



**POLITÉCNICA**

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA  
DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM  
SESIÓN TELEMÁTICA CELEBRADA EL 27 DE ENERO DE 2021**

**PUNTO PRIMERO:** Lectura y aprobación, si procede, del acta nº 283.

**Acuerdo:**

**Se acuerda aprobar el acta nº 283.**

**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 Contratado Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 785– Tecnología Electrónica

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

**PERFIL DOCENTE:** “Electrónica”, “Electrónica de Potencia”, y “Sistemas Electrónicos Industriales”.

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

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Próxima finalización del período máximo de contratación como Profesora Ayudante Doctora, de D<sup>a</sup> Rebeca Herrero Martín.

**COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA**

**PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Jesús Ledesma Carbayo (CU)

Presidente Suplente: D. Pablo Benítez Giménez (CU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Javier Muñoz Cano (TU)

Vocal 1 Suplente: D. Ignacio Rey-Stolle Prado (TU)

Vocal 2 Titular: D<sup>a</sup> Estefanía Caamaño Martín (TU)

Vocal 2 Suplente: D. Miguel Ángel Egido Aguilera TU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. Fernando Pescador del Oso (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Ignacio Tobías Galicia (CU)

**Acuerdo nº2:**

**La Junta de Escuela 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 “Ampliación de Física”

**PERFIL INVESTIGADOR:** 2101- Cosmología y Cosmogonía y 2212- Física Teórica.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Próxima finalización del periodo máximo de contratación como Profesor Ayudante Doctor, de D. Juan Carlos Bueno Sánchez.

### **COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA**

#### **PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Juan Mario García de María (CU)

Presidente Suplente: D. Félix José Salazar Bloise (CU)

#### **VOCALÉS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Cristóbal Colón Hernández (CU)

Vocal 1 Suplente: D<sup>a</sup> Ana Isabel Bayón Rojo (CU)

Vocal 2 Titular: D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ester Ruiz Morales (TU)

Vocal 2 Suplente: D<sup>a</sup> Carmen Viñas Arrebola (TU)

#### **VOCALÉS PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. Eduardo Faleiro Usanos (TU)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> Marina Camarasa Rius (TU)

#### **Acuerdo nº3:**

**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:** 385 – Física Aplicada

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

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

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante producida por la renuncia del Profesor Ayudante Doctor, D. Andrés Moya Bedón.

### **COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA**

#### **PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Juan Mario García de María (CU)

Presidente Suplente: D. Cristóbal Colón Hernández (CU)

#### **VOCALÉS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D Eduardo Faleiro Usanos (TU)

Vocal 1 Suplente: D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Elena Cerro Prada (CD)

Vocal 2 Titular: D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ester Ruiz Morales (TU)

Vocal 2 Suplente: D<sup>a</sup> Carmen Viñas Arrebola (TU)

#### **VOCALÉS PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. Roberto Cangas Pradillo (TEU)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> Marina Camarasa Rius (TU)

#### **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:** Ayudante

**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” y “Transmisión del Calor”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante producida por la renuncia de la profesora Asociada 4+4, D<sup>a</sup> Isabel de Andrés García (esta plaza se convocó por la jubilación del CEU, D. Albino Arenas Gómez).

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

##### **PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Eduardo Faleiro Usanos (TU)

Presidente Suplente: D. Juan Mario García de María (CU)

##### **VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Roberto Cangas Pradillo (TEU)

Vocal 1 Suplente: D<sup>a</sup> Elena Cerro Prada (CD)

Vocal 2 Titular: D. Cristóbal Colón Hernández (CU)

Vocal 2 Suplente: D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ester Ruiz Morales (TU)

##### **VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D<sup>a</sup> Marina Camarasa Rius (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Carmen Viñas Arrebola (TU)

#### **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 Asociado

**DEDICACIÓN:** Tiempo Parcial (3+3)

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

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

**PERFIL DOCENTE:** “Líneas Subterráneas de Alta Tensión y Centros de Transformación” y “Máquinas Eléctricas”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante por finalización del contrato del Profesor Asociado, D. Daniel García Puertas.

