



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 16 DE ABRIL DE 2021**

PUNTO PRIMERO: Lectura y aprobación, si procede, del acta nº 284.

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 284.

PUNTO TERCERO: “Plazas de Profesorado. Toma de acuerdos.”

Acuerdo nº1:

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”

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.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular:	D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU-UPM)	Delegación del Director del Centro
Secretario Titular:	D ^a Evangelina Atanes Sánchez (CD- UPM)	Propuesta Consejo de Dpto.
Primer Vocal Titular:	D ^a Paula Sánchez Paredes (CU-UCLM)	Propuesta Director del Centro
Segundo Vocal Titular:	D. Luis Fernando Bautista Santa Cruz (TU-URJC)	Propuesta Consejo de Dpto.
Presidente Suplente:	D. Javier Albéniz Montes (CEU-UPM)	Propuesta Director del Centro
Secretario Suplente:	D ^a Almudena Ochoa Mendoza (CD- UPM)	Propuesta Consejo de Dpto.
Primer Vocal Suplente:	D ^a Amaya Romero Izquierdo (CU- UCLM)	Propuesta Director del Centro
Segundo Vocal Suplente:	D ^a Gemma Vicente Crespo (TU-URJC)	Propuesta Consejo de Dpto.

Acuerdo nº 2:

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”, “Soldadura” “Digitalización Tridimensional” y “Prototipado”

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.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular:	D. Diego Alejandro Moreno Gómez (CU-UPM)	Delegación del Director del Centro
Secretario Titular:	D ^a Ana M ^a García Ruiz (TU-UPM)	Propuesta Consejo de Dpto.
Primer Vocal Titular:	D ^a M ^a Isabel Barrena Pérez (CU- UCM)	Propuesta Director del Centro
Segundo Vocal Titular:	D ^a Esperanza Díaz Tajada (CU- U. País Vasco)	Propuesta Consejo de Dpto.
Presidente Suplente:	D. José Manuel Ruiz Román (CU-UPM)	Propuesta Director del Centro
Secretario Suplente:	D. Luis Enrique García Cambroner (CU- UPM)	Propuesta Consejo de Dpto.
Primer Vocal Suplente:	D. Francisco Javier Velasco López (CU- UC3M)	Propuesta Director del Centro
Segundo Vocal Suplente:	D ^a M ^a Victoria Biezma Moraleda (CU-U. Cantabria)	Propuesta Consejo de Dpto.

Acuerdo nº 3:

La Junta de Escuela 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”, “Ingeniería de la Soldadura” y “Conocimientos Avanzados de Materiales y Aplicaciones”

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.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular:	D. Francisco Javier Llorca Martínez (CU-UPM)	Delegación del Director del Centro
Secretario Titular:	D ^a María Paz Pinilla Cea (TU- UPM)	Propuesta Consejo de Dpto.
Primer Vocal Titular:	D. Raúl Arrabal Durán (TU-UCM)	Propuesta Director del Centro
Segundo Vocal Titular:	D ^a Elisa María Ruiz Navas (TU-UC3M)	Propuesta Consejo de Dpto.
Presidente Suplente:	D. Carlos Daniel González Martínez (CU- UPM)	Propuesta Director del Centro
Secretario Suplente:	D ^a Ana María Méndez Lázaro (CU-UPM)	Propuesta Consejo de Dpto.
Primer Vocal Suplente:	D. Joaquín Rams Ramos (CU-URJC)	Propuesta Director del Centro
Segundo Vocal Suplente:	D ^a María Victoria Utrilla Esteban (CU-URJC)	Propuesta Consejo de Dpto.

Acuerdo nº 4:

La Junta de Escuela 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”, “Diseño Básico”, “Taller de Diseño I”, y “Fundamentos de Estética y Antropología”

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.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular:	D ^a Rosa Ocaña López (TU-UPM)	Delegación del Director del Centro
Secretario Titular:	D. Fernando Blaya Haro (TU- UPM)	Propuesta Consejo de Dpto.
Primer Vocal Titular:	D. Antonio Gonzalo Amado Lorenzo (TU-UDC)	Propuesta Director del Centro
Segundo Vocal Titular:	D ^a Pilar Chías Navarro (CU-UAH)	Propuesta Consejo de Dpto.
Presidente Suplente:	D. Pablo Bris Marino (TU- UPM)	Propuesta Director del Centro
Secretario Suplente:	D. Álvaro Ramírez Gómez (TU-UPM)	Propuesta Consejo de Dpto.
Primer Vocal Suplente:	D. Manuel Martínez Torán (TU-UPV)	Propuesta Director del Centro
Segundo Vocal Suplente:	D. Ernesto Enrique Echeverría Valiente (TU-UAH)	Propuesta Consejo de Dpto.

