



Asuntos propuestos y aprobados en la Junta de Escuela celebrada el 20 de febrero de 2025



ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de Junta de Escuela celebrada el 17 de enero de 2025.
2. Informe de la Dirección.
3. Ratificación, si procede, de acuerdos tomados en Comisión Permanente.
4. Informe de la Dirección sobre el cierre del ejercicio económico 2024.
5. Informe de la Dirección sobre el Plan Estratégico de la ETSi.
6. Propuesta y aprobación, si procede, de la adscripción a ámbitos de conocimiento de los títulos de Grado y Máster Universitario impartidos en la ETSi, así como asignación de asignaturas de formación básica a dichos ámbitos para los Grados.
7. Propuesta y aprobación, si procede, de estructura del nuevo plan de estudios del Grado en Ingeniería de la Energía.
8. Propuesta y aprobación, si procede, de cambios en las comisiones de la ETSi.
9. Asuntos de trámite.
10. Ruegos y preguntas.



ASUNTOS APROBADOS

1. Se aprueba por asentimiento el Acta de la Junta de Escuela celebrada el pasado 17 de enero de 2025.
2. Se ratifica por unanimidad el acuerdo adoptado en sede de Comisión Permanente del Centro en su reunión de fecha 27 de enero de 2025, correspondiente a la autorización y publicación de la convocatoria de financiación de viajes en autobús para la realización de actividades académicas oficiales de la ETSi (ver Anexo I).
3. Se aprueba por asentimiento la propuesta formal de adscripción a los ámbitos de conocimiento obligatorios de los títulos de Grado y Máster Universitario impartidos en el Centro, de conformidad con lo estipulado en el Real Decreto 822/2021, procediéndose de igual modo a la asignación de las asignaturas de formación básica a dichos ámbitos dentro de las respectivas titulaciones de Grado (ver Anexo II).
4. Se aprueba la estructura técnica del nuevo plan de estudios correspondiente al Grado en Ingeniería de la Energía (titulación conjunta en el marco de Andalucía Tech), articulada por la comisión mixta interuniversitaria para su plena adaptación al Real Decreto 822/2021. Sometida la propuesta a votación del pleno de la Junta de Escuela, esta resulta aprobada por un escrutinio de 14 votos a favor, 4 en contra y 13 abstenciones (ver Anexo III).
5. Se ratifica por asentimiento, dentro de los asuntos ordinarios de trámite custodiados por la Secretaría, el expediente de solicitudes de plazas de profesorado y la definición de sus perfiles académicos específicos (ver Anexo IV), cuya formalización y firma administrativa previa se encontraban expresamente delegadas en la figura del Sr. Director de la Escuela.

Índice de Documentación Anexa:

Anexo I: Bases y Regulación de la Convocatoria de Ayudas a Desplazamientos Académicos en Autobús | Anexo II: Cuadro Oficial de Adscripción de Títulos y Asignaturas de Formación Básica a Ámbitos LOSU | Anexo III: Estructura Curricular y Distribución de Bloques del Nuevo Plan de Estudios de Ingeniería de la Energía | Anexo IV: Relación de Perfiles y Convocatorias de Plazas Docentes Ratificadas.



Anexo I. Convocatoria de financiación de viajes en autobús para actividades académicas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla



Convocatoria de financiación de viajes en autobús para actividades académicas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla

La ETSi de la Universidad de Sevilla ha resuelto hacer pública la presente Convocatoria de Ayudas para la financiación de Viajes en Autobús relacionados con actividades académicas de alumnos de la ETSi, y cuya realización tenga lugar dentro del año natural 2025 (para viajes a realizar entre el 10 de marzo de 2025 y el 14 de noviembre de 2025).

BASES

1.- Solicitantes

Profesores de la ETSi

2.- Plazo de solicitud:

30 de enero al 20 de febrero de 2025.

3.- Presentación de las solicitudes

3.1. Se realizará por un Profesor de la ETSi, con el VºBº del Director del Departamento. En la solicitud debe constar la siguiente información:

1. Asignatura(s)
2. Curso
3. Titulaciones afectadas
4. Número de alumnos que realizarán la actividad
5. Profesor(es) y mail de contacto
6. Número de autobuses
7. Fecha
8. Horario
9. Lugar de destino, incluyendo persona y datos de contacto
10. Justificación del viaje

3.2. Se adjuntará el Presupuesto, solicitado al menos de una empresa de transportes que esté dentro del [Acuerdo Marco correspondiente](#):


Empresa	CIF	Correo electrónico
Damas S.A.	A28120368	jrodriguez@damas-sa.es
Autocares LACT S.L.	B41047903	info@autocareslact.com
Viajes Fuentes S.L.	B41599465	victoradmon@viajesfuentes.com

3.3. Se remitirá la solicitud y el presupuesto en formato electrónico a la Secretaría de Dirección por correo electrónico (secretariadireccion-etsi@us.es).

4.- Selección

Se atenderán las solicitudes correctamente formalizadas dentro del presupuesto disponible y plazