



POLITÉCNICA

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM
SESIÓN CELEBRADA EL 29 DE ENERO DE 2024**

PUNTO PRIMERO: “Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 301.”

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 301.

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: 555 – Ingeniería Química

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

PERFIL DOCENTE: “Química”, “Química Física”, “Experimentación en Ingeniería Química I” y “Experimentación en Ingeniería Química II”

PERFIL INVESTIGADOR: 2202 – Electromagnetismo y 2211 – Física del Estado Sólido.

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesora Contratada Doctora, ocupada por Dña. Verónica Blanco Gutiérrez.

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

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Joaquín María Martínez Urreaga	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. María Pilar García Armada	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Javier Albéniz Montes	(CEU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Jorge Jesús Rodríguez Chueca	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

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 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: “Química”, “Contaminación Atmosférica”, “Medio Ambiente” y “Reactores Químicos”

PERFIL INVESTIGADOR: 3303– Ingeniería y Tecnología Químicas.

PLAZA PARA AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada por D. Ángel Caravaca Huertas (Acreditación I3).

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

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Joaquín María Martínez Urreaga	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. María Pilar García Armada	(CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Javier Albéniz Montes	(CEU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Jorge Jesús Rodríguez Chueca	(TU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

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: “Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador”, “Ingeniería Gráfica” y “Ampliación de Expresión Gráfica”.

PERFIL INVESTIGADOR: 3399 – Otras Especialidades Tecnológicas (Aplicación de Geometría de curvas y superficies al Diseño Industrial)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesora Contratada Doctora, de la Profesora Ayudante Doctora, Dña. Lucía Garijo Alonso.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Álvaro Ramírez Gómez (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Rosa Ocaña López (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

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

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

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

D. Lorenzo García Moruno (CU – Universidad de Extremadura)

D. Manuel Martínez Torán (TU – Universidad Politécnica de Valencia)

D. Aurelio Vallespín Muniesa (TU – Universidad de Zaragoza)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Julio Hernández Blanco (CU – Universidad de Extremadura)

D. Francisco Javier Sánchez-Reyes Fernández (CU – Universidad de Castilla-La Mancha)

D. Luis Agustín Hernández (TU – Universidad de Zaragoza)

D. Manuel de Miguel Sánchez (TU – Universidad de Alcalá de Henares)

D. José Miguel Sánchez Sola (TU – Universidad de Cádiz)

Dña. Rocío Porrás Soriano (CD – Universidad de Castilla-La Mancha)

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: 545 – Ingeniería Mecánica

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

PERFIL DOCENTE: “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 “Trabajo Fin de Grado”

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Implantación de Dobles Grados e incremento de carga docente.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Agustín García-Berrocal Sánchez (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Cristina Montalvo Martín (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. José Antonio Lozano Ruiz (CEU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Miguel Berzal Rubio (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

D. Miguel Pleguezuelos González (TU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

D. Ángel Luis Morales Robredo (TU – Universidad de Castilla-La Mancha)

D. Miguel Ángel Lorenzo Fernández (TU – Universidad de Salamanca)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Carolina Álvarez Caldas	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. María Jesús Gómez García	(TU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Miguel Ángel Garrido Maneiro	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)
D. Claudio José Múñez Alba	(TU – Universidad Rey Juan Carlos)
Dña. Miryam Beatriz Sánchez Sánchez	(CD – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
D. Antonio Javier Nieto Quijorna	(TU – 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 Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 515 – Ingeniería de los Procesos de Fabricación

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

PERFIL DOCENTE: “Oficina Técnica”, “Digitalización Tridimensional y Prototipado Rápido” y “Trabajo Fin de Grado” (Titulaciones de Grado) y “Prototipado” (Titulaciones de Máster)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la jubilación del Profesor Asociado D. Jesús Manuel García Alonso.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Emilio Gómez García (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Cristina Alía García (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. José Manuel Arenas Reina (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Manuel Islán Marcos (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

