



ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM SESIÓN CELEBRADA EL 26 DE SEPTIEMBRE DE 2023

PUNTO PRIMERO: "Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 298."

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 298.

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 Titular de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 535 - Ingeniería de Sistemas y Automática

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

PERFIL DOCENTE: "Automatización Industrial", "Electrónica de Potencia" y "Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos" (Grado en Ingeniería Eléctrica) "Máquinas Eléctricas" (Titulaciones de Grado) "Eficiencia Energética Eléctrica E3+" e "Iluminación Eficiente" (Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Industria y el Transporte) y "Trabajo fin de Grado"

PERFIL INVESTIGADOR: 3306 – Ingeniería y Tecnología Eléctricas y 3311 – Tecnología de la Instrumentación.

PLAZA A AMORTIZAR: Una plaza de Profesora Contratada Doctora, ocupada por Dña. Sandra Patricia Castaño Solis.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

Dña. Belén García de Burgos (CU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. Hortensia Amaris Duarte (CU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Jorge Moreno Mohíno (CEU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. José Jesús Fraile Ardanuy (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

Dña. Esther Romero Ramos (CU – Universidad de Sevilla)

D. José Carpio Ibáñez (CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

D. Emilio Gómez Lázaro (CU – Universidad de Castilla-La Mancha)

Dña. Eva González Romera (TU – Universidad de Extremadura)

Dña. Cristina González Morán (TU – Universidad de Oviedo)

Dña. Catalina Gómez Quiles (TU – Universidad de Sevilla)

Dña. Mª Ángeles Moreno López de Saá (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

D. Salvador Pineda Morente (TU – Universidad de Málaga)

Dña. Raquel García Bertrand (TU – Universidad de Castilla- La Mancha)

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 Titular de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 385 – Física Aplicada

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

PERFIL DOCENTE: "Termodinámica", "Transmisión de Calor" y "Conocimiento Avanzados de

Materiales y Degradación", "Trabajo fin de Grado" y "Trabajo fin de Máster"

PERFIL INVESTIGADOR: 2211 – Física del Estado Sólido" y 3312 – Tecnología de Materiales.

PLAZA A AMORTIZAR: Una plaza de Profesora Contratada Doctora, ocupada por Dña. María Elena

Cerro Prada.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Juan Mario García de María (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. José Manuel García Tijero (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Carmen Matilde Viñas Arrebola (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Eduardo Faleiro Usanos (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

Dña. Consuelo Cid Tortuero (CU – Universidad de Alcalá de Henares)

D. Miguel Manso Silván (CU – Universidad Autónoma de Madrid)

D. Vicente Torres Costa (CU – Universidad Autónoma de Madrid)

Dña. Mª Elena Saiz Villanueva (TU – Universidad de Alcalá de Henares)

D. Daniel Pérez Ramírez (TU – Universidad de Granada) Dña. María Felicidad Bógalo Román (TU – Universidad de Burgos)

Dña. Susana Briz Pacheco (TU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. María Dolores Ynsa Alcalá (TU – Universidad Autónoma de Madrid)

D. José Luis Gómez Amo (TU – Universidad de Valencia)

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 Permanente Laboral

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" y "Trabajo Fin de Grado"

PERFIL INVESTIGADOR: 3306 - Ingeniería y Tecnologías Eléctricas (Motores Eléctricos) y 2106

Sistema Solar (Energía Solar)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Finalización de contrato de Profesor Ayudante Doctor y acreditación a Profesor Contratado Doctor del profesor D. Hussein Zeaiter Zeaiter.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro

D. Jorge Moreno Mohíno (CEU – UPM)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Julio Amador Guerra (CEU – UPM)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Fernando Álvarez Gómez (CD – UPM)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Ricardo Albarracín Sánchez (TU – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Carmelo Carrero López (TU – UPM)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Óscar Perpiñán Lamigueiro: (TU – UPM)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Sandra Patricia Castaño Solis (CD – UPM)

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU – UPM)

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 Asociado **DEDICACIÓN**: Tiempo Parcial (4+4)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 535 – Ingeniería Eléctrica

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

PERFIL DOCENTE: "Seguridad en Trabajos en Instalaciones Electromecánicas" (Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica", "Seguridad y Salud en el Trabajo" (Titulaciones de Grado) y "Seguridad y Ergonomía" (Máster Universitario en Ingeniería de Producción)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por jubilación del Profesor Asociado D. José Antonio Calleja Rubio.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular: (Delegación de la Directora del Centro

D. Jorge Moreno Mohíno (CEU – UPM)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU - UPM)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Fernando Álvarez Gómez (CD - UPM)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Carmelo Carrero López (TU – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Julio Amador Guerra (CEU – UPM)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo Albarracín Sánchez (TU - UPM)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo Granizo Arrabe (CD – UPM

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Óscar Perpiñán Lamigueiro (TU – UPM)

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 Titular de Universidad

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", "Experimentación en Ingeniería Química III",

y "Técnicas Industriales de Separación de Sistemas Multicomponente".