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

##### **PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Fernando Garnacho Vecino (CEU)

Presidente Suplente: D. Jorge Moreno Mohíno (CEU)

##### **VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Julio Amador Guerra (CEU)

Vocal 1 Suplente: D. Eduardo Pérez Jiménez (TEU)

Vocal 2 Titular: D. Sandra Patricia Castaño Solís (CD)

Vocal 2 Suplente: D. Ricardo Albarracín Sánchez (CD)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU)

Vocal 3 Suplente: D. Jesús Pérez Sanz (CEU)

**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 Asociado

**DEDICACIÓN:** Tiempo Parcial (3+3)

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

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

**PERFIL DOCENTE:** “Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión”, “Ampliación de Máquinas Eléctricas”, “Líneas Aéreas de Alta Tensión”, “Electrónica de Potencia” y “Trabajo Fin de Grado”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante por finalización del contrato del Profesor Asociado, D. Gregorio Denche Castejón.

**COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA**

**PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Fernando Garnacho Vecino (CEU)

Presidente Suplente: D. Jorge Moreno Mohíno (CEU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Julio Amador Guerra (CEU)

Vocal 1 Suplente: D. Eduardo Pérez Jiménez (TEU)

Vocal 2 Titular: D. Sandra Patricia Castaño Solís (CD)

Vocal 2 Suplente: D. Ricardo Albarracín Sánchez (CD)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU)

Vocal 3 Suplente: D. Jesús Pérez Sanz (CEU)

**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 Asociado

**DEDICACIÓN:** Tiempo Parcial (4+4)

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 520 – Ingeniería de Sistemas y Automática

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

**PERFIL DOCENTE:** “Regulación Automática”, “Automatización Industrial”, “Automática” e “Informática Industrial y Comunicaciones”.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante por finalización del contrato del Profesor Asociado, D. Cristóbal Tapia García.

**COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA**

**PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Presidente Suplente: D. Basil M. Al Hadithi Abdul Qadir (TU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Roberto González Herranz (TU)

Vocal 1 Suplente: D. Pedro Luis Castedo Cepeda (TEU)  
Vocal 2 Titular: D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)  
Vocal 2 Suplente: D. Luis Dávila Gómez (TEU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D<sup>a</sup> Raquel Cedazo León (CD)  
Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> Cecilia García Cena (TU)

**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 Asociado

**DEDICACIÓN:** Tiempo Parcial (4+4)

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 520 – Ingeniería de Sistemas y Automática

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

**PERFIL DOCENTE:** “Electrónica Analógica”, “Informática” y “Electrónica”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante por finalización del contrato del Profesor Asociado, D. Joaquín González Gigosos.

**COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA**

**PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Presidente Suplente: D. Basil M. Al Hadithi Abdul Qadir (TU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Roberto González Herranz (TU)

Vocal 1 Suplente: D. Pedro Luis Castedo Cepeda (TEU)

Vocal 2 Titular: D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Vocal 2 Suplente: D. Luis Dávila Gómez (TEU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D<sup>a</sup> Raquel Cedazo León (CD)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> Cecilia García Cena (TU)

**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 Contratado Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

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

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

**PERFIL DOCENTE:** “Química”, “Medio Ambiente”, **Experimentación en Ingeniería Química III**, “Contaminación de Aguas” y “Trabajo Fin de Grado” de las Titulaciones de Grado y “Complementos a la Didáctica en Química” del Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional: (Especialidad Física y Química)

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

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Próxima finalización del periodo máximo de contratación como Profesora Ayudante Doctora de D<sup>a</sup> Noemí Merayo Cuevas.

## **COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA**

### **PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Javier Albéniz Montes (CEU)

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

### **VOCALÉS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D<sup>a</sup> Isabel Carrillo Ramiro (CU)

Vocal 1 Suplente: D. Francisco Fernández Martínez (CU)

Vocal 2 Titular: D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU)

Vocal 2 Suplente: D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros (TU)

### **VOCALÉS PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D<sup>a</sup> Almudena Ochoa Mendoza (CD)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> Evangelina Atanes Sánchez (CD)

### **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 Contratado Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

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

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

**PERFIL DOCENTE:** “Ingeniería de Procesos y Productos” “Regulación de Procesos Químicos”, “Experimentación en Ingeniería Química II”, “Experimentación en Ingeniería Química III”, “Técnicas Industriales de Separación de Sistemas Multicomponente” y “Trabajo Fin de Grado” del Grado en Ingeniería Química.

