Nacional a Distancia)
Dña. Raquel Dormido Canto	(CU – Universidad de Educación Nacional a Distancia)
Dña. Matilde Santos Peñas	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. José María Sabater Navarro	(CU – Universidad Miguel Hernández)
D. Nicolás García Aracil	(CU – Universidad Miguel Hernández)
Dña. Itziar Cabanes Axpe	(CU – Universidad del País Vasco)
D. Víctor Muñoz Martínez	(CU – Universidad de Málaga)
Dña. Amalia Cristina Urdiales García	(CU – Universidad de Málaga)
D. Fernando Torres Medina	(CU – Universidad de Alicante)

Acuerdo nº 4:

La Junta 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: 785 – Tecnología Electrónica

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

PERFIL DOCENTE: “Electrónica” y “Electrónica Digital y Microprocesadores” (Grado 56IA y Doble Grado 56EE), “Software de Simulación y Optimización de Sistemas Fotovoltaicos” y “Proyectos de Centrales Solares Fotovoltaicas” (Máster Universitario en Energía Solar Fotovoltaica)

PERFIL INVESTIGADOR: 3307 –Tecnología Electrónica

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada por D. César Domínguez Domínguez.

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

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Carlos del Cañizo Nadal	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Ignacio Rey-Stolle Prado	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Javier Malo Gómez	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Manuel Vázquez López	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. Daniel Chemisana Villegas	(CU – Universidad de Lleida)
D. Ignacio Mártil de la Plaza	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Miguel González Herráez	(CU – Universidad de Alcalá)

D. Álvaro del Prado Millán	(TU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Norberto Antonio Malpica González	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)
Dña. Cristina de Dios Fernández	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Braulio García Cámara	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. José Antonio Jiménez Calvo	(TU – Universidad de Alcalá)
D. Juan Domingo Aguilar Peña	(TU – Universidad de Jaén)

Acuerdo nº 5:

La Junta 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: 785 – Tecnología Electrónica

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

PERFIL DOCENTE: “Electrónica” y “Sistemas Electrónicos Digitales” (Grado 56IA y Doble Grado 56EE), “Photovoltaic-Powered Products” (Grado 56DD) y “Sistemas Fotovoltaicos Autónomos y Microrredes” (Máster Universitario en Energía Solar Fotovoltaica)

PERFIL INVESTIGADOR: 3307 –Tecnología Electrónica

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada por Dña. Rebeca Herrero Martín.

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

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Ignacio Rey-Stolle Prado	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. M ^ª Jesús Ledesma Carbayo	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Elena Cerro Prada	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Fernando Pescador del Oso	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. Juan Carlos Jimeno Cuesta	(CU – Universidad del País Vasco)
Dña. Florencia Almonacid Cruz	(CU – Universidad de Jaén)
D. Óscar Esteban Martínez	(CU – Universidad de Alcalá)
Dña. Beatriz Galiana Blanco	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. Celia López Ongil	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Diego Martín Martín	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)
D. Joaquín Vaquero López	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)
D. Manuel Fuentes Conde	(TU – Universidad de Jaén)
D. Francisco Javier Franco Peláez	(CU – Universidad Complutense de Madrid)

Acuerdo nº 6:

La Junta 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: 785 – Tecnología Electrónica

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

PERFIL DOCENTE: “Electrónica” y “Electrónica Analógica” (Grado 56IA y Doble Grado 56EE), “Photovoltaic-Powered Products” (Grado 56DD) y “Sistemas Eficientes de Producción de Energía Eléctrica” (Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte)

PERFIL INVESTIGADOR: 3307 –Tecnología Electrónica

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada por D. Pablo García-Linares Fontes.

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

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

Dña. Marta Clement Lorenzo	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Ignacio Rey-Stolle Prado	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Álvaro de Guzmán Fernández González	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Manuel Vázquez López	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. Jorge Aguilera Tejero	(CU – Universidad de Jaén)
D. Pablo Acedo Gallardo	(CU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Enrique San Andrés Serrano	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Eric García Hemme	(TU – Universidad Complutense de Madrid)
Dña. Belén Arredondo Conchillo	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)
D. Cristóbal Voz Sánchez	(CU – Universidad Politécnica de Cataluña)
D. Pablo Ortega Villasclaras	(TU – Universidad Politécnica de Cataluña)
D. Francisco Manuel Gómez Campos	(TU – Universidad de Granada)
Dña. María Cristina Rodríguez Sánchez	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)

Acuerdo nº 7:

La Junta 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: 385 – Física Aplicada

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

PERFIL DOCENTE: “Física I”, “Física II”, “Ampliación de Física”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor”, y “Trabajo Fin de Grado”.