D. Rubén Dorado Vicente (TU – Universidad de Jaén)

D. Vicente Jesús Seguí Llinares (TU – Universidad Politécnica de Valencia)

D. Santiago Ferrándiz Bou (TU – Universidad Politécnica de Valencia)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. María Rosario Domingo Navas (CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

Dña. Eva María Rubio Alvir (CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

D. Juan José Aguilar Martín (CU – Universidad de Zaragoza)

D. Pedro José Núñez López (TU – Universidad de Castilla-La Mancha)

D. Alberto Sánchez Lite (TU – Universidad de Valladolid)

D. Lorenzo Sevilla Hurtado (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 Asociado (4+4)

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 515 – Ingeniería de los Procesos de Fabricación

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

PERFIL DOCENTE: “Oficina Técnica”, “Digitalización Tridimensional y Prototipado Rápido” y “Trabajo Fin de Grado” (Titulaciones de Grado) y “Prototipado” (Titulaciones de Máster)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la jubilación del Profesor Asociado D. Jesús Manuel García Alonso.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Propuesta de la Directora del Centro:

Presidente Titular: D. José Manuel Arenas Reina (CU – UPM)

Presidente Suplente: D. Emilio Gómez García (CU – UPM)

Vocal 1 Titular: Dña. Piera Maresca (TU – UPM)

Vocal 1 Suplente: D. Roque Calvo Irazo (TU – UPM)

Propuesta del Consejo de Departamento:

Secretaria Titular: Dña. Cristina Alía García (CD – UPM)

Secretaria Suplente: Dña. Cintia Barajas Fernández (CD – UPM)

Vocal 2 Titular: D. Manuel Islán Marcos (TU – UPM)

Vocal 2 Suplente: D. Jesús Caja García (CD – 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 Asociado (4+4)

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 515 – Ingeniería de los Procesos de Fabricación

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

PERFIL DOCENTE: “Tecnologías de Fabricación”, “Fabricación Asistida por Ordenador” y “Soldadura”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la baja producida por el permiso de maternidad de la Profesora Ayudante Doctora, Dña. Cristina Moreno Díaz.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Propuesta de la Directora del Centro:

Presidente Titular: D. Emilio Gómez García (CU – UPM)

Presidente Suplente: D. José Manuel Arenas Reina (CU – UPM)

Vocal 1 Titular: D. Jesús Caja García (CD – UPM)

Vocal 1 Suplente: D. Manuel Islán Marcos (TU – UPM)

Propuesta del Consejo de Departamento:

Secretaria Titular: Dña. Cintia Barajas Fernández (CD – UPM)

Secretaria Suplente: Dña. Cristina Alía García (CD – UPM)

Vocal 2 Titular: Dña. Piera Maresca (TU – UPM)

Vocal 2 Suplente: D. Roque Calvo Irazo (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 Permanente Laboral

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 385 – Física Aplicada

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

PERFIL DOCENTE: “Física I”, “Física II”, “Ampliación de Física”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor”, y “Trabajo Fin de Grado”.

PERFIL INVESTIGADOR: 2211 – Física del Estado Sólido y 3307 – Tecnología Electrónica

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesor Contratado Doctor, del Profesor Ayudante Doctor, D. Sergio Catalán Gómez.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Juan Mario García de María (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Elena Cerro Prada (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. Cristóbal Colón Hernández (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Eduardo Faleiro Usanos (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

Dña. María del Carmen Coya Párraga (CU – Universidad Rey Juan Carlos)

D. Daniel Pérez Ramírez (TU – Universidad de Granada)

D. Fernando Manuel Lloret Vieira (TU – Universidad de Cádiz)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Beatriz Galiana Blanco (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

D. Lucas Pérez García (CU – Universidad Complutense de Madrid)

D. Óscar Martínez Sacristán (TU – Universidad de Valladolid)

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

Dña. María de la O Ramírez Herrero (TU – Universidad Autónoma de Madrid)

