



**POLITÉCNICA**

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA COMISIÓN DE GOBIERNO DE LA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM  
SESIÓN CELEBRADA EL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**PUNTO PRIMERO:** “Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 226.”

**Acuerdo:**

**Se acuerda aprobar el acta nº 226.**

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

**La Comisión de Gobierno de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, en relación a la solicitud de una plaza de Profesor Titular de Universidad, aprobada en la Comisión de Gobierno celebrada el 27 de enero de 2020, 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:** Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: **“Tecnologías de Fabricación”** (Titulaciones de Grado en Ingeniería Mecánica, en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, en Ingeniería Química, en Ingeniería Eléctrica, y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática) **“Ingeniería de Fabricación”** (Grado en Ingeniería Mecánica) y **“Design and Manufacturing Based on Assembly”** (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3310 -Tecnología Industrial

**PLAZA A AMORTIZAR:** Una plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada por D. Roque Calvo Iranzo.

**Acuerda modificar la composición de la Comisión:**

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

D. Emilio Gómez García	CU – Universidad Politécnica de Madrid
D <sup>a</sup> Rosario Domingo Navas	CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia
D. Lorenzo Sevilla Hurtado	TU – Universidad de Málaga
D. Pedro José Núñez López	TU – Universidad de Castilla la Mancha

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

D. José Manuel Arenas Reina	CU – Universidad Politécnica de Madrid
D. Alfredo Sanz Lobera	CU – Universidad Politécnica de Madrid
D <sup>a</sup> Eva María Rubio Alvir	CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia
D. Carlos Vila Pastor	TU – Universidad Politécnica de Valencia
D. Santiago Ferrandiz Bou	TU – Universidad Politécnica de Valencia
D <sup>a</sup> María Luisa García-Romeu de Luna	TU – Universidad de Girona
D. Rubén Dorado Vicente	TU – Universidad de Jaén
D <sup>a</sup> Ana Isabel Fernández Abia	TU – Universidad de León
D. Alberto Sánchez Lite	TU – Universidad de Valladolid

## **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 Titular de Universidad

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 555 – Ingeniería Química

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

**PERFIL DOCENTE:** “Experimentación en Ingeniería Química II”, “Operaciones Básicas de Ingeniería Química I”, “Operaciones Básicas de Ingeniería Química II” “Experimentación en Ingeniería Química III”, “Regulación de Procesos Químicos” y “Trabajo Fin de Grado”.

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3303- Ingeniería y Tecnología Químicas.

**PLAZA A AMORTIZAR:** Una plaza de Profesora Contratada Doctora, ocupada por D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Martín de Vidales Calvo.

### **PROPUESTA DE COMISIÓN:**

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

D. Francisco Fernández Martínez	CU – Universidad Politécnica de Madrid
D <sup>a</sup> Isabel Carrillo Ramiro	CU – Universidad Politécnica de Madrid
D. Fernando Gutiérrez Martín	CEU – Universidad Politécnica de Madrid
D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros	TU – Universidad Politécnica de Madrid

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

D <sup>a</sup> Cristina Sáez Jiménez	CU – Universidad de Castilla-La Mancha
D. Manuel Andrés Rodrigo Rodrigo	CU – Universidad de Castilla-La Mancha
D. Javier Marugán Aguado	CU – Universidad Rey Juan Carlos
D <sup>a</sup> María José Rivero Martínez	TU – Universidad de Cantabria
D <sup>a</sup> Carmen María Fernández Marchante	TU – Universidad de Castilla-La Mancha
D <sup>a</sup> Fabiola Martínez Navarro	TU – Universidad de Castilla La Mancha
D <sup>a</sup> María Asunción Quintanilla Gómez	TU – Universidad Autónoma de Madrid
D <sup>a</sup> Isabel Pariente Castilla	TU – Universidad Rey Juan Carlos
D. Raúl Molina Gil	TU – Universidad Rey Juan Carlos

## **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:** 515 – Ingeniería de los Procesos de Fabricación

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

**PERFIL DOCENTE:** “Oficia Técnica”, “Metodología del Diseño y la Creatividad” y “Modelos, Maquetas y Prototipos”

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3310- Tecnología Industrial.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante Doctor, D. Juan David Cano Moreno.

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

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

D. José Manuel Arenas Reina (CU)

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

D. Manuel Islán Marcos (TU)

**Segunda Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> Piera Maresca (TU)

**Tercer Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Ricardo García Ledesma (TU)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Emilio Gómez García (CU)

**Primer Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. José Ríos Chueco (TU)

**Segundo Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Juan de Juanes Márquez Sevillano (TU)

**Tercer Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Alfredo Sanz Lobera (CU)

#### **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:** 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 II” y “Presentación del Diseño”

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3399-Otras Especialidades Tecnológicas. Conexiones entre ingeniería industrial, construcción, diseño e innovación social.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante Doctor, D. Daniel Martínez Díaz.