**PERFIL INVESTIGADOR** 3303- Ingeniería y Tecnologías Químicas

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Próxima finalización del periodo máximo de contratación como Profesor Ayudante Doctor de D. José Antonio Díaz López.

## **COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA**

### **PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU)

Presidente Suplente: D. Javier Albéniz Montes (CEU)

### **VOCALÉS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Francisco Fernández Martínez (CU)

Vocal 1 Suplente: D<sup>a</sup> Isabel Carrillo Ramiro (CU)

Vocal 2 Titular: D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros (TU)

Vocal 2 Suplente: D<sup>a</sup> Carmen Fonseca Valero (CEU)

### **VOCALÉS PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D<sup>a</sup> Evangelina Atanes Sánchez (CD)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> Almudena Ochoa Mendoza (CD)

### **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 Contratado Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 065 – Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica

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

**PERFIL DOCENTE:** “Ingeniería de Materiales” y “Soldadura” de los Planes de Estudios de Grado en Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en el Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica “Digitalización Tridimensional” y “Prototipado” del Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial.

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3313- Tecnología e Ingeniería Mecánicas y 3314- Tecnología Médica

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Próxima finalización del periodo máximo de contratación como Profesor Ayudante Doctor de D. Roberto D'Amato.

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

##### **PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Diego Alejandro Moreno Gómez (CU)

Presidente Suplente: D. José Manuel Ruiz Román (CU)

##### **VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Ana María García Ruiz (TU)

Vocal 1 Suplente: D<sup>a</sup> María Paz Pinilla Cea (TU)

Vocal 2 Titular: D. Juan Carlos Suárez Bermejo (CU)

Vocal 2 Suplente: D. José Miguel Atienza Riera (TU)

##### **VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. Luis Enrique García Cambronerero (CU)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> Ana María Méndez Lázaro (CU)

#### **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 Contratado Doctor

**DEDICACIÓN:** Tiempo Completo

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** 065 – Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica

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

**PERFIL DOCENTE:** “Soldadura” “Ingeniería de Materiales” e “Ingeniería de la Soldadura” de los Planes de Estudios de Grado en Ingeniería Mecánica, en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en el Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica “Conocimientos Avanzados de Materiales y Aplicaciones” del Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica.

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3312-Tecnología de Materiales y 3315-Tecnología Metalúrgica

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Próxima finalización del periodo máximo de contratación como Profesor Ayudante Doctor de D. Alberto Orozco Caballero.

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

##### **PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Francisco Javier Llorca Martínez (CU)

Presidente Suplente: D. Carlos Daniel González Martínez (CU)

##### **VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D<sup>a</sup> María Paz Pinilla Cea (TU)

Vocal 1 Suplente: D<sup>a</sup> María Fé Laguna Heras (TU)

Vocal 2 Titular: D<sup>a</sup> Ana María Méndez Lázaro (CU)

Vocal 2 Suplente: D. Luis Enrique Cambronerero (TU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. José Manuel Ruiz Román (CU)

Vocal 3 Suplente: D. José Miguel Atienza Riera (TU)

**Propuesta 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 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” de los Planes de Estudios de todos los Grados y Dobles Grados “Análisis y Síntesis de Mecanismos” del Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica “Diseño de Máquinas I”, “Diseño de Máquinas II” del Grado en Ingeniería Mecánica y Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica y “Diseño y Modelado de Productos por Elementos Finitos (CAE)” del Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3313-Tecnología e Ingeniería Mecánicas y 2209-Óptica

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Próxima finalización del periodo máximo de contratación como Profesor Ayudante Doctor de D. David Muñoz Martín.

**COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA****PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. José Antonio Lozano Ruiz (CEU)

Presidente Suplente: D. Carlos Luis Molpeceres Álvarez ((CU))

**VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. Miguel Berzal Rubio (TU)

Vocal 1 Suplente: D. Gregorio Romero Rey (TU)

Vocal 2 Titular: D. Miguel Morales Furió (TU)

Vocal 2 Suplente: D. José María Díaz de la Cruz Cano (TU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. Jesús de Vicente y Oliva (TU)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> María Luisa Martínez Muneta (CU)

**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 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” de todas las Titulaciones de Grado “Diseño Básico”, “Taller de Diseño I”, y Fundamentos de Estética y Antropología” del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

**PERFIL INVESTIGADOR:** 3399-Otras especialidades tecnológicas: Conexiones entre la ingeniería industrial, arte y diseño y su didáctica.