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

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: 385 – Física Aplicada

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

PERFIL DOCENTE: “Física I”, “Física II”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor”, “Energía Solar Térmica de Baja Temperatura” y “Trabajo Fin de Grado”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la próxima jubilación de la Profesora Titular de Escuela Universitaria, Dña. Agustina Bravo Malo.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Juan Mario García de María (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Eduardo Faleiro Usanos (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. José Manuel García Tijero (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Elena Cerro Prada (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

Dña. María Elena Saiz Villanueva (TU – Universidad de Alcalá de Henares)
D. Pablo Rodríguez López (CD – Universidad Rey Juan Carlos)
D. Antonio Guerrero Ortega (CD – Universidad de Alcalá de Henares)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Jesús Miguel Seoane Sepúlveda (CU – Universidad Rey Juan Carlos)
D. Alejandro Braña de Cal (CD – Universidad Autónoma de Madrid)
D. Ángel Muñoz Castellanos (CU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. Fátima Martín Hernández (TU – Universidad Complutense de Madrid)
Dña. María Vanessa de Castro Bernal (TU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Luis Ignacio Dinis Vizcaino (TU – Universidad Complutense de Madrid)

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 Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 385 – Física Aplicada

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

PERFIL DOCENTE: “Física I”, “Física II”, “Ampliación de Física”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor” y “Trabajo Fin de Grado”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la próxima jubilación del Catedrático de Universidad, D. Cristóbal Colón Hernández.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Eduardo Faleiro Usanos (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. Elena Cerro Prada (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. José Manuel García Tijero (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Juan Carlos Bueno Sánchez (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

Dña. María Elena Saiz Villanueva (TU – Universidad Alcala de Henares)
D José Carlos Nieto Borge (TU – Universidad de Alcalá de Henares)
Dña. Susana Briz Pacheco (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Fátima Martín Hernández (TU – Universidad Complutense de Madrid)
D. José Manuel Merino Álvarez (TU – Universidad Autónoma de Madrid)
Dña. Nuria Gordillo García (CD – Universidad Autónoma de Madrid)
D. Francisco Javier Pavón Carrasco (TU – Universidad Complutense de Madrid)
Dña. Beatriz Galiana Blanco (TU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Pablo Rodríguez López (CD – Universidad Rey Juan Carlos)

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 Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 385 – Física Aplicada

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

PERFIL DOCENTE: “Física I”, “Física II”, “Termodinámica”, “Transmisión de Calor”, “Energía Solar Térmica de Baja Temperatura” y “Trabajo Fin de Grado”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la próxima jubilación del Catedrático de Universidad, D. Juan Mario García de María.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Juan Mario García de María (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. Eduardo Faleiro Usanos (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. José Manuel García Tijero (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Elena Cerro Prada (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

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

D. Pablo Rodríguez López (CD – Universidad Rey Juan Carlos)

D. Antonio Guerrero Ortega (CD – Universidad de Alcalá de Henares)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Jesús Miguel Seoane Sepúlveda (CU – Universidad Rey Juan Carlos)

D. Alejandro Braña de Cal (CD – Universidad Autónoma de Madrid)

D. Ángel Muñoz Castellanos (CU – Universidad Carlos III de Madrid)

Dña. Fátima Martín Hernández (TU – Universidad Complutense de Madrid)

Dña. María Vanessa de Castro Bernal (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

D. Luis Ignacio Dinis Vizcaino (TU – Universidad Complutense de Madrid)

Acuerdo nº 12:

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: 520 – Ingeniería de Sistemas y Automática

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

PERFIL DOCENTE: “Electrónica”, “Automática”, “Informática”, “Electrónica Analógica” y “Trabajo Fin de Grado”.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Finalización de período máximo de los contratos de Profesores Asociados de D. Cristóbal Tapia García y de D. Joaquín González Gigosos.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Javier Muñoz Cano (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

D. César Domínguez Domínguez (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

D. Alberto Brunete González (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Dña. Raquel Cedazo León (CD – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

D. Ángel Luis Álvarez Castillo (CU – Universidad Rey Juan Carlos)

Dña. Eva Besada Portas (TU – Universidad Complutense de Madrid)