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

**Presidente Titular** Delegación de la Directora del Centro  
D. Pablo Bris Marino (TU)

**Primer Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Rafael Manuel Pérez Chamizo (TU)

**Segunda Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> Rosa Ocaña López (TU)

**Tercer Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Francisco Javier Girón Sierra (TU)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Álvaro Ramírez Gómez (TU)

**Primera Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> Francisca Victoria Sánchez Martínez (TU)

**Segundo Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Fernando Blaya Haro (TU)

**Tercera Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D<sup>a</sup> Isabel Mira Pueo (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 Contratado Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 555 – Ingeniería Química

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

**PERFIL DOCENTE:** “Química”, “Contaminación Atmosférica”, “Medio Ambiente” “Experimentación Química”, “Química Inorgánica y Orgánica”, “Trabajo Fin de Grado” y “Complementos a la Didáctica en Química”

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

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesora Contratada Doctora de la Profesora Ayudante Doctora, D<sup>a</sup> Marta Ruiz-Santa Quiteria Saavedra.

**PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:**

**Presidente Titular:** La Directora del Centro

D<sup>a</sup> Isabel Carrillo Ramiro (CU)

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

D. Javier Albéniz Montes (CEU)

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

D<sup>a</sup> Almudena Ochoa Mendoza (CD)

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

D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU)

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

D. Gabriel Pinto Cañón (CU)

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

D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros (TU)

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

D<sup>a</sup> Evangelina Atanes Sánchez (CD)

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

D<sup>a</sup> Carmen Fonseca Valero (CEU)

**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 Contratado Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 555 – Ingeniería Química

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

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

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

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante Doctor, D. Francisco de Asís Cabello Galisteo.

**PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:**

**Presidente Titular:** La Directora del Centro

D<sup>a</sup> Isabel Carrillo Ramiro (CU)

**Primer Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU)

**Segundo Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Javier Albéniz Montes (CEU)

**Tercera Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Almudena Ochoa Mendoza (CD)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Gabriel Pinto Cañón (CU)

**Primera Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> Carmen Fonseca Valero (CEU)

**Segundo Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros (TU)

**Tercera Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D<sup>a</sup> Evangelina Atanes Sánchez (CD)

### **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 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”, “Ingeniería Gráfica”, “Materiales Avanzados” y Trabajo Fin de Grado”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante por jubilación del Profesor Titular de Universidad, D. David Corbella Ribes.

### **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<sup>a</sup> Rosa Ocaña López (TU)

**Segundo Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Pablo Bris Marino (TU)

**Tercera Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro  
D<sup>a</sup> Silvia Nuere Menéndez-Pidal (TU)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Álvaro Ramírez Gómez (TU)

**Primera Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> Francisca Victoria Sánchez Martínez (TU)

**Segundo Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Fernando Blaya Haro (TU)

**Tercer Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Raúl Díaz-Obregón Cruzado (CD)

### **Acuerdo nº 8**

**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:** 600 – Mecánica de Fluidos

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

**PERFIL DOCENTE:** “Mecánica de Fluidos”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante producida por la renuncia del Profesor Ayudante Doctor, D. Javier Barba Salvador.

**PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:**

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

D<sup>a</sup> Yolanda Doce Carrasco (TU)

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

D. Javier García García (CU)

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

D<sup>a</sup> Carmen Martínez Arévalo (TU)

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

D. Emilio Migoya Valor (TU)

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

D. Roque Corral García (CU)

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

D. Francisco José Higuera Antón (CU)

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

D. Juan Luis Prieto Ortiz (TU)

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

D. Jaime Carpio Huertas (TU)

**Acuerdo nº 9:**

**La Comisión de Gobierno 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:** 520– Ingeniería de Sistemas y Automática

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

**PERFIL DOCENTE:** “Electrónica Analógica”, “Ingeniería de Control” y “Técnicas Avanzadas de Control por Computador”

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3310 - Tecnología Industrial y 3311 - Tecnología de la Instrumentación

**AMORTIZACIÓN DE LA PLAZA:** Una plaza de Profesor Titular de Universidad, ocupada por D. Basil Mohammed Al-Hadithi Abdul Qadir.

**PROPUESTA DE COMISIÓN:**

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

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

D. Fernando Matía Espada CU – Universidad Politécnica de Madrid

D. Antonio Barrientos Cruz CU – Universidad Politécnica de Madrid

D. Manuel Ferre Pérez CU – Universidad Politécnica de Madrid

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

D. José Manuel Andújar Márquez CU – Universidad de Huelva

D<sup>a</sup> Matilde Santos Peñas CU – Universidad Complutense de Madrid

D. Emilio Jiménez Macías CU – Universidad de la Rioja

D. Hilario López García CU – Universidad de Oviedo

D<sup>a</sup> Raquel Dormido Canto CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia

D. José María Armingol Moreno	CU – Universidad Carlos III de Madrid
D. Arturo de la Escalera Hueso	CU – Universidad Carlos III de Madrid
D. Carlos Cerrada Somolinos	CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia
D. Manuel Domínguez González	CU – Universidad de León

#### **Acuerdo nº 10:**

**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:** 785 – Tecnología Electrónica

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

**PERFIL DOCENTE:** “Electrónica” “Sistemas Electrónicos Industriales”, “Sistemas Eficientes de Producción de Energía Eléctrica” y “Trabajo Fin de Grado”

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3307- Tecnología Electrónica y 3311- Tecnología de la Instrumentación.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante Doctor, D. Rubén Núñez Júdez.

