



**POLITÉCNICA**

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA COMISIÓN DE GOBIERNO DE LA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM  
SESIÓN TELEMÁTICA CELEBRADA EL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2021**

**PUNTO PRIMERO:** “Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 222.”

**Acuerdo:**

**Se acuerda aprobar el acta nº 222**

**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 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<sup>a</sup> Cristina Moreno Díaz.

**PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN**

<b>Presidente Titular:</b>	D. Cristóbal Colón Hernández (CU)	Delegación de la Directora del Centro
<b>Vocal I Titular:</b>	D <sup>a</sup> Elena Cerro Prada (CD)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Titular:</b>	D. Eduardo Faleiro Usanos (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Titular:</b>	D <sup>a</sup> Marina Camarasa Rius (TU)	Propuesta Directora del Centro
<b>Presidente Suplente:</b>	D. Juan Mario García de María (CU)	Propuesta Directora del Centro
<b>Vocal I Suplente:</b>	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Ester Ruiz Morales (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Suplente:</b>	D <sup>a</sup> Carmen Viñas Arrebola (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Suplente:</b>	D. Roberto Cangas Pradillo (TEU)	Propuesta Directora del Centro

**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 Ayudante Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo completo

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

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

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

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante producida por la jubilación voluntaria del PTU, D. Ignacio Sevillano Alaejos, con efectos de 31 de diciembre de 2021.

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

<b>Presidente Titular:</b>	D. Carmelo Carrero López (TU)	Delegación de la Directora del Centro
<b>Vocal I Titular:</b>	D. Óscar Perpiñán Lamigueiro (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Titular:</b>	D. Ricardo Granizo Arrabé (CD)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Titular:</b>	D. Miguel A. Sánchez-Urán González (CEU)	Propuesta Directora del Centro
<b>Presidente Suplente:</b>	D. Jorge Moreno Mohino (CEU)	Propuesta Directora del Centro
<b>Vocal I Suplente:</b>	D. Julio Amador Guerra (CEU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Suplente:</b>	D. Ricardo Albarracín Sánchez (CD)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Suplente:</b>	D. Fernando Garnacho Vecino (CEU)	Propuesta Directora del Centro

### **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:** 555- Ingeniería Química

**DEPARTAMENTO:** Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D190)

**PERFIL DOCENTE:** “Química”, “Medio Ambiente”. “Tratamiento de Residuos y Suelos”, “Producción Limpia, Ecología Industrial y Desarrollo Sostenible, “Biomasa”, “Sostenibilidad y Medio Ambiente” y “Trabajo fin de Grado”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante producida por el fallecimiento de la PTEUi, D<sup>a</sup> Paloma Díaz Fernández-Zapata.

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

<b>Presidente Titular:</b>	D <sup>a</sup> Isabel Carrillo Ramiro (CU)	Directora del Centro
<b>Vocal I Titular:</b>	D. Javier Albéniz Montes (CEU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Titular:</b>	D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Titular:</b>	D <sup>a</sup> Almudena Ochoa Mendoza (CD)	Propuesta Directora del Centro
<b>Presidente Suplente:</b>	D <sup>a</sup> Carmen Fonseca Valero (CEU)	Propuesta Directora del Centro
<b>Vocal I Suplente:</b>	D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Suplente:</b>	D. Antonio J. Dos Santos García (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Suplente:</b>	D <sup>a</sup> Evangelina Atanes Sánchez (CD)	Propuesta Directora del Centro

### **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 Asociado

**DEDICACIÓN:** Tiempo parcial (6+6)

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 515- Ingeniería de los Procesos de Fabricación

**DEPARTAMENTO:** Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D190)

**PERFIL DOCENTE:** “Oficina Técnica”, “Digitalización Tridimensional y Prototipado Rápido” y “Prototipado”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante producida por la renuncia del Profesor Asociado, D. Juan David Cano Moreno.

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

<b>Presidente Titular:</b>	D. José Manuel Arenas Reina (CU)	Delegación de la Directora del Centro
<b>Vocal I Titular:</b>	D. Manuel Islán Marcos (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Titular:</b>	D <sup>a</sup> Cristina Alía García (CD)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Titular:</b>	D. Ricardo García Ledesma (TU)	Propuesta Directora del Centro

<b>Presidente Suplente:</b>	D. Emilio Gómez García (CU)	Propuesta Directora del Centro
<b>Vocal I Suplente:</b>	D <sup>a</sup> Piera Maresca (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Suplente:</b>	D. Jesús Caja García (CD)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Suplente:</b>	D <sup>a</sup> Cintia Barajas Fernández (CD)	Propuesta Directora del Centro

