



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 25 DE ENERO DE 2021**

PUNTO PRIMERO: Lectura y aprobación, si procede, del acta nº 219.

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 219.

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 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^a Rebeca Herrero Martín.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR

D^a M^a 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^a 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 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 “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^a Ana Isabel Bayón Rojo (CU)

Vocal 2 Titular: D^a M^a Ester Ruiz Morales (TU)

Vocal 2 Suplente: D^a Carmen Viñas Arrebola (TU)

VOCALÉS PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

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

Vocal 3 Suplente: D^a Marina Camarasa Rius (TU)

Acuerdo nº3:

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 (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^a M^a Elena Cerro Prada (CD)

Vocal 2 Titular: D^a M^a Ester Ruiz Morales (TU)

Vocal 2 Suplente: D^a Carmen Viñas Arrebola (TU)

VOCALÉS PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

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

Vocal 3 Suplente: D^a Marina Camarasa Rius (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: 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^a 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^a Elena Cerro Prada (CD)

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

Vocal 2 Suplente: D^a M^a Ester Ruiz Morales (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D^a Marina Camarasa Rius (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Carmen Viñas Arrebola (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 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 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 (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 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 (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^a Raquel Cedazo León (CD)
Vocal 3 Suplente: D^a Cecilia García Cena (TU)

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 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^a Raquel Cedazo León (CD)

Vocal 3 Suplente: D^a Cecilia García Cena (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: 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^a Noemí Merayo Cuevas.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR

D. Javier Albéniz Montes (CEU)

Presidente Suplente: D^a Carmen Fonseca Valero (CEU)

VOCALÉS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D^a 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^a Almudena Ochoa Mendoza (CD)

Vocal 3 Suplente: D^a Evangelina Atanes Sánchez (CD)

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: 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^a Isabel Carrillo Ramiro (CU)

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

Vocal 2 Suplente: D^a Carmen Fonseca Valero (CEU)

VOCALÉS PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D^a Evangelina Atanes Sánchez (CD)

Vocal 3 Suplente: D^a Almudena Ochoa Mendoza (CD)

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: 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^a 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^a Ana María Méndez Lázaro (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: 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^a María Paz Pinilla Cea (TU)

Vocal 1 Suplente: D^a María Fé Laguna Heras (TU)

Vocal 2 Titular: D^a 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 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” 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^a María Luisa Martínez Muneta (CU)

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 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^a Adela Acitores Suz.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA:

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR DEL CENTRO:

D. Silvia Nuere Menéndez-Pidal (TU)

Suplente: D. Álvaro Ramírez Gómez (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D^a Rosa Ocaña López (TU)

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

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

Vocal 2 Suplente: D^a Francisca Victoria Sánchez Martínez (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

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

Vocal 3 Suplente: D^a M^a Jesús Casati Calzada (TU)

Acuerdo nº 15:

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: 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^a 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^a Cristina Alía García (CD)

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

Acuerdo nº 16:

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” “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^a Silvia Nuere Menéndez-Pidal (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D^a 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^a Francisca Victoria Sánchez Martínez (TU)

Acuerdo nº 17:

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: 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^a Evangelina Atanes Sánchez (CD)

Vocal 1 Suplente: D^a 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^a María José Martín de Vidales Calvo (CD)

Vocal 3 Suplente: D^a Teresa Aguinaco Castro (TEU)

PUNTO TERCERO: “Renovación de contratos de profesorado. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Comisión de Gobierno 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 ^a 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 ^a Elena	Profesor Asociado (Dedicación parcial 4+4)
MENDONÇA TACHIZAWA, Elcio	Profesor Ayudante Doctor
RANGEL GUILHERME CHRISTIANO, Thais	Profesor Ayudante Doctor

PUNTO CUARTO: “Informe de transformación de plazas de Profesor Ayudante Doctor. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Comisión de Gobierno 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.

Vº Bº
EL DIRECTOR,

Madrid, a 25 de enero de 2021
LA SECRETARIA ACADÉMICA,