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

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

D. Ignacio Rey-Stolle Prado (TU-UPM)

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

D<sup>a</sup> María Estefanía Caamaño Martín (TU)

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

D. Javier Muñoz Cano (TU)

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

D. Ignacio Antón Hernández (CU)

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

D. Manuel Vázquez López (TU)

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

D. Eduardo Barrera López de Turiso (CU)

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

D. David Fuertes Marrón (CD)

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

D. Javier Malo Gómez (CU)

#### **Acuerdo nº 11:**

**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:** 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:** 2211.02, 2211.30 (Física del Estado Sólido) y 3311.01 (Instrumentación)

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante Doctor, D. José Sánchez del Río Sáez.

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

**Presidente Titular:** Delegación de la Directora del Centro  
D. Cristóbal Colón Hernández (CU)

**Primera Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> María Ester Ruiz Morales (TU)

**Segundo Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Eduardo Faleiro Usanos (TU)

**Tercer Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Javier Ricardo Galeano Prieto (TU)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Juan Mario García de María (CU)

**Primera Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> Marina Camarasa Rius (TU)

**Segunda Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> Elena Cerro Prada (CD)

**Tercer Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Luis Conde López (CU)

### **Acuerdo nº 12:**

**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:** 385 – Física Aplicada

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

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

**PERFIL INVESTIGADOR:** 25- Ciencias de la Tierra y del Espacio y 2501 - Ciencias de la Atmósfera.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante Doctor, D. José Antonio Benavent Oltra.

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

**Presidente Titular:** Delegación de la Directora del Centro  
D. Juan Mario García de María (CU)

**Primer Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Eduardo Faleiro Usanos (TU)

**Segunda Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> Elena Cerro Prada (CD)

**Tercera Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro  
D<sup>a</sup> Carmen Matilde Viñas Arrebola (TU)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Cristóbal Colón Hernández (CU)

**Primera Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> Marina Camarasa Rius (TU)

**Segunda Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D<sup>a</sup> María Ester Ruiz Morales (TU)

**Tercer Vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Luis Conde López (CU)

### **Acuerdo nº 13:**

**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:** 385 – Física Aplicada

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

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

**PERFIL INVESTIGADOR:** 2205.10 - Mecánica Estadística y 2299 -Otras Especialidades de Física: Sistemas Complejos.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante Doctor, D. Alfonso Allen-Perkins Avendaño.

### **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<sup>a</sup> Marina Camarasa Rius (TU)

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

D<sup>a</sup> Elena Cerro Prada (CD)

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

D. Javier Ricardo Galeano Prieto (TU)

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

D. Cristóbal Colón Hernández (CU)

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

D. Eduardo Faleiro Usanos (TU)

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

D<sup>a</sup> María Ester Ruiz Morales

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

D. Juan Manuel Pastor Ruiz (TU)

### **Acuerdo nº 14:**

**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 (D-180)

**PERFIL DOCENTE:** “Teoría de Circuitos”, “Teoría de Circuitos II”, “Teoría de Circuitos III”, “Medidas Eléctricas” 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> Ana Fernández Guillamón.

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

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

D. Carmelo Carrero López (TU)

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

D. Óscar Perpiñán Lamigueiro (TU)

**Segundo Vocal Titular:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Ricardo Granizo Arrabé (CD))

**Tercer Vocal Titular:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Miguel Ángel Sánchez –Urán González (CEU)

**Presidente Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Jorge Moreno Mohíno (CEU)

**Primer Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Julio Amador Guerra (CEU)

**Segundo Vocal Suplente:** Propuesta del Consejo de Departamento  
D. Ricardo Albarracín Sánchez (TU)

**Tercer vocal Suplente:** Propuesta de la Directora del Centro  
D. Fernando Garnacho Vecino (CEU)

**PUNTO TERCERO:** “Memoria anual del Centro 2021. Toma de acuerdos.

**Acuerdo:**

**La Comisión de Gobierno de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la Memoria Anual de Actividades del Centro del año 2021, que se adjunta.**

Madrid, a 22 de septiembre de 2022

Vº Bº  
LA DIRECTORA,

LA SECRETARIA ACADÉMICA

Isabel Carrillo Ramiro

Cintia Barajas Fernández