



ACUERDOS ADOPTADOS POR LA COMISIÓN DE GOBIERNO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM SESIÓN TELEMÁTICA CELEBRADA EL 24 DE ENERO DE 2022

PUNTO PRIMERO: "Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 223."

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 223

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: 600 – Mecánica de Fluidos

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

PERFIL DOCENTE: "Mecánica de Fluidos", "Máquinas y Sistemas Fluidomecánicos", "Actuadores", "Análisis de Productos por Elementos Finitos" "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster".

PERFIL INVESTIGADOR: 3322- Tecnología Energética.

PLAZA A AMORTIZAR: Una plaza de Profesora Contratada Doctora, ocupada por Dª Carmen

Martínez Arévalo.

PROPUESTA DE COMISIÓN:

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Javier García García
 D. Roque Corral García
 D. Emilio Migoya Valor
 D. Juan Luis Prieto Ortiz
 CU – Universidad Politécnica de Madrid
 TU – Universidad Politécnica de Madrid
 TU – Universidad Politécnica de Madrid

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. José Ignacio Nogueira Goriba CU – Universidad de Castilla la Mancha

D. Francisco Castro Ruiz CU – Universidad de Valladolid
Dª Sandra Velarde Suárez CU – Universidad de Oviedo

Dª Marta Muñoz Domínguez TU – Universidad Nacional de Educación a Distancia

Da María Reyes García Contreras TU – Universidad de Castilla la Mancha

Dª Blanca Giménez Olavarria TU – Universidad de Valladolid
D. Pascual Riesco Chueca TU – Universidad de Sevilla
D. Jesús Manuel Fernández Oro TU – Universidad de Oviedo

D. Pablo Gómez del Pino TU – Universidad Nacional de Educación a Distancia

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: 555 – Ingeniería Química

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

PERFIL DOCENTE: "Química" "Contaminación Atmosférica", "Medio Ambiente", "Experimentación

en Ingeniería Química I", y "Trabajo Fin de Grado"

PERFIL INVESTIGADOR: 3303- Ingeniería y Tecnologías Químicas.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Certificado 13 y acreditación a Profesor Contratado Doctor del

Profesor Ayudante Doctor, D. Ángel Caravaca Huertas.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidenta Titular: Directora del Centro Da Isabel Carrillo Ramiro (CU-UPM)

Secretario Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU-UPM)

Primer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Carlos Negro Álvarez (CU- UCM)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Justo Lobato Bajo (CU- UCLM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Javier Albéniz Montes (CEU-UPM)

Secretario Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

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

Primer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Luis Fernando Bautista Santa Cruz (TU-URJC)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Manuel Andrés Rodrigo Rodrigo (CU-UPM)

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 Asociado **DEDICACIÓN**: Tiempo Parcial (6+6)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 605-Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

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

PERFIL DOCENTE: "Resistencia de Materiales", "Mecánica", "Mecánica de los Materiales", y

"Trabajo Fin de Grado"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante por finalización de contrato del Profesor Asociado, D. Alberto Sanchidrián Blázquez.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidenta Titular: Delegación de la Directora del Centro

Dª Sara Gómez Martín (TU)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Julián Pecharromán Sacristán (CEU)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Francisco Santos Olalla (TU)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Rafael Gómez Rodríguez (TEU)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Fernando Gómez Álvarez (TEU)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Juan Francisco López Peón (TEU)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Juan Manuel Orquín Casas (TU)

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Rafael Cascón Porres (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: Profesor Asociado **DEDICACIÓN**: Tiempo Parcial (6+6)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 555- Ingeniería Química

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

PERFIL DOCENTE: "Experimentación en Ingeniería Química II", "Química", "Ingeniería de Procesos y Productos", "Regulación de Procesos Químicos" y "Técnicas Industriales de Separación de Sistemas Multicomponente"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la baja por permiso de paternidad del profesor D. José Antonio Díaz López (de junio a octubre de 2022)

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidenta Titular: Directora del Centro

Dª Isabel Carrillo Ramiro (CU)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros (TU)

Segunda Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dª Evangelina Atanes Sánchez (PCD)

Tercera Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

Dª Mª José Martín de Vidales Calvo (PCD)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Antonio J. Dos Santos García (TU)

Segunda Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dª Noemi Merayo Cuevas (PCD)

Tercera Vocal Suplente: Propuesta Directora del Centro

Dª Almudena Ochoa Mendoza (PCD)

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: 520- Ingeniería de Sistemas y Automática

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

PERFIL DOCENTE: "Informática Industrial y Comunicaciones", "Sistemas Electrónicos Industriales",

"Regulación Automática", "Sistemas Informáticos Industriales" y "Trabajo Fin de Grado"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la renuncia de la Profesora Ayudante

Doctora, Dª Guadalupe Sánchez Escribano.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Basil Mohammed Al Hadithi (TU)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Alberto Brunete González (TU)

Tercera Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

Dª Cecilia García Cena (TU)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Pablo San Segundo Carrillo (TU)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Roberto González Herranz (TU)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Pedro Luis Castedo Cepeda (TEU)

