



POLITÉCNICA

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM
SESIÓN CELEBRADA EL 27 DE JUNIO DE 2024**

PUNTO PRIMERO: “Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 305.”

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 305.

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: Catedrático de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 520 – Ingeniería de Sistemas y Automática

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

PERFIL DOCENTE: “Robótica” (56IA) “Informática Industrial y Comunicaciones”, (56IA) “Regulación Automática” (56IA) y “Guiado y Navegación de Robots” (05BH)

PERFIL INVESTIGADOR: 3310 – Tecnología Industrial, 3304 – Tecnología de los Ordenadores y 3399 – Otras Especialidades Tecnológicas: Robótica.

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Titular de Universidad, ocupada por D. Miguel Hernando Gutiérrez.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PROPUESTAS DE PRESIDENTE/A Y SECRETARIO/A

D. Pablo San Segundo Carrillo	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Antonio Barrientos Cruz	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Manuel Ferre Pérez	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Pascual Campoy Cervera	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES

D. Carlos Balaguer Bernaldo de Quirós	(CU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. Concepción Alicia Monje Micharet	(CU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. Matilde Santos Peña	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Óscar Reinoso García	(CU – Universidad Miguel Hernández)
Dña. Itziar Cabanes Axpe	(CU – Universidad del País Vasco)
D. Alfonso García Cerezo	(CU – Universidad de Málaga)
D. Carlos Cerrada Somolinos	(CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
Dña. Raquel Dormido Canto	(CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
D. Fernando Torres Medina	(CU – Universidad de Alicante)

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: 555 – Ingeniería Química

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

PERFIL DOCENTE: Asignaturas de Grado: “Química”, “Tratamiento de Residuos y Suelos” y “Medio Ambiente”; Asignaturas de Máster: “Producción Limpia, Ecología Industrial y Desarrollo Sostenible” y “Sostenibilidad y Medio Ambiente”.

PERFIL INVESTIGADOR: 3303– Ingeniería y Tecnología Químicas y 3308 – Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente.

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Permanente Laboral, ocupada por D. Francisco de Asís Cabello Galisteo.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PROPUESTAS DE PRESIDENTE/A Y SECRETARIO/A

D. Francisco Fernández Martínez	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. María Pilar García Armada	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Antonio Juan Dos Santos García	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Jorge Jesús Rodríguez Chueca	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES

D. Javier Llanos López	(CU – Universidad de Castilla-La Mancha)
Dña. María Lourdes Calvo Garrido	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Luis José Alemany Arrebola	(CU – Universidad de Málaga)
D. Jesús Manuel García Vargas	(TU – Universidad de Castilla-La Mancha)
Dña. María Linares Serrano	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)
Dña. Soraya Rodríguez Rojo	(TU – Universidad de Valladolid)
Dña. María José Rivero Martínez	(TU – Universidad de Cantabria)
Dña. Elena Díaz Nieto	(TU – Universidad Autónoma de Madrid)
Dña. Zahara Martínez de Pedro	(TU – Universidad Autónoma de Madrid)

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: 305 – Expresión Gráfica en la Ingeniería

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

PERFIL DOCENTE: Asignaturas de Grado: “Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador”, “Ingeniería Gráfica” y “Aspectos Ergonómicos del Producto”.

PERFIL INVESTIGADOR: 3399 – Otras especialidades Tecnológicas (Optimización del diseño e interacción de sistemas complejos)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesora Contratada Doctora, de la Profesora Ayudante Doctora, Dña. Patricia Abril Jiménez.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PRESIDENTE/A Y SECRETARIO/A:

Propuesta de la Directora:

D. Pablo Bris Marino (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Fernando Blaya Haro (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. Álvaro Ramírez Gómez (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Rosa Ocaña López (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora)

D. Jacinto Santamaría Peña (TU – Universidad de la Rioja)
D. José Benito Bouza Rodríguez (TU – Universidad de Vigo)
D. Ángel Pérez Manso (CD – Universidad del País Vasco)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Miguel Castro García (TU – Universidad de Castilla-La Mancha)
Dña. Rocío Porras Soriano (CD – Universidad de Castilla-La Mancha)
D. Eduardo Martínez Cámara (TU – Universidad de La Rioja)
D. Jorge Cerqueiro Pequeño (TU – Universidad de Vigo)
D. Luis Agustín Hernández (TU – Universidad de Zaragoza)
Dña. Cristina Alén Cordero (TU – Universidad de Alcalá de Henares)

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 Permanente Laboral

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 555 – Ingeniería Química

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

PERFIL DOCENTE: Asignaturas de Grado: “Química” y “Medio Ambiente”. Asignaturas de Máster: “Producción Limpia, Ecología Industrial y Desarrollo Sostenible”.