D. Dictinio Chaos García (TU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

Dña. Dolores Blanco Rojas (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

D. Francisco Martín Rico (CU – Universidad Rey Juan Carlos)

D. Manuel Ocaña Miguel (TU – Universidad de Alcalá de Henares)

Dña. María Elena López Guillén (TU – Universidad de Alcalá de Henares)

D. Álvaro Castro González (TU – Universidad Carlos III de Madrid)

D. Juan Francisco Jiménez Castellanos (TU – Universidad Complutense de Madrid)

Acuerdo nº 13:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado (4+4)

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 535 – Ingeniería Eléctrica

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

PERFIL DOCENTE: “Seguridad y Salud en el Trabajo” (Titulaciones de Grado) “Seguridad en Trabajos en Instalaciones Electromecánicas” (MUIE) y “Seguridad y Ergonomía” (MUIP)

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

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Propuesta de la Directora del Centro:

Presidente Titular: D. Jorge Moreno Mohíno (CEU – UPM)

Presidente Suplente: D. Julio Amador Guerra (CEU – UPM)

Vocal 1 Titular: D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU – UPM)

Vocal 1 Suplente: D. Ricardo Albarracín Sánchez (TU – UPM)

Propuesta del Consejo de Departamento:

Secretario Titular: D. Carmelo Carrero López (TU – UPM)

Secretario Suplente: D. Óscar Perpiñán Lamigueiro (TU – UPM)

Vocal 2 Titular: D. Fernando Álvarez Gómez (CD – UPM)

Vocal 2 Suplente: D. Ricardo Granizo Arrabé (CD – UPM)

Acuerdo nº 14:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado (4+4)

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 535 – Ingeniería Eléctrica

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

PERFIL DOCENTE: “Líneas Aéreas de Alta Tensión” “Ampliación de Máquinas Eléctricas” y “Electrónica de Potencia” (Grado en Ingeniería Eléctrica)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por finalización del tercer año de contrato del profesor Asociado D. Gregorio Denche Castejón.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Propuesta de la Directora del Centro:

Presidente Titular: D. Jorge Moreno Mohíno (CEU – UPM)
Presidente Suplente: D. Julio Amador Guerra (CEU – UPM)
Vocal 1 Titular: D. Fernando Álvarez Gómez (CD – UPM)
Vocal 1 Suplente: D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU – UPM)

Propuesta del Consejo de Departamento:

Secretaria Titular: Dña. Sandra Castaño Solís (CD – UPM)
Secretario Suplente: D. Ricardo Granizo Arrabé (CD – UPM)
Vocal 2 Titular: D. Ricardo Albarracín Sánchez (TU – UPM)
Vocal 2 Suplente: D. Óscar Perpiñán Lamigueiro (TU – UPM)

Acuerdo nº 15:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado (4+4)

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 535 – Ingeniería Eléctrica

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

PERFIL DOCENTE: “Líneas Subterráneas de Alta Tensión y Centros de Transformación”, “Cálculo y Diseño de Subestaciones” y “Cálculo y Diseño de Máquinas Eléctricas (Grado en Ingeniería Eléctrica)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la finalización del tercer año de contrato del Profesor Asociado, D. Asociado D. Daniel García Puertas.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Propuesta de la Directora del Centro:

Presidente Titular: D. Fernando Garnacho Vecino (CEU – UPM)
Presidente Suplente: D. Julio Amador Guerra (CEU – UPM)
Vocal 1 Titular: D. Fernando Álvarez Gómez (CD – UPM)
Vocal 1 Suplente: D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU – UPM)

Propuesta del Consejo de Departamento:

Secretaria Titular: Dña. Sandra Castaño Solís (CD – UPM)
Secretario Suplente: D. Ricardo Granizo Arrabé (CD -UPM)
Vocal 2 Titular: D. Ricardo Albarracín Sánchez (TU – UPM)
Vocal 2 Suplente: D. Óscar Perpiñán Lamigueiro (TU – UPM)