Tercer vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

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 Ayudante 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: "Automática", "Electrónica", "Sistemas Electrónicos Industriales", "Sistemas

Electrónicos Digitales" y "Trabajo Fin de Grado"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la jubilación del Profesor D. Antonio Pasiés Monfort (que no llegó a cubrirse) junto con el aumento de la carga docente debido a la participación del Departamento en el Máster Universitario en "Energía Solar Fotovoltaica" (adscrito a la ETSIT) con 14 créditos, y en el Máster Universitario en "Automática y Robótica (adscrito a la ETSII) con 5 créditos.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Pablo San Segundo Carrillo (TU)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dª Rebeca Herrero Martín (PCD)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Luis Castedo Cepeda (TEU)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Pablo García-Linares Fontes (PCD)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Basil Mohammed Al Hadithi (TU)

Tercera vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

Dª Cecilia García Cena (TU)

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: 535- Ingeniería Eléctrica

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

PERFIL DOCENTE: "Máquinas Eléctricas", "Ampliación de Máquinas Eléctricas", "Instalaciones

Eléctricas de Baja Tensión", "Teoría de Circuitos" y "Trabajo Fin de Grado"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la jubilación voluntaria del PTEU, D.

Eduardo Pérez Jiménez.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Jorge Moreno Mohino (CEU)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dª Sandra Castaño Solís (PCD)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Fernando Álvarez Gómez (PCD)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Ricardo Albarracín Sánchez (PCD)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Julio Amador Guerra (CEU)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo Granizo Arrabé (PCD)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Fernando Garnacho Vecino (CEU)

Tercer vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU)

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: 535- Ingeniería Eléctrica

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

PERFIL DOCENTE: "Teoría de Circuitos", "Máquinas Eléctricas" y "Trabajo Fin de Grado"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Amortización de plazas de profesores del área de Ingeniería Eléctrica, que no llegaron a cubrirse, junto al aumento de carga docente debido a la participación del Departamento en el Máster Universitario de "Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte" (adscrito a la ETSIME) con 10 créditos, y en el Máster Universitario en "Ingeniería de la Energía" (adscrito a la ETSII) con 13 créditos.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Julio Amador Guerra (CEU)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo Granizo Arrabé (PCD)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo Albarracín Sánchez (PCD)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Fernando Álvarez Gómez (PCD)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Jorge Moreno Mohino (CEU)

Primera Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dª Sandra Castaño Solís (PCD)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Óscar Perpiñán Lamigueiro (TU)

Tercer vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Fernando Garnacho Vecino (CEU)

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 Asociado **DEDICACIÓN**: Tiempo Parcial (3+3)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 535- Ingeniería Eléctrica

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

PERFIL DOCENTE: "Sistemas Eléctricos y de Potencia" y "Trabajo Fin de Grado"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante por finalización de contrato del Profesor Asociado,

D. Abderrahim Khamlichi el Khamlichi.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Jorge Moreno Mohino (CEU)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Fernando Garnacho Vecino (CEU)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Fernando Álvarez Gómez (PCD)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Teodoro Adrada Guerra (TEU)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Carmelo Carrero López (TU)

Primera Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dª Sandra Castaño Solís (PCD)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo Albarracín Sánchez (PCD)

Tercer vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU)

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" y "Sistemas Eficientes de

Producción de Energía Eléctrica".

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)

Secretario Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Javier Muñoz Cano (TU-UPM)

Primer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Diego Martín Martín (TU- URJC)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Manuel Fuentes Conde (TU- Universidad de Jaén)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Ignacio Antón Hernández (CU-UPM)

Secretario Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. David Fuertes Marrón (PCD- UPM)

Primer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Pablo Díaz Villar (TU-UAH)

Segunda Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Beatriz Galiano Blanco (TU- UC3M)

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

CALLEJA RUBIO, José Antonio

CAMINO VILLACORTA, María

DENCHE CASTEJÓN, GREGORIO

GARCÍA PUERTAS, DANIEL

GONZÁLEZ GIGOSOS, JOAQUÍN

TAPIA GARCÍA, CRISTÓBAL

Profesor Asociado (Dedicación parcial 3+3)

Profesor Asociado (Dedicación parcial 3+4)

Profesor Asociado (Dedicación parcial 4+4)

Profesor Asociado (Dedicación parcial 4+4)

DPTO. INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - D190

ACITORES SUZ, Adela María Profesora Ayudante Doctora

BENDITO MUÑOZ DE CUERVA, Félix Profesor Asociado (Dedicación parcial 6+6)

BLANCO GUTIÉRREZ, Verónica Profesora Ayudante Doctora OROZCO CABALLERO, Alberto Profesor Ayudante Doctor

SANTAMARÍA FERNÁNDEZ, Beatriz Ayudante

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, Mª Elena Profesora Asociada (Dedicación parcial 4+4)

PUNTO CUARTO: "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 24 de enero de 2022 LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Isabel Carrillo Ramiro

Cintia Barajas Fernández