



**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA
DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM
SESIÓN CELEBRADA EL 22 DE MAYO DE 2019**

PUNTO PRIMERO: “Lectura y aprobación si procede del acta de la sesión anterior, nº 271.”

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 271.

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: “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: “**Oficina Técnica**” (Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica y Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática), “**Materiales Avanzados**” y “**Modelos, Maquetas y Prototipos**” (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)

PERFIL INVESTIGADOR: 3310 – Tecnología Industrial

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Próxima finalización del contrato de D^a Cristina Alía García como Profesora Ayudante Doctora.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE (El Director del Centro)

D. Emilio Gómez García (CU)

Presidente Suplente: D. Ricardo García Ledesma (TEU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

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

Vocal 1 Suplente: D. Alfredo Sanz Lobera (CU)

Vocal 2 Titular: D^a. Piera Maresca (TU)

Vocal 2 Suplente: D. José Ríos Chueco (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D. Julián J. Narbón Prieto (CD)

Vocal 3 Suplente: D. Manuel Islán Marcos (TU)

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 Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: “Mecánica de Fluidos”

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

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de la asignatura “Máquinas y Sistemas Fluidomecánicos”

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Renuncia de D. Carmelo Juez Jiménez, Profesor Ayudante Doctor.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR CENTRO:

D. Javier Jiménez Fernández (CU)

Presidente Suplente: D. José Antonio Mancebo Piqueras (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D^{ña}. Yolanda Doce Carrasco (TEU)

Vocal 1 Suplente: D. Jorge Servert del Río (TU)

Vocal 2 Titular: D^{ña}. Carmen Martínez Arévalo (CD)

Vocal 2 Suplente: D. Jaime Carpio Huertas (CD)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D. Emilio Migoya Valor (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Javier García García (TU)

Acuerdo nº 3:

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: “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 “Protecciones Eléctricas”

PERFIL INVESTIGADOR: 3306-Ingeniería y tecnología eléctricas y 3311 - Tecnología de la instrumentación

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Amortización de una plaza de PTEU Interino ocupada por D. Ricardo Granizo Arrabé, acreditado a Contratado Doctor.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR:

D. Jesús Pérez Sanz (CEU)

Presidente Suplente: Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D. Julio Amador Guerra (CEU)
Vocal 1 Suplente: D. Carmelo Carrero López (TU)
Vocal 2 Titular: D. Jorge Moreno Mohíno (CEU)
Vocal 2 Suplente: D. Carlos Antonio Platero Gaona (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D. Fernando Garnacho Vecino (CEU)
Vocal 3 Suplente: D. Oscar Perpiñán Lamigueiro (CD)

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: Profesor Ayudante Doctor.

DEDICACIÓN: Tiempo Completo.

ÁREA DE CONOCIMIENTO: “Física Aplicada”

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

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas “Física I”, “Física II”, “Termodinámica” y “Transmisión del calor”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Vacante por jubilación del PTEU D. Pedro González Correal.

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

D. Cristóbal Colón Hernández (CU)
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. Marina Camarasa Rius (TU)
Vocal 2 Titular: D^a. M^a Elena Cerro Prada (CD)
Vocal 2 Suplente: D^a. M^a Ester Ruiz Morales (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D. Álvaro G. Vitores González (CEU)
Vocal 3 Suplente: D^a Aurelia Alonso Medina (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 Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: “Ingeniería de Sistemas y Automática”

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

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: “Sistemas electrónicos industriales”, “Sistemas electrónicos digitales”, “Electrónica digital” e “Informática industrial y comunicaciones”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Vacantes producidas por la renuncias del profesor asociado 6+6 Jorge Artieda Trigueros al final del curso 2017/18 y de la profesora asociada 4+4 Esther Andrés Pérez al final del curso 2018/19.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR:

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Presidente Suplente: D. Pablo San Segundo Carrillo (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D^a. Raquel Cedazo León (CD)

Vocal 1 Suplente: D. Basil Mohamed Al Hadithi (TU)

Vocal 2 Titular: D. Roberto González Herranz (TU)

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

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Vocal 3 Suplente: D^a. Cecilia García Cena (TU)

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: Ayudante.

DEDICACIÓN: Tiempo Completo.