PERFIL INVESTIGADOR: 2211 – Física del Estado Sólido y 3307 – Tecnología Electrónica

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesor Contratado Doctor, del Profesor Ayudante Doctor, D. Sergio Catalán Gómez.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Ignacio Rey-Stolle Prado	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Elena Cerro Prada	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento:

D. José Luis Prieto Martín	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Eduardo Faleiro Usanos	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

Dña. María del Carmen Coya Párraga	(CU – Universidad Rey Juan Carlos)
D. Daniel Pérez Ramírez	(TU – Universidad de Granada)
D. Fernando Manuel Lloret Vieira	(TU – Universidad de Cádiz)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Beatriz Galiana Blanco	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Lucas Pérez García	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Óscar Martínez Sacristán	(TU – Universidad de Valladolid)
D. José Luis Gómez Amo	(TU – Universidad de Valencia)
Dña. María de la O Ramírez Herrero	(TU – Universidad Autónoma de Madrid)
D. Miguel Manso Silván	(CU – Universidad Autónoma de Madrid)

Acuerdo nº 8:

La Junta 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: 385 – Física Aplicada

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

PERFIL DOCENTE: “Física I”, “Física II”, “Ampliación de Física”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor”, y “Trabajo Fin de Grado”.

PERFIL INVESTIGADOR: 2507 (Geofísica)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesor Contratado Doctor, de la Profesora Ayudante Doctora, Dña. Alicia Palencia Ortas.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN**PRESIDENTE Y SECRETARIO:****Propuesta de la Directora del Centro:**

D. Javier Galeano Prieto (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Juan Carlos Bueno Sánchez (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento:

D. Eduardo Faleiro Usanos (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Elena Cerro Prada (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

Dña. María del Mar Serrano Maestro (CD – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

D. Manuel Calvo Rathert (CU – Universidad de Burgos)

Dña. María José Granados Muñoz (CD – Universidad de Granada)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Ana María Negredo Moreno (TU – Universidad Complutense de Madrid)

D. Maurizio Mattesini (CU – Universidad Complutense de Madrid)

Dña. María Felicidad Bógalo Román (TU – Universidad de Burgos)

D. Daniel Pérez Ramírez (TU – Universidad de Granada)

D. Jesús Miguel Seoane Sepúlveda (CU – Universidad Rey Juan Carlos)

D. Ángel Muñoz Castellanos (CU – Universidad Carlos III de Madrid)

Acuerdo nº 9:

La Junta 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: 555 – Ingeniería Química

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

PERFIL DOCENTE: “Química”, “Medio Ambiente” y “Contaminación de Aguas” (Titulaciones de Grado) “Técnicas apropiadas para la dotación de servicios básicos” (Titulación de Máster)

PERFIL INVESTIGADOR: 3303 –Ingeniería y Tecnología Químicas y 3308 – Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente.

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada por Dña. Noemí Merayo Cuevas.

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

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Manuel Rodríguez Hernández	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Gabriel Pinto Cañón	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Jorge Rodríguez Chueca	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Ascensión Fernández López	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. Juan García Rodríguez	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
Dña. Aurora Santos López	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
Dña. María Àngels Pèlach Serra	(CU – Universidad de Girona)
D. Emilio Rosales Villanueva	(TU – Universidad de Vigo)
Dña. María Isabel Pariente Castilla	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)
Dña. María José Rivero Martínez	(TU – Universidad de Cantabria)
Dña. Nazely Dibán-Ibrahim Gómez	(TU – Universidad de Cantabria)
Dña. Asunción Quintanilla Gómez	(TU – Universidad Autónoma de Madrid)
Dña. Zahara Martínez de Pedro	(TU – Universidad Autónoma de Madrid)

Acuerdo nº 10:

La Junta 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: 600 – Mecánica de Fluidos

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

PERFIL DOCENTE: “Mecánica de Fluidos”, “Finite element based simulation model for Fluid Dynamics” y “Trabajo fin de Grado”. (Titulaciones de Grado)

PERFIL INVESTIGADOR: 2205 – Mecánica

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesor Contratado Doctor, del Profesor Ayudante Doctor, D. Francisco Cruz Mazo.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Javier García García	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Juan Luis Prieto Ortiz	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. Emilio Migoya Valor	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Carmen Martínez Arévalo	TU – Universidad Politécnica de Madrid

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

Dña. Marta Muñoz Domínguez	(TU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
D. José Benito Sierra Pallarés	(TU – Universidad de Valladolid)
D. Jesús Manuel Fernández Oro	(TU – Universidad de Oviedo)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Pablo Gómez del Pino	(CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
Dña. Blanca Giménez Olavarría	(TU – Universidad de Valladolid)
Dña. Sandra Suárez Velarde	(CU – Universidad de Oviedo)
Dña. María Reyes García Contreras	(TU – Universidad de Castilla-La Mancha)
D. Pascual Riesco Chueca	(TU – Universidad de Sevilla)
D. Miguel Pérez-Saborid Sánchez-Pastor	(TU – Universidad de Sevilla)

Acuerdo nº 11:

La Junta 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: 305 – Expresión Gráfica en la Ingeniería

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

PERFIL DOCENTE: “Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador”, “Taller de Diseño I”, “Taller de Diseño II”, “Dibujo Artístico” y “Trabajo fin de Grado” (Titulaciones de Grado) y “Presentación del Diseño” (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la jubilación del Profesor Titular de Escuela Universitaria, D. Manuel Merino Egea.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN**PRESIDENTE Y SECRETARIO:****Propuesta de la Directora del Centro:**

