



POLITÉCNICA

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA
DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM
SESIÓN CELEBRADA EL 20 DE DICIEMBRE DE 2017**

PUNTO PRIMERO: “Lectura y aprobación si procede del acta de la sesión anterior, nº 264.”

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 264.

PUNTO TERCERO: “Inclusión de una nueva asignatura optativa en el Título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto según recoge el Plan de Actuación del informe EUR-ACE. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, de acuerdo con el Plan de Actuación del Informe EUR-ACE, aprueba la inclusión de una nueva asignatura optativa en el Título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (56DD) denominada “Representación Fotorrealista y Animación” a impartir en el octavo semestre, con una carga lectiva de 3 ECTS, cuyos detalles se indican en la ficha adjunta.

PUNTO CUARTO: “Modificación de Guías de aprendizaje del Título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto según recoge el Plan de Actuación del informe EUR-ACE. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, de acuerdo con el Plan de Actuación del informe EUR-ACE, aprueba la modificación de las Guías de Aprendizaje del Título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (56DD) que a continuación se relacionan:

- Ingeniería Gráfica (4º semestre)
- Técnicas de Representación en Diseño Industrial (5º semestre)
- Taller de Diseño I (5º semestre)
- Taller de Diseño II (6º semestre)
- Taller de Diseño III (7º semestre)

Con los cambios señalados en las mismas.

PUNTO QUINTO: “Modificación de la Memoria del Título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto según recoge el Plan de Actuación del informe EUR-ACE. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, de acuerdo con el Plan de Actuación del Informe EUR-ACE, aprueba la modificación de la memoria del Título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (56DD), como se indica a continuación:

- Cambio de denominación del Centro al que se encuentra adscrito el Título de Grado: ETSIDI (antes EUITI)
- Cambio de personas asociadas a la solicitud
- Actualización de ECTS de matrícula necesarios según curso y tipo de matrícula.
- Modificación de cupos según lo indicado en los informes de renovación de la acreditación de ANECA e informes EUR-ACE.
- Modificación de sección 4.4 “Transferencia y Reconocimiento de Créditos”, adaptándola a la Normativa de reconocimiento y transferencia de créditos de la Universidad Politécnica de Madrid, aprobada en la reunión del Consejo de Gobierno de fecha 31 de enero de 2013.
- Incorporación de la figura de Coordinador de Grado.
- Inclusión de asignaturas optativas en inglés.
- Modificación de tablas de recursos materiales y servicios.
- Modificación de resultados previstos adaptándolos a los reflejados en los informes de titulación recientes.
- Inclusión de una asignatura optativa denominada “Representación Fotorrealista y Animación” a impartir en el octavo semestre, con una carga lectiva de 3 ECTS.

PUNTO SEXTO: “Guías de aprendizaje del Curso 2017/2018. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente las Guías de Aprendizaje del Curso 2017/2018, que se adjuntan.

- Titulaciones de Grado: 4, 6º y 8º semestres.
- Titulaciones de Másteres Universitarios: 2º semestre.

PUNTO SÉPTIMO: “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 Sistemas y Automática”

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

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: “Computadores y Programación”, “Robótica”, “Automática” y “Sistemas Electrónicos Digitales”.

PERFIL INVESTIGADOR: 3304-Tecnología de los Ordenadores y 1203- Ciencia de los Ordenadores.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Finalización del Contrato de D. Alberto Brunete González como Profesor Ayudante doctor.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR DEL CENTRO:

D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Suplente: D. Antonio Barrientos Cruz (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Vocal 1 Suplente: D. José María Sebastián y Zúñiga (CU)

Vocal 2 Titular: D. Ernesto Gambao Galán (TU)

Vocal 2 Suplente: D. Manuel Ferre Pérez (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D. Pablo San Segundo Carrillo (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Luis Dávila Gómez (TEU)

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: “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: “Tecnologías de Fabricación” (Grados en Ingeniería Mecánica, en Ingeniería Eléctrica, en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Química), “Metrología y Calidad” (Grado en Ingeniería Mecánica) y “Desarrollo de Proyectos de Fabricación en Entornos CAM” (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