PERFIL INVESTIGADOR: 3303 – Ingeniería y Tecnologías Químicas.

PLAZA A AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada actualmente por D. José

Antonio Díaz López.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Francisco Fernández Martínez (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Isabel Carrillo Ramiro (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Evangelina Atanes Sánchez (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Antonio Nieto-Márquez Ballesteros (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

Dña. Victoria Eugenia Santos Mazorra (CU – Universidad Complutense de Madrid) Dña. Amaya Romero Izquierdo (CU – Universidad de Castilla - La Mancha)

D. Luis Fernando Bautista Santa Cruz (CU – Universidad Rey Juan Carlos)

D. Jesús García Vargas (TU – Universidad de Castilla - La Mancha)

Dña. Rosalía Rodríguez Escudero (TU – Universidad Rey Juan Carlos)

D. Pedro Yustos Cuesta (TU – Universidad Complutense de Madrid)

Dña. María José Rivero Martínez (TU – Universidad de Cantabria)

D. Beñat Pereda Ayo (CU – Universidad del País Vasco)

Dña. Marina Cortés Reyes (TU – Universidad de Málaga)

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 Permanente Laboral

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 555 – Ingeniería Química

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

PERFIL DOCENTE: "Química", "Tratamiento de Residuos y Suelos", "Medio Ambiente", "Trabajo Fin de Grado", "Producción Limpia, Ecología Industrial y Desarrollo Sostenible" y "Sostenibilidad y Medio Ambiente"

PERFIL INVESTIGADOR: 3303 – Ingeniería y Tecnologías Químicas y 3308 – Ingeniería y Tecnología del

Medio Ambiente.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesor Contratado Doctor, del Profesor Ayudante

Doctor, D. Francisco de Asís Cabello Galisteo.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidenta Titular: La Directora del Centro

Dña. Isabel Carrillo Ramiro (CU)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Carmen Fonseca Valero (CEU – UPM)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Javier Albéniz Montes (CEU – UPM)

Tercera Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Almudena Ochoa Mendoza (CD – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Gabriel Pinto Cañón (CU – UPM)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Antonio Juan Dos Santos García (TU – UPM)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

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

Tercera Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

Dña. Evangelina Atanes Sánchez (TU – UPM)

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 Permanente Laboral

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 515 – Ingeniería de los Procesos Fabricación **DEPARTAMENTO:** Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D-190)

PERFIL DOCENTE: "Tecnologías de Fabricación", "Ingeniería de Fabricación", "Sistemas de

Fabricación Flexible" y "Fabricación Asistida por Ordenador"

PERFIL INVESTIGADOR: 3310 – Tecnología Industrial y 3312 – Tecnología de Materiales.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesora Contratada Doctora, de la Profesora Ayudante

Doctora, Dña. Cristina Moreno Díaz.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular: Por delegación de la Directora del Centro

D. Emilio Gómez García (CU – UPM)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Jesús Caja García (CD – UPM)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Roque Calvo Iranzo (TU – UPM)

Tercera Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

Dña Piera Maresca (TU – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. José Manuel Arenas Reina (CU – UPM)

Primera Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Cristina Alía García (CD – UPM)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo García Ledesma (TU – UPM)

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Manuel Islán Marcos (TU – UPM)

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: 515 – Ingeniería de los Procesos Fabricación **DEPARTAMENTO:** Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D-190)

PERFIL DOCENTE: "Oficina Técnica", "Digitalización Tridimensional y Prototipado Rápido"

(Titulaciones de Grado) y Prototipado (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Próxima jubilación del Profesor Asociado, D. Jesús Manuel García Alonso.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular: Por delegación de la Directora del Centro

D. José Manuel Arenas Reina (CU – UPM)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Manuel Islán Marcos (TU – UPM)

Segunda Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Cristina Alía García (CD – UPM)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Juan David Cano Moreno (CD – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Emilio Gómez García (CU – UPM)

Primera Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Piera Maresca (TU – UPM

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo García Ledesma (TU – UPM)

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Jesús Caja García (CD – UPM)

Acuerdo nº 9:

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: 515 – Ingeniería de los Procesos Fabricación **DEPARTAMENTO:** Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D-190)

PERFIL DOCENTE: "Oficina Técnica", "Modelos, Maquetas y Prototipos" "Expresión Gráfica y Diseño

Asistido por Ordenador", "Ingeniería Gráfica" y "Trabajo fin de Grado"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Finalización del período máximo de contrato del Ayudante, D. Álvaro

Rodríguez Ortiz.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular: Por delegación de la Directora del Centro

D. José Manuel Arenas Reina (CU – UPM)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Manuel Islán Marcos (TU – UPM)

Segunda Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Cristina Alía García (CD – UPM)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Juan David Cano Moreno (CD – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Emilio Gómez García (CU – UPM)

Primera Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Piera Maresca (TU – UPM)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo García Ledesma (TU – UPM)

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Jesús Caja García (CD – UPM)

Acuerdo nº 10:

La Junta de Escuela 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: 600 – Mecánica de Fluidos

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

PERFIL DOCENTE: "Mecánica de Fluidos" y "Máquinas y Sistemas Fluidomecánicos"

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la baja médica de la Profesora TU, Dña.