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Próxima finalización del periodo máximo de contratación como Profesora Ayudante Doctora de D<sup>a</sup> Adela Acitores Suz.

**COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA:**

**PRESIDENTE:**

D. Emilio Gómez García (CU)

Suplente: D. Álvaro Ramírez Gómez (TU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D<sup>a</sup> Rosa Ocaña López (TU)

Vocal 1 Suplente: D. Pablo Bris Marino (TU)

Vocal 2 Titular: D. Fernando Blaya Haro (TU)

Vocal 2 Suplente: D<sup>a</sup> Francisca Victoria Sánchez Martínez (TU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. Rafael Pérez Chamizo (TU)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Jesús Casati Calzada (TU)

**Acuerdo nº 15:**

**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:** “Oficina Técnica”, “Envase y Embalaje”, “Materiales Avanzados”, “Modelos, Maquetas y Prototipos”, “Digitalización Tridimensional y Prototipado Rápido”y “Trabajo Fin de Grado”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante por la próxima jubilación del Profesor Contratado Doctor, D. Julián José Narbón Prieto.

**COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA:**

**PRESIDENTE:**

D. Emilio Gómez García (CU)

Suplente: Alfredo Sanz Lobera (CU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D. José Manuel Arenas Reina (CU)

Vocal 1 Suplente: D<sup>a</sup> Piera Maresca (TU)

Vocal 2 Titular: D. Manuel Islán Marcos (TEU)

Vocal 2 Suplente: D. Ricardo García Ledesma (TU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D<sup>a</sup> Cristina Alía García (CD)

Vocal 3 Suplente: D. Jesús Caja García (CD)

**Acuerdo nº 16:**

**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”, “Taller de Diseño III”, “Presentación del Diseño” y Trabajo Fin de Grado”

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

**COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA:**

**PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR:**

D. Pablo Bris Marino (TU)

Suplente: D<sup>a</sup> Silvia Nuere Menéndez-Pidal (TU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D<sup>a</sup> Rosa Ocaña López (TU)

Vocal 1 Suplente: D. Fernando Blaya Haro (TU)

Vocal 2 Titular: D. Álvaro Ramírez Gómez (TU)

Vocal 2 Suplente: D. Raúl Díaz-Obregón Cruzado (CD)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D. Rafael Pérez Chamizo (TU)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> Francisca Victoria Sánchez Martínez (TU)

**Acuerdo nº 17:**

**La Junta de Escuela 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:** 555 – Ingeniería Química

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

**PERFIL DOCENTE:** “Reactores Químicos”, “Experimentación en Ingeniería Química III” y “Trabajo Fin de Grado”

**JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la baja por permiso de paternidad del PTU, D. Antonio Nieto Márquez Ballesteros (Segundo semestre del curso académico 2020/2021).

**COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA**

**PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR**

D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU)

Presidente Suplente: D. Javier Albéniz Montes (CEU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:**

Vocal 1 Titular: D<sup>a</sup> Evangelina Atanes Sánchez (CD)

Vocal 1 Suplente: D<sup>a</sup> Isabel Carrillo Ramiro (CU)

Vocal 2 Titular: D. Antonio J. Dos Santos García (TU)

Vocal 2 Suplente: D. Francisco Fernández Martínez (CU)

**VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:**

Vocal 3 Titular: D<sup>a</sup> María José Martín de Vidales Calvo (CD)

Vocal 3 Suplente: D<sup>a</sup> Teresa Aguinaco Castro (TEU)

**PUNTO CUARTO:** “Renovación de contratos de profesorado. Toma de acuerdos.”

**Acuerdo:**

**La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda proponer la renovación de los contratos de profesorado, que a continuación se relacionan:**