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 Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 305 – Expresión Gráfica en la Ingeniería

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

PERFIL DOCENTE: “Oficina Técnica”, “Ingeniería Gráfica”, “Aspectos Ergonómicos del Producto” y “Trabajo Fin de Grado”

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante por la próxima jubilación del PTEU, D. Rufino Horcajo de Frutos.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular:	D ^a Rosa Ocaña López (TU)	Delegación del Director del Centro
Primer Vocal Titular:	D. Rafael Pérez Chamizo (TU)	Propuesta Consejo de Dpto.
Segundo Vocal Titular:	D. Fernando Blaya Haro (TU)	Propuesta Consejo de Dpto.
Tercer Vocal Titular:	D ^a Silvia Nuere Menéndez-Pidal (TU)	Propuesta Director del Centro
Presidente Suplente:	D ^a Francisca Victoria Sánchez Martínez (TU)	Propuesta Director del Centro
Primer Vocal Suplente:	D. Pablo Bris Marino (TU)	Propuesta Consejo de Dpto.
Segundo Vocal Suplente:	D. Raúl Díaz-Obregón Cruzado (CD)	Propuesta Consejo de Dpto.
Tercer Vocal Suplente:	D. Álvaro Ramírez Gómez (TU)	Propuesta Director del Centro

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 Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 600 – Mecánica de Fluidos

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

PERFIL DOCENTE: “Mecánica de Fluidos” y “Trabajo Fin de Grado”

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante por la próxima jubilación del PTU, D. José Antonio Mancebo Piqueras.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular:	D ^a Yolanda Doce Carrasco (TEU)	Delegación del Director del Centro
Primer Vocal Titular:	D. Javier García García (CU)	Propuesta Consejo de Dpto.
Segundo Vocal Titular:	D ^a Carmen Martínez Arévalo (CD)	Propuesta Consejo de Dpto.
Tercer Vocal Titular:	D. Emilio Migoya Valor (TU)	Propuesta Director del Centro
Presidente Suplente:	D. Roque Corral García (CU)	Propuesta del Director del Centro
Primer Vocal Suplente:	D. Francisco José Higuera Antón (CU)	Propuesta Consejo de Dpto.
Segundo Vocal Suplente:	D. Juan Luis Prieto Ortiz (CD)	Propuesta Consejo de Dpto.
Tercer Vocal Suplente:	D. Jaime Carpio Huertas (TU)	Propuesta Director del Centro

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 Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 545 – Ingeniería Mecánica

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

PERFIL DOCENTE: “Teoría de Máquinas y Mecanismos”, “Análisis y Síntesis de Mecanismos”, “Diseño de Máquinas I”, “Diseño Mecánico”, “Elementos Finitos y Vibraciones Mecánicas”, “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster”

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación de la Ayudante, D^a Beatriz Santamaría Fernández, a Profesora Ayudante Doctora.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular:	D. José Antonio Lozano Ruiz (CEU)	Delegación del Director del Centro
Primer Vocal Titular:	D. Miguel Berzal Rubio (TU)	Propuesta Consejo de Dpto.
Segundo Vocal Titular:	D. Rafael Casquel del Campo (CD)	Propuesta Consejo de Dpto.
Tercer Vocal Titular:	D. Jesús de Vicente y Oliva TU)	Propuesta Director del Centro
Presidente Suplente:	D. Miguel Morales Furió (TU)	Propuesta Director del Centro
Primer Vocal Suplente:	D. Gregorio Romero Rey (TU)	Propuesta Consejo de Dpto.
Segundo Vocal Suplente:	D. Sara Lauzurica Santiago (CD)	Propuesta Consejo de Dpto.
Tercer Vocal Suplente:	D. José Bruno Ramiro Díaz (TU)	Propuesta Director del Centro

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 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” y “Medidas Eléctricas”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante por la jubilación voluntaria del CEU, D. Jesús Pérez Sanz con efectos 31/07/2021.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular:	D. Carmelo Carrero López (TU)	Delegación del Director del Centro
Primer Vocal Titular:	D. Oscar Perpiñán Lamigueiro (TU)	Propuesta Consejo de Dpto.
Segundo Vocal Titular:	D. Ricardo Granizo Arrabé (CD)	Propuesta Consejo de Dpto.
Tercer Vocal Titular:	D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU)	Propuesta Director del Centro
Presidente Suplente:	D. Jorge Moreno Mohino (CEU)	Propuesta del Director del Centro
Primer Vocal Suplente:	D. Julio Amador Guerra (CEU)	Propuesta Consejo de Dpto.
Segundo Vocal Suplente:	D. Ricardo Albarracín Sánchez (CD)	Propuesta Consejo de Dpto.
Tercer Vocal Suplente:	D. Fernando Garnacho Vecino CEU)	Propuesta Director del Centro

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

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente la renovación del contrato de la Profesora Asociada, adscrita al Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D190):

- **GARCÍA BOLADO, RAQUEL**, (Dedicación Tiempo Parcial 4+4)

PUNTO QUINTO: “Informe de adscripción definitiva al Centro, de profesorado. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda emitir informe favorable para la adscripción definitiva a este Centro, de:

- **D^a M^a ISABEL CASASOLA FERNÁNDEZ (TEU)**
- **D. RAFAEL MANUEL PÉREZ CHAMIZO (TU)**

PUNTO SEXTO: “Informe de ampliación de dedicación de profesorado. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda emitir informe favorable sobre la solicitud de cambio de dedicación, a Tiempo Completo, del Profesor TEU, D. Juan Francisco López Peón, adscrito al Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial.

PUNTO SÉPTIMO: “Liquidación del presupuesto del ejercicio 2020. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de liquidación del presupuesto del ejercicio económico 2020, que se adjunta. [Liquidación 2020](#) 

PUNTO OCTAVO: “Presupuesto de gastos e ingresos del ejercicio 2021. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la distribución de fondos contemplada en el presupuesto de gastos e ingresos, correspondiente al ejercicio económico 2021, que se adjunta. [Presupuesto 2021](#) 

Vº Bº
EL DIRECTOR,
(En funciones)

Madrid, a 16 de abril de 2021
LA SECRETARIA ACADÉMICA,
(En funciones)