Carmen Martínez Arévalo.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular: Por delegación de la Directora del Centro

D. Javier García García (CU - UPM)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Yolanda Doce Carrasco (TU – UPM)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Emilio Migoya Valor (TU – UPM)

Tercera Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

Dña. María Isabel de Andrés García (CD – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Jaime Carpio Huertas (CU – UPM)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Juan Luis Prieto Ortiz (TU – UPM)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Miguel A. Parrales Borrero (CD – UPM)

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Jorge Muñoz Paniagua (TU – UPM)

Acuerdo nº 11:

La Junta de Escuela 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: 650- Organización de Empresas

DEPARTAMENTO: Ingeniería de Organización, Administración de empresas y Estadística (D-400) **PERFIL DOCENTE:** "Gestión del Diseño y la Innovación" (Grado 56DD y Doble Grado 56DM) "Economía General y de la Empresa" (Grado 56IM y Doble Grado 56DM) y "Organización Industrial" (Grado 56IE y Doble Grado 56EE)

PERFIL INVESTIGADOR: 5311 – Organización y Dirección de Empresas.

PLAZA A AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada por D. Elcio Mendonça

Tachizawa.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Antonio Hidalgo Nuchera (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Leopoldo Gutiérrez Gutiérrez (CU - Universidad de Granada)

Dña. Irene Martín Rubio (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Miguel Ortega Mier (TU - Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

Dña. Rocío Ruiz-Benítez (CU – Universidad Pablo de Olavide)

Dña. Rafaela Alfalla Luque (CU – Universidad de Sevilla)
Dña. Micaela Martínez Costa (CU – Universidad de Murcia)
Dña. María Isabel Roldán Bravo (TU – Universidad de Jaén)

Dña. María José Montes-Sancho (TU – Universidad Carlos III de Madrid D. Jaime Ortega Diego (TU – Universidad Carlos III de Madrid) Dña. Cristina López Vargas (TU – Universidad Pablo de Olavide) Dña. Lidia Sánchez Ruiz (TU – Universidad de Cantabria) Dña. Eloísa Sánchez Garrido (TU – Universidad Rey Juan Carlos)

PUNTO CUARTO: Propuesta de profesor "Ad Honorem". Toma de acuerdos.

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente la solicitud del Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial, de proponer la prórroga de nombramiento, como Profesor "Ad Honorem" a D. José Antonio Mancebo Piqueras, para el curso académico 2023/2024.

PUNTO QUINTO: Revisión del Mapa de Procesos del SAIC (Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad). Toma de acuerdos.

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la revisión del Mapa de Procesos del SAIC- ETSIDI 2.1., que se adjunta. Mapa de procesos

PUNTO SEXTO: Revisión del Manual de Calidad. Toma de acuerdos.

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la revisión del manual de calidad, que se adjunta. Manual de calidad

PUNTO SÉPTIMO; "Revisión de procedimientos e inclusión de nuevos procedimientos en el SAIC. Toma de Acuerdos."

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la revisión de procedimientos e inclusión de nuevos procedimientos en el SAIC-ETSIDI.2.1, que se adjuntan.

Admisión de estudiantes al programa de doctorado

Orientación y apoyo al doctorando

Seguimiento del doctorando

Depósito y defensa tesis doctoral

Elaboración y revisión del plan de calidad

Seguimiento del programa de doctorado

Elaboración y revisión del sistema documental

PUNTO OCTAVO: "Propuesta de participación de la ETSIDI en la Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Química. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la participación del Centro en la Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Química.

PUNTO NOVENO: "Actualización de la composición de la Comisión de Ordenación Académica. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la actualización de la Comisión de Ordenación Académica:

PRESIDENTA: La Directora del Centro

SECRETARIA: La Secretaria Académica del Centro (con voz y sin voto)

VOCALES:

- El Subdirector que ejerce la Jefatura de Estudios (que actuará como presidente en caso de delegación o ausencia de la Directora)
- La Subdirectora de Investigación y Doctorado.
- El Adjunto a la Dirección para Relaciones con Empresas.
- ➤ 3 representantes del PDI del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada, designados por su Consejo deDepartamento.
- ➢ 3 representantes del PDI el Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial, designados por su Consejo de Departamento.
- ➤ 1 representante del PDI, adscrito al Centro, de cada uno de los otros departamentos con docencia asignada en la Escuela, designados por su Consejo de Departamento.
- > 5 estudiantes, designados por la Delegación de Alumnos y matriculados en diferentes titulaciones oficiales de las impartidas en el Centro.

Madrid, a 26 de septiembre de 2023

Vº Bº LA DIRECTORA,

LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Isabel Carrillo Ramiro

Cintia Barajas Fernández