**DPTO. INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y FÍSICA APLICADA – D180**

BUENO SÁNCHEZ, Juan Carlos	Profesor Ayudante Doctor
CALLEJA RUBIO, José Antonio	Profesor Asociado (Dedicación parcial 4+4)
CAMINO VILLACORTA, María	Profesora Asociada (Dedicación parcial 4+4)
HERRERO MARTÍN, Rebeca	Profesor Ayudante Doctor
KHAMLICHI EL KHAMLICHI, Abderrahim	Profesor Asociado (Dedicación parcial 3+3)

**DPTO. INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL – D190**

BENDITO MUÑOZ DE CUERVA, Félix	Profesor Asociado (Dedicación parcial 6+6)
BLANCO GUTIÉRREZ, Verónica	Profesora Ayudante Doctora
CANO MORENO, Juan David	Profesor Asociado (Dedicación parcial 6+6)
MERAYO CUEVAS, Noemi	Profesora Ayudante Doctora
MUÑOZ MARTÍN, David	Profesor Ayudante Doctor
SANCHIDRIÁN BLÁZQUEZ, Alberto	Profesor Asociado (Dedicación parcial 6+6)

**DPTO. LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA D-240**

GUTIÉRREZ CLEMENTE, M <sup>a</sup> Victoria	Profesora Asociada (Dedicación parcial 4+4)
SANTOS SOPENA, Óscar Oliver	Profesor Ayudante Doctor

**DPTO. INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA D-400**

FLORENCE SANDOVAL, Antonio E.	Profesor Asociado (Dedicación parcial 4+4)
GIMENO VALVERDE, César	Profesor Asociado (Dedicación parcial 4+4)
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, M <sup>a</sup> Elena	Profesor Asociado (Dedicación parcial 4+4)
MENDONÇA TACHIZAWA, Elcio	Profesor Ayudante Doctor
RANGEL GUILHERME CHRISTIANO, Thais	Profesor Ayudante Doctor

**PUNTO QUINTO:** “Informe de transformación de una plaza de Profesor Ayudante Doctor. Toma de acuerdos.”

**Acuerdo:**

**La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda emitir informe favorable para la transformación de la plaza de Profesor Ayudante Doctor, ocupada por D. PABLO GARCÍA-LINARES FONTES, en una plaza de Profesor Contratado Doctor Interino, dado que el citado profesor está acreditado y viene prestando sus servicios de forma totalmente satisfactoria.**

**PUNTO SEXTO:** “Modificación de los calendarios escolares del curso académico 2020/2021. Toma de acuerdos”

**Acuerdo:**

**La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la modificación del calendario escolar, de las titulaciones de grado y máster, del curso académico 2020/2021, que se adjunta.**

[Calendario escolar de las titulaciones de grado](#)



[Calendario escolar de las titulaciones de máster](#)



**PUNTO SÉPTIMO:** “Calendario de exámenes de la convocatoria ordinaria del segundo semestre del curso académico 2020/2021 de las titulaciones de grado y máster como consecuencia de la emergencia sanitaria derivada del COVID-19. Toma de acuerdos.

**Acuerdo:**

**La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la modificación del calendario de exámenes, de la convocatoria del segundo semestre, del curso académico 2020/2021, de las titulaciones de grado y máster universitario, que se adjunta.**

**Calendario de exámenes convocatoria segundo semestre:**

[Titulaciones de Grado](#) 

[Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial](#) 

[Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica](#) 

[Máster Universitario en Ingeniería de Producción](#) 

**PUNTO OCTAVO:** “Calendario de exámenes de la convocatoria extraordinaria del curso académico 2020/2021 de las titulaciones de grado y máster como consecuencia de la emergencia sanitaria derivada del COVID-19. Toma de acuerdos.”

**Acuerdo:**

**La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la modificación del calendario de exámenes, de la convocatoria extraordinaria de julio, del curso académico 2020/2021, de las titulaciones de grado y máster universitario, que se adjunta.**

**Calendario exámenes convocatoria extraordinaria de julio:**

[Titulaciones de Grado](#) 

[Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial](#) 

[Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica](#) 

[Máster Universitario en Ingeniería de Producción](#) 

Vº Bº  
EL DIRECTOR,

Emilio Gómez García

Madrid, a 27 de enero de 2021  
LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Carmen Martínez Arévalo