Dña. Rosa Ocaña López (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Fernando Blaya Haro (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento:

D. Álvaro Ramírez Gómez (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Silvia Nuere Menéndez-Pidal (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

D. Pablo Pavón Domínguez (TU – Universidad de Cádiz)

D. Aurelio Vallespín Muniesa (TU – Universidad de Zaragoza)

Dña. Dolores Parras Burgos (CD – Universidad Politécnica de Cartagena)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Pilar Chías Navarro (CU – Universidad de Alcalá)

D. Luis Agustín Hernández (TU – Universidad de Zaragoza)

D. Manuel de Miguel Sánchez (TU – Universidad de Alcalá)

D. Manuel Martínez Torán (TU – Universidad Politécnica de Valencia)

D. Alberto Comesaña Campos (CD – Universidad de Vigo)

Dña. Rebeca Martínez García (PPL – Universidad de León)

Acuerdo nº 12:

La Junta 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: 515 – Ingeniería de los Procesos de Fabricación

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

PERFIL DOCENTE: “Tecnologías de Fabricación”, Fabricación Asistida por Ordenador”, “Ingeniería de Fabricación”, “Sistemas de Fabricación Flexible”, “Soldadura” y “Trabajo Fin de Grado” (Titulaciones de Grado)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la jubilación del Profesor Titular de Escuela Universitaria, D. Luis Merino Bermejo.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Emilio Gómez García (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Piera Maresca (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento:

Dña. Cintia Barajas Fernández (CD – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Roque Calvo Irazo (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

Dña. Eva María Rubio Alvir (CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
Dña. Rosario Domingo Navas (CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
D. Pedro José Núñez López (TU – Universidad de Castilla-La Mancha)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Raquel Acero Cacho (TU – Universidad de Zaragoza)
D. Juan José Aguilar Martín (CU – Universidad de Zaragoza)
Dña. Carolina Bermudo Gamboa (TU – Universidad de Málaga)
D. Rubén Dorado Vicente (TU – Universidad de Jaén)
D. Santiago Ferrandiz Bou (TU – Universidad Politécnica de Valencia)
D. Lorenzo Sevilla Hurtado (TU – Universidad de Málaga)

Acuerdo nº: 13

La Junta 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: 65 – Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

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

PERFIL DOCENTE: “Ciencia de Materiales”, “Soldadura”, “Computer Aided Manufacturing Workshop” y “Trabajo fin de Grado” (Titulaciones de Grado), “Conocimientos Avanzados de Materiales y Aplicaciones” (Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la próxima renuncia del Profesor Contratado Doctor, D. Alberto Orozco Caballero.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Jose Manuel Ruiz Román (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. María Fe Laguna Heras (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento:

D. Roberto D 'Amato (CD – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Ana María García Ruiz (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

D. Alberto Jiménez Suárez (TU – Universidad Rey Juan Carlos)
Dña. Marta Muñoz Hernández (TU - (Universidad Rey Juan Carlos)
Dña. Ana María Camacho López (CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. M ^ª Asunción Bautista Arija	(CU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. Dolores Eliche Quesada	(CU – Universidad de Jaén)
D. Juan Manuel Montes Martos	(CU – Universidad de Sevilla)
Dña. Rocío Ruiz Bustos	(TU – Universidad de Córdoba)
D. Joost Van Duijn	(TU – Universidad de Córdoba)
D. Francisco Javier Velasco López	(CU – Universidad Carlos III de Madrid)

Acuerdo nº 14:

La Junta 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 Universidad, Dña. María del Carmen Tobar Puente. con fecha 3 de febrero de 2025.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Pedro María González Manchón	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Jesús San Martín Moreno	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento:

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

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

D. Ramón Orive Rodríguez	(CU – Universidad de La Laguna)
Dña. Judit Mínguez Cenicerros	(TU – Universidad de La Rioja)
D. José Ignacio Extremiana Aldana	(TU – Universidad de La Rioja)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Jorge Arvesú Carballo	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. Mirta Castro Smirnova	(TU – Universidad de Sevilla)
D. José Luis López García	(CU – Universidad Pública de Navarra)
D. Pedro Jesús Pagola Martínez	(TU – Universidad Pública de Navarra)
D. Carlos J. Díaz Mendoza	(TU – Universidad de La Laguna)
D. Héctor E. Pijeira Cabrera	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)

PUNTO CUARTO: “Modificación de la Normativa de Prácticas Académicas Externas. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la modificación de la Normativa de Prácticas Académicas Externas, que se adjunta. [Normativa PAE](#)

PUNTO QUINTO: “Doble Titulación entre el Grado en Ingeniería Mecánica (Universidad Politécnica de Madrid) y el Pregrado en Ingeniería Mecánica (Universidad Tecnológica de Pereira). Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba el acuerdo de doble titulación entre el Grado en Ingeniería Mecánica (Universidad Politécnica de Madrid) y el Pregrado en Ingeniería Mecánica (Universidad Tecnológica de Pereira) [Acuerdo](#)

Madrid, 17 de septiembre de 2024

Vº Bº
LA DIRECTORA,

LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Isabel Carrillo Ramiro

Cintia Barajas Fernández