PERFIL INVESTIGADOR: 3310 - Tecnología Industrial.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Finalización del contrato de D. Jesús Caja García como Profesor Ayudante Doctor.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE:

D. Emilio Gómez García (CU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

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

Vocal 1 Suplente: D. Roque Calvo Iranzo (CD)

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

Vocal 2 Suplente: D. Julián José Narbón Prieto (CD)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D. Alfredo Sanz Lobera (CU)

Vocal 3 Suplente: D. Ricardo García Ledesma (TEU)

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 Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: “Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica”

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

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: “Ciencia de Materiales”, “Ingeniería de Materiales”, “Soldadura” “Ingeniería de la Soldadura” y “Tecnologías de Fabricación”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Próxima jubilación de D. Luis Lorenzo Gutiérrez Profesor Titular de EU.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR DEL CENTRO:

D. Diego Alejandro Moreno Gómez (CU)

Suplente: D. Francisco Menéndez García (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D. Luis Enrique García Cambronero (CU)

Vocal 1 Suplente: D^a. Ana María García Ruiz (TU)

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

Vocal 2 Suplente: D^a. M^a Paz Pinillos Cea (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

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

Vocal 3 Suplente: D. José Luis Tejera Oliver (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: Profesor Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: “Ingeniería Mecánica”

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

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: “Teoría de Máquinas y Mecanismos”, “Análisis y Síntesis de Mecanismos”, “Diseño de Máquinas I”, “Diseño de Máquinas II”, “Diseño Mecánico”, “Elementos Finitos y Vibraciones Mecánicas”, “Ingeniería del Transporte” y “Trabajos Fin de Grado”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Por implantación de los Dobles Grados, incremento de carga docente necesitando reposición de jubilaciones no atendidas y necesaria reestructuración de profesores en su impartición.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR DEL CENTRO:

D. José Antonio Lozano Ruiz (CEU)

Suplente: D^a. María Luisa Martínez Muneta (CU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

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

Vocal 1 Suplente: D. José Bruno Ramiro Díaz (TU)

Vocal 2 Titular: D. Gregorio Romero Rey (TU)

Vocal 2 Suplente: D. José Luis Muñoz Sanz (CU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

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

Vocal 3 Suplente: D^a. Consuelo Fernández Jiménez (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: “Mecánica de Fluidos”

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

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: “Máquinas y Sistemas Fluidomecánicos”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Incremento de carga docente por implantación de los Dobles Grados y aumento del número de estudiantes.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

PRESIDENTE POR DELEGACIÓN DEL DIRECTOR DEL CENTRO:

D. José Antonio Mancebo Piqueras (TU)

Suplente: D. Javier Jiménez Fernández (CU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D^a. Yolanda Doce Carrasco (TEU)

Vocal 1 Suplente: D. Fernando Manuel Marín (TU)

Vocal 2 Titular: D^a. 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 (CU)

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: "Ingeniería Química"

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

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Química Física", "Experimentación en Ingeniería Química III", "Operaciones Básicas de Ingeniería Química I", "Operaciones Básicas de Ingeniería Química II", "Ingeniería de Procesos y Productos", "Regulación de Procesos Químicos" y "Trabajos Fin de Grado".

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Próxima jubilación de D. Juan Antonio Madueño Madueño, Profesor Titular de EU.

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

D. Francisco Fernández Martínez (CU)

Suplente: D. Javier Albéniz Montes (CEU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO:

Vocal 1 Titular: D. Fernando Gutiérrez Martín (CEU)

Vocal 1 Suplente: D^a. Isabel Carrillo Ramiro (TU)

Vocal 2 Titular: D^a. Evangelina Atanes Sánchez (CD)

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

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros (TU)

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

Vº Bº
EL DIRECTOR,

Madrid, a 20 de diciembre de 2017
LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Emilio Gómez García

Carmen Martínez Arévalo