Acuerdo nº 16:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado (4+4)

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 345 – Filología Inglesa

DEPARTAMENTO: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología (D-240)

PERFIL DOCENTE: “English for Professional and Academic Communication” (Titulaciones de Grado)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por finalización del tercer año de contrato de la Profesora Asociada, Dña. Aurora Rose Martorell Cravea.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Propuesta de la Directora del Centro:

Presidenta Titular: Dña. Elena Montiel Ponsoda (TU – UPM)
Presidenta Suplente: Dña. Ana María Martín Castillejos (TU – UPM)
Vocal 1 Titular: D. Óscar O. Santos Sopena (CD – UPM)
Vocal 1 Suplente: Dña. María de la Nava Maroto García (CD – UPM)

Propuesta del Consejo de Departamento:

Secretaria Titular: Dña. Bozena Wislocka Breit (CD – UPM)
Secretaria Suplente: Dña. María José Gómez Ortiz (CD – UPM)
Vocal 2 Titular: Dña. Carmen Sancho Guinda (TU – UPM)
Vocal 2 Suplente: Dña. Paloma Úbeda Mansilla (TU – UPM)

Acuerdo nº 17:

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: 595 – Matemática Aplicada

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial (D-440)

PERFIL DOCENTE: “Álgebra Lineal”, “Cálculo Infinitesimal” y “Ampliación de Matemáticas”

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la excedencia voluntaria, del Profesor Contratado Doctor, D. Andrea Tellini, al obtener una beca Ramón y Cajal.

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

PRESIDENTE Y SECRETARIO:

Propuesta de la Directora del Centro:

D. Jesús San Martín Moreno (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Gabriel Asensio Madrid (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. M^a del Carmen Tobar Puente (TU – Universidad Politécnica de Madrid)
Dña. María Jose Moscoso Castro (TU – Universidad Politécnica de Madrid)

3 VOCALES (Propuesta de la Directora del Centro)

D. Joaquín Francisco Sánchez Lara (CD – Universidad de Granada)
Dña. Antonia María Delgado Amaro (TU – Universidad de Granada)
D. Darío Ramos López (TU – Universidad de Almería)

6 VOCALES (Propuesta del Consejo de Departamento)

D. Rafael Bravo de la Parra (CU – Universidad de Alcalá de Henares)
D. Francisco A. Ortega Riejos (CU – Universidad de Sevilla)
D. Pablo Álvarez Caudevilla (TU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. Carlos Mora Corral (TU – Universidad Autónoma de Madrid)
Dña. Raquel Díaz Sánchez (CD– Universidad Complutense de Madrid)
Dña. María Pe Pereira (TU – Universidad Complutense de Madrid)

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

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda proponer la renovación de los contratos de profesorado, que a continuación se relacionan:

DPTO. INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y FÍSICA APLICADA – D180

KHAMLIHI EL KHAMLIHI, ABDERRAHIM

Profesor Asociado (Dedicación parcial 3+3)

DPTO. INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL – D190

SANCHIDRIÁN BLÁZQUEZ, ALBERTO

Profesor Asociado (Dedicación parcial (6+6)

PUNTO QUINTO: “Propuestas de profesor “Ad Honorem”. Toma de acuerdos.”

Acuerdo nº 1

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 2024/2025.

Acuerdo nº 2:

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. Fernando Gutiérrez Martín, para el curso académico 2024/2025.

PUNTO SEXTO: “Cupos de admisión de estudiantes para el Curso 2024/2025.Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente los siguientes cupos de admisión de estudiantes, para el Curso 2024/2025.

CUPOS DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES PARA EL CURSO 2024/2025		
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	50	4
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	1
Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	20	4

Programa Académico (Grado + Máster)	Cupo
Programa Académico de Ingeniero/a en Diseño Industrial	0

Madrid, a 29 de enero de 2024

Vº Bº
LA DIRECTORA,

LA SECRETARIA ACADÉMICA

Isabel Carrillo Ramiro

Cintia Barajas Fernández