PERFIL INVESTIGADOR: 3302 – Tecnología Bioquímica.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesora Contratada Doctora, de la Profesora Ayudante Doctora, Dña. Vanessa Ripoll Morales.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PRESIDENTE/A Y SECRETARIO/A:

Propuesta de la Directora:

D. Rafael Borge García (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Evangelina Atanes Sánchez (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. Francisco Fernández Martínez (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. M^a José Martín de Vidales Calvo (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora)

Dña. Elena Díaz Nieto (TU – Universidad Autónoma de Madrid)
Dña. Tania Mazzuca Sobczuk (TU – Universidad de Almería)
D. Juan Carlos Domínguez Toribio (CD – Universidad Complutense de Madrid)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Francisco Valero Barranco	(CU – Universidad Autónoma de Barcelona)
Dña. Gloria González Anadón	(TU – Universidad Autónoma de Barcelona)
D. Ángel Fernández Mohedano	(CU – Universidad Autónoma de Madrid)
D. Juan José Rodríguez Gallardo	(TU – Universidad de Almería)
Dña. María Mercedes Oliet Pala	(CU – Universidad Complutense de Madrid)
D. Francisco Jesús Fernández Morales	(CU – Universidad de Castilla-La Mancha)

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 Permanente Laboral

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 555 – Ingeniería Química

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

PERFIL DOCENTE: Asignaturas de Grado: “Química”, “Ciencia de Materiales” y “Materiales No Metálicos”. Asignaturas de Máster: “Conocimientos Avanzados de Materiales y Aplicaciones”.

PERFIL INVESTIGADOR: 3303 – Ingeniería y Tecnologías Químicas.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesor Contratado Doctor, del Profesor Ayudante Doctor, D. Juan Pablo Tafur Guisao.

LISTA CUALIFICADA DE PDI PARA EL SORTEO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PRESIDENTE/A Y SECRETARIO/A:

Propuesta de la Directora:

D. Rafael Borge García	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. M ^ª José Martín de Vidales Calvo	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. Francisco Fernández Martínez	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Verónica Blanco Gutiérrez	(CD – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora)

D. Miguel Ladero Galán	(TU – Universidad Complutense de Madrid)
Dña. María Elena Pérez Mayoral	(CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
Dña. María José Salar García	(TU – Universidad Politécnica de Cartagena)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Justo Lobato Bajo	(CU – Universidad de Castilla la Mancha)
D. Luis Fernando Bautista Santa Cruz	(CU – Universidad Rey Juan Carlos)
D. Antonio de Lucas Consuegra	(CU – Universidad de Castilla-La Mancha)
Dña. Gemma Vicente Crespo	(CU – Universidad Rey Juan Carlos)
D. Antonio José López Peinado	(CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
D. Eduardo Díez Alcántara	(TU – Universidad Complutense de Madrid)

PUNTO CUARTO: “Calendarios escolares para el curso 2024/2025. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de Calendarios Escolares de las Titulaciones de Grado y Máster, para el Curso 2024/2025, que se adjuntan.

[Calendario Titulaciones de Grado](#)

[Calendario Titulaciones de Máster](#)

PUNTO QUINTO: “Horarios de docencia para el curso 2024/2025. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de Horarios de Docencia de las Titulaciones de Grado y Máster, para el curso académico 2024/2025, que se adjuntan.

- **Titulaciones de Grado**
 - [Horarios Primer Semestre](#)
 - [Horarios Segundo Semestre](#)

- **Titulaciones de Máster**
 - [Horarios Máster U. en Ingeniería de Producción](#)
 - [Horarios Máster U. en Ingeniería Electromecánica](#)
 - [Horario Máster U. en Ingeniería en Diseño Industrial](#)

PUNTO SEXTO: “Calendarios de exámenes para el curso 2024/2025. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de Calendarios de Exámenes de las Titulaciones de Grado y Máster, para el Curso 2024/2025, que se adjuntan.

- **Exámenes Titulaciones de Grado**
 - [Exámenes Primer Semestre](#)
 - [Exámenes Segundo Semestre](#)
 - [Exámenes Extraordinarios de julio](#)

- **Exámenes Titulaciones de Máster**
 - [Exámenes Máster U. en Ingeniería de Producción](#)
 - [Exámenes Máster U. en Ingeniería Electromecánica](#)
 - [Exámenes Máster U. en Ingeniería en Diseño Industrial](#)

PUNTO SÉPTIMO: “Guías de aprendizaje para el curso 2024/2025. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba las Guías de Aprendizaje de las Titulaciones de Grado y Máster del Curso 2024/2025, que se adjuntan.

<http://programas.etsidi.upm.es/SOA/GA/>

PUNTO OCTAVO: “Modificación, composición y funciones de Comisiones del Centro. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la modificación y composición de las siguientes Comisiones del Centro:

- [Comisión de Ordenación Académica](#)
- [Comisión Académica de Postgrado](#)
- [Comisiones Académicas de Másteres](#)

PUNTO NOVENO: “Creación del Consejo Asesor de la ETSIDI. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, aprueba la creación del Consejo Asesor de la ETSIDI, y el Reglamento que se adjunta. [Reglamento del Consejo Asesor ETSIDI](#)

Madrid, a 27 de junio de 2024

Vº Bº
LA DIRECTORA,

LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Isabel Carrillo Ramiro

Cintia Barajas Fernández