#### **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 Asociado

**DEDICACIÓN:** Tiempo parcial (6+6)

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 515- Ingeniería de los Procesos de Fabricación

**DEPARTAMENTO:** Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D190)

**PERFIL DOCENTE:** “Sistemas de Fabricación Flexible”, “Ingeniería de Fabricación”, “Metrología y Calidad” y “Trabajo fin de Grado”.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la baja por permiso de maternidad de la Profesora Ayudante Doctora, D<sup>a</sup> Cristina Moreno Díaz (Primer semestre del curso académico 2021/2022)

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

<b>Presidente Titular:</b>	D. Emilio Gómez García (CU)	Delegación de la Directora del Centro
<b>Vocal I Titular:</b>	D <sup>a</sup> Piera Maresca (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Titular:</b>	D. Roque Calvo Iranzo (CD)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Titular:</b>	D. Jesús Caja García (CD)	Propuesta Directora del Centro
<b>Presidente Suplente:</b>	D. José Manuel Arenas Reina (CU)	Propuesta Directora del Centro
<b>Vocal I Suplente:</b>	D. Ricardo García Ledesma (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Suplente:</b>	D <sup>a</sup> Cristina Alía García (CD)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Suplente:</b>	D. Manuel Islán Marcos (TU)	Propuesta Directora del Centro

#### **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 (6+6)

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 345 – Filología Inglesa

**DEPARTAMENTO:** Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología (D240)

**PERFIL DOCENTE:** “English for Professional and Academic Communication” y “Comunicación Oral y Escrita”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante producida por la jubilación de la Profesora Asociada, D<sup>a</sup> Victoria Gutiérrez Clemente, y el elevado número de alumnos.

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

<b>Presidente Titular:</b>	D. Óscar Oliver Santos Sopena (CD)	Delegación de la Directora del Centro
<b>Vocal I Titular:</b>	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> del Mar Robisco Martín (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Titular:</b>	D <sup>a</sup> Silvia Molina Plaza (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Titular:</b>	D <sup>a</sup> Irina Argüelles Álvarez (TU)	Propuesta Directora del Centro
<b>Presidente Suplente:</b>	D. Salvador Rodríguez Nuero (TU)	Propuesta Directora del Centro
<b>Vocal I Suplente:</b>	D <sup>a</sup> Carola Álvarez-Bolado Sánchez (TEU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Suplente:</b>	D. José Llavona Arregui (TEU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Suplente:</b>	D <sup>a</sup> Carmen Sancho Guinda (TU)	Propuesta Directora del Centro

### **Acuerdo nº 7:**

**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:** 650 – Organización de Empresas

**DEPARTAMENTO:** Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (D400)

**PERFIL DOCENTE:** “Gestión del Diseño y la Innovación”, “Economía General y de la Empresa” y “Organización Industrial”

**PERFIL INVESTIGADOR:** 5311- Organización y Dirección de Empresas

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación del profesor D. Elcio Mendonça Tachizawa (fecha máxima de contratación como Profesor Ayudante Doctor 6/5/2024)

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

<b>Presidente Titular:</b>	D. Miguel Ángel Ortega Mier (TU)	Delegación de la Directora del Centro
<b>Vocal I Titular:</b>	D <sup>ª</sup> Irene Martín Rubio (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Titular:</b>	D. José Julián Chaparro Peláez (TU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Titular:</b>	D. Miguel Gutiérrez Fernández (CD)	Propuesta Directora del Centro
<b>Presidente Suplente:</b>	D <sup>ª</sup> M <sup>ª</sup> Mercedes Grijalvo Martín (CD)	Propuesta Directora del Centro
<b>Vocal I Suplente:</b>	D <sup>ª</sup> Pilar Quevedo Cano (TEU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal II Suplente:</b>	D. Waldo Saúl Pérez Aguiar (CEU)	Propuesta Consejo de Departamento
<b>Vocal III Suplente:</b>	D. Javier Salvador Azpiazu Cuenca (CD)	Propuesta Directora del Centro

**PUNTO TERCERO:** “Propuesta de profesor “Ad Honorem”. Toma de acuerdos.

### **Acuerdo:**

**La Comisión de Gobierno de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente la solicitud del Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial, de proponer la designación de D. José Antonio Mancebo Piqueras como Profesor “Ad Honorem”.**

Vº Bº  
LA DIRECTORA,

Madrid, a 23 de septiembre de 2021  
LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Isabel Carrillo Ramiro

Cintia Barajas Fernández