



POLITÉCNICA

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA COMISIÓN DE GOBIERNO DE LA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM
SESIÓN CELEBRADA EL 30 DE JUNIO DE 2022**

PUNTO PRIMERO: “Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 225.”

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 225.

PUNTO SEGUNDO: “Plazas de Profesorado. Toma de acuerdos.”

Acuerdo nº 1:

La Comisión de Gobierno 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: 515– Ingeniería de los Procesos de Fabricación

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

PERFIL DOCENTE: “Oficina Técnica”, “Materiales Avanzados” y “Modelos Maquetas y Prototipos”

PERFIL INVESTIGADOR: 3310- Tecnología Industrial.

PLAZA A AMORTIZAR: Una plaza de Profesora Contratada Doctora, ocupada por D^a Cristina Alía García.

PROPUESTA DE COMISIÓN:

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. José Manuel Arenas Reina	CU – Universidad Politécnica de Madrid
D. Emilio Gómez García	CU – Universidad Politécnica de Madrid
D. Manuel Enrique Islán Marcos	TU – Universidad Politécnica de Madrid
D ^a Piera Maresca	TU – Universidad Politécnica de Madrid

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D ^a María Rosario Domingo Navas	CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia
D ^a Eva María Rubio Alvir	CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia
D. Juan José Aguilar Martín	CU – Universidad de Zaragoza
D. Pedro José Núñez López	TU – Universidad de Castilla la Mancha
D. Alberto Sánchez Lite	TU – Universidad de Valladolid
D. Lorenzo Sevilla Hurtado	TU – Universidad de Málaga
D ^a Susana Martínez Pellitero	TU – Universidad de León
D. Rubén Dorado Vicente	TU – Universidad de Jaén
D. Vicente Jesús Seguí Llinares	TU – Universidad Politécnica de Valencia

Acuerdo nº 2:

La Comisión de Gobierno de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Ayudante

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 305 – Expresión Gráfica en la Ingeniería

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

PERFIL DOCENTE: “Oficina Técnica”, “Ingeniería Gráfica” y “Envase y Embalaje”

PLAZA A AMORTIZAR: Cubrir la vacante producida por la jubilación del Profesor Titular de Escuela Universitaria, D. Rufino Horcajo de Frutos.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Rafael Manuel Pérez Chamizo (TU)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D^a Rosa Concepción Ocaña López (TU)

Segunda Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D^a Francisca Victoria Sánchez Martínez (TU)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Fernando Blaya Haro (TU)

Presidenta Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D^a Silvia Nuere Menéndez-Pidal (TU)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Pablo Bris Marino (TU)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Raúl Díaz-Obregón Cruzado (CD)

Tercera Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D^a Adela Laura Acitores Suz (CD)

Acuerdo nº 3:

La Comisión de Gobierno 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”, “Cálculo Infinitesimal” y “Métodos numéricos”

PLAZA A AMORTIZAR: Cubrir la vacante producida por la renuncia del Profesor Contratado Doctor, D. Daniel Jeremy Fox Hornig, que ha obtenido una plaza de TU en otro Departamento de la UPM.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidenta Titular: Delegación de la Directora del Centro

D^a María José Moscoso Castro (TU)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Pablo Gómez Mourelo (CD)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Juan Carlos García Ardilla (CD)

Tercera Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D^a Dolores Sotelo Herrera (TU)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Jesús San Martín Moreno (TU)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Alejandro Zarzo Altarejos (TU)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Luis Sanz Lorenzo (TU)

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Gabriel Asensio Madrid (TU)

Acuerdo nº 4:

La Comisión de Gobierno 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: 520- Ingeniería de Sistemas y Automática

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

PERFIL DOCENTE: “Automática”, “Electrónica”, “Sistemas Electrónicos Industriales”, “Sistemas Electrónicos Digitales” y “Trabajo Fin de Grado”

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la jubilación del Profesor D. Antonio Pases Monfort (que no llegó a cubrirse) y de D. Miguel Hernando Gutiérrez (ocupada en interinidad y que tampoco llegó a cubrirse, junto con el aumento de la carga docente debido a la participación del Departamento en el Máster Universitario en “Energía Solar Fotovoltaica” (adscrito a la ETSIT) con 14 créditos, y en el Máster Universitario en “Automática y Robótica (adscrito a la ETSII) con 5 créditos.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Pablo San Segundo Carrillo (TU)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D^a Rebeca Herrero Martín (CD)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Luis Dávila Gómez (TEU)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Pablo García-Linares Fontes (CD)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Basil Mohammed Al Hadithi (TU)

Tercera vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D^a Cecilia García Cena (TU)

Acuerdo nº 5:

La Comisión de Gobierno 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: 385- Física Aplicada

DEPARTAMENTO: Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada. (D180)

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

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la renuncia de la Profesora Ayudante Doctora, D^a Laura Ortiz Martín.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Juan Mario García de María (CU)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D^a Elena Cerro Prada (CD)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Eduardo Faleiro Usanos (TU)

Tercera Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D^a Marina Camarasa Rius (TU)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Cristóbal Colón Hernández (CU)

Primera Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D^a Ester Ruiz Morales (TU)

Segunda Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D^a Carmen Viñas Arrebola (TU)

Tercer vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Roberto Cangas Pradillo (TEU)

Acuerdo nº 6:

La Comisión de Gobierno de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo parcial (4+4)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 520- Ingeniería de Sistemas y Automática

DEPARTAMENTO: Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada. (D180)

PERFIL DOCENTE: “Informática”, “Electrónica” y “Automática”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la baja por permiso de paternidad del Profesor Contratado Doctor, D. Pablo García-Linares Fontes.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D^a Cecilia García Cena (TU))

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Luis Dávila Gómez (TEU)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Roberto González Herranz (TU)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Basil Mohammed Al Hadithi (TU)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Pablo San Segundo Carrillo (TU)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Alberto Brunete González (TU)

Tercera vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D^a Raquel Cedazo León (CD)

PUNTO CUARTO: “Informe de adscripción definitiva, de profesorado al Centro. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Comisión de Gobierno de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente la adscripción definitiva a este Centro, de D^a Mercedes Bermejo Solera (TUi)

Vº Bº
LA DIRECTORA,

Madrid, a 30 de junio de 2022
LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Isabel Carrillo Ramiro

Cintia Barajas Fernández