



**POLITÉCNICA**

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA COMISIÓN DE GOBIERNO DE LA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM  
SESIÓN CELEBRADA EL 9 DE MARZO DE 2023**

**PUNTO PRIMERO:** “Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 229.”

**Acuerdo:**

**Se acuerda aprobar el acta nº 229.**

**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:** 520 – Ingeniería de Sistemas y Automática

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

**PERFIL DOCENTE:** “Robótica” (Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica) “Sistemas Informáticos Industriales”, “Informática Industrial y Comunicaciones”, “Automática” e “Informática” (Titulaciones de Grado)

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3304 – Tecnología de los Ordenadores y 1203 – Ciencia de los Ordenadores.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Solicitud de plazas destinadas a personal externo a la UPM y de reconocido prestigio, destinadas a captar talento en aquellas áreas deficitarias de la Universidad, así como para PTU con acreditación I3.

**PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:**

**PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)**

D. José María Sebastián Zúñiga (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Antonio Barrientos Cruz (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Cecilia García Cena (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

**PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)**

D. Luis Enrique Moreno Lorente (CU – Universidad Carlos III de Madrid)

D. Óscar Reinoso García (CU – Universidad Miguel Hernández de Elche)

Dña. Itziar Cabanes Axpe (CU – Universidad del País Vasco)

D. Ramón Barber Castaño (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

D. Cipriano Galindo Andrades (TU – Universidad de Málaga)

D. Arturo Gil Aparicio (TU – Universidad Miguel Hernández de Elche)

D. Francisco Martín Rico (TU – Universidad Rey Juan Carlos)

D. Ernesto Aranda Escolástico (TU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

D. Santiago Puente Méndez (TU – Universidad de Alicante)

### **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:** Profesor Contratado Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 535 – Ingeniería Eléctrica

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

**PERFIL DOCENTE:** “Teoría de Circuitos”, “Teoría de Circuitos II”, “Teoría de Circuitos III”, “Medidas Eléctricas” y “Trabajo Fin de Grado” (Titulaciones de Grado)

**INVESTIGADOR:** 3306 – Ingeniería y Tecnología Eléctricas y 1207 – Investigación Operativa.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante Doctor, D. Luis Badesa Bernardo.

#### **PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:**

**Presidente Titular:** Delegación de la Directora del Centro

D. Carmelo Carrero López (TU – UPM)

**Secretario Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento

D. Óscar Perpiñán Lamigueiro (TU – UPM)

**Primera Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro

Dña. Mónica Chinchilla Sánchez (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

**Segunda Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. María Inmaculada Zamora Bélver (CU – Universidad del País Vasco)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro

D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU – UPM)

**Secretario Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo Granizo Arrabé (CD – UPM)

**Primer Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro

D. Pablo Ledesma Larrea (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

**Segunda Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. María Isabel Milanés Montero (TU – Universidad de Extremadura)

### **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 Contratado 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:** “Informática”, “Robótica”, “Regulación Automática” y “Trabajo Fin de Grado”, (Titulaciones de Grado) y “Robótica” (Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica)

**PERFIL INVESTIGADOR:** 1203 – Ciencia de los Ordenadores y 3311 – Tecnología de la Instrumentación.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante Doctor, D. David Álvarez Sánchez.

#### **PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:**

**Presidente Titular:** Delegación de la Directora del Centro

Dña. Cecilia García Cena (TU – UPM)

**Secretaria Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Raquel Cedazo León (CD – UPM)

**Primer Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Luis Enrique Moreno Lorente (CU – Universidad Carlos III de Madrid)

**Segundo Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Francisco Martín Rico (TU – Universidad Rey Juan Carlos)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU – UPM)

**Secretario Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Alberto Brunete González (TU – UPM)

**Primera Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
Dña. María Dolores Blanco Rojas (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

**Segunda Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
Dña. Matilde Santos Peña (CU – Universidad Complutense de Madrid)

#### **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 Contratado Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 545 – Ingeniería Mecánica

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

**PERFIL DOCENTE:** “Teoría de Máquinas y Mecanismos”, “Análisis y Síntesis de Mecanismos”, “Diseño de Máquinas I”, “Diseño de Máquinas II” (Titulaciones de Grado) y “Análisis de Productos por Elementos Finitos” (Máster Universitario en Ingeniería de Producción)

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3311 – Tecnología de la Instrumentación y 3302 – Tecnología Bioquímica.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesora Contratada Doctora de la Profesora Ayudante Doctora, Dña. Beatriz Santamaría Fernández

#### **PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:**

**Presidente Titular:** Delegación de la Directora del Centro  
D. Miguel Holgado Bolaños (CU – UPM)

**Secretario Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Miguel Berzal Rubio (TU – UPM)

**Primer Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Miguel Ángel Garrido Maneiro (TU – Universidad Rey Juan Carlos)

**Segunda Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
Dña. Hilde Pérez García (TU – Universidad de León)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Carlos Molpeceres Álvarez (CU – UPM)

**Secretario Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. José Antonio Lozano Ruiz (CEU – UPM)

**Primer Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Pedro Alberto Poza Gómez (CU – Universidad Rey Juan Carlos)

**Segundo Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Pablo Moreno Pedraz (CU – Universidad de Salamanca)

#### **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:** 555 – Ingeniería Química

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

**PERFIL DOCENTE:** “Química”, “Materiales Macromoleculares” “Materiales no Metálicos”, “Experimentación Química”, “Experimentación en Ingeniería Química I”, “Medio Ambiente”, “Trabajo Fin de Grado”, (Titulaciones de Grado) y “Conocimientos Avanzados de Materiales y Degradación” (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante producida por la próxima jubilación de la Profesora Titular de Universidad Dña. María Pilar Saavedra Meléndez.

**PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:**

**Presidenta Titular:** La Directora del Centro

Dña. Isabel Carrillo Ramiro (CU - UPM)

**Primer Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento

D. Javier Albéniz Montes (CEU - UPM)

**Segunda Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Almudena Ochoa Mendoza (CD - UPM)

**Tercera Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro

Dña. Carmen Fonseca Valero (CEU – UPM)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro

D. Gabriel Pinto Cañón (CU – UPM)

**Primer Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento

D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros (TU - UPM)

**Segunda Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Evangelina Atanes Sánchez (CD - UPM)

**Tercer Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro

D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU – UPM)

Madrid, a 9 de marzo de 2023

Vº Bº

LA DIRECTORA,

LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Isabel Carrillo Ramiro

Cintia Barajas Fernández