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Ingeniería Eléctrica"

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

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Electrónica de Potencia" y "Máquinas Eléctricas"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Vacante por jubilación del PTEU D. José Luis Marín González

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR:

D. Miguel Ángel Sanchez-Urán González (CEU)

Presidente Suplente: D. Jesús Pérez Sanz (CEU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D. Oscar Perpiñán Lamigueiro (CD)

Vocal 1 Suplente: D. Fernando Garnacho Vecino (CEU)

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

Vocal 2 Suplente: D. Julio Amador Guerra (CEU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D. Carmelo Carrero López (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Jorge Moreno Mohino (CEU)

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

Acuerdo nº 1:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda emitir informe favorable para la transformación de la plaza de Profesora Ayudante Doctora, ocupada por D^a. CRISTINA ALÍA GARCÍA en una plaza de Profesora Contratada Doctora Interina, dado que la citada profesora está acreditada y viene prestando sus servicios de forma totalmente satisfactoria.

Acuerdo nº 2:






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. FERNANDO ÁLVAREZ GÓMEZ 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 QUINTO: “Informes de Titulaciones del Curso 2017/2018. Toma de acuerdos.”




Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba los Informes Académicos de Titulación del curso 2017/2018, que se adjuntan.

Titulaciones de Grado:

- Grado en Ingeniería Eléctrica 
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto 
- Grado en Ingeniería Mecánica 
- Grado en Ingeniería Química 

Titulaciones de Máster:

- Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica 
- Máster Universitario en Ingeniería de Producción 
- Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial 

PUNTO SEXTO: “Proceso de transición docente del Máster Universitario en Ingeniería de Producción (56AA) y Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica (56AB). Toma de acuerdos.”


Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba el proceso de transición docente de los planes de estudio de Master Universitario en Ingeniería de Producción y Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica, tras las modificaciones aprobadas el 1 de abril de 2019 por la Fundación para el Conocimiento Madrimasd.

1. A partir de la implantación de las modificaciones de plan de estudios, que tendrá lugar en el curso 2019-20, no se impartirá docencia de las asignaturas de los planes de estudios de estos másteres anteriores a la citada modificación.
2. Los estudiantes que iniciaron sus estudios bajo los planes de estudios anteriores a la modificación, podrán examinarse de las asignaturas pendientes de sus correspondientes planes de estudios de origen durante dos cursos académicos (2019-20 y 2020-21). Este periodo no rige para la presentación y defensa del Trabajo Fin de Máster.
3. A partir del curso 2019-20, los estudiantes matriculados de asignaturas pendientes de planes de estudios anteriores a la modificación podrán solicitar al Jefe de Estudios asistir a las clases de las asignaturas de similares contenidos o afines en el plan de estudios modificado, para preparar la evaluación de sus asignaturas según el punto anterior.

PUNTO SÉPTIMO: “Doble Titulación entre el Master of Science in Industrial Design Engineering (Universidad Politécnica de Madrid) y el Master of Engineering in Industrial Design Engineering (Tongji University). Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba el acuerdo de doble titulación entre el Master of Science in Industrial Design Engineering (Universidad Politécnica de Madrid) y el Master of Engineering in Industrial Design Engineering (Tongji University), que se adjunta. 


PUNTO OCTAVO: “Cupos de admisión de estudiantes para el curso 2019/2020. Toma de acuerdos.”

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente los siguientes cupos de admisión de estudiantes, para el Curso 2019/2020:

CUPOS DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES PARA EL CURSO 2019/2020		
Titulaciones de Grado	Cupos Preinscripción Primer Curso	Cupos Traslado
Grado en Ingeniería Eléctrica	75	8
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	105	8
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	60	8
Grado en Ingeniería Mecánica	110	8
Grado en Ingeniería Química	60	8
Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica	20	4
Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	20	4


PUNTO NOVENO: “Liquidación del presupuesto del ejercicio 2018. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

En virtud del artículo 52 apartado ñ, de los Estatutos de la UPM, la Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente la propuesta de liquidación del presupuesto del ejercicio económico 2018, que se adjunta. 

PUNTO DÉCIMO: “Presupuesto de gastos e ingresos del ejercicio 2019. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

En virtud del artículo 52 apartado n, de los Estatutos de la UPM, 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 2019, que se adjunta. 

Vº Bº
EL DIRECTOR,

Emilio Gómez García

Madrid, a 22 de mayo de 2019
LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Carmen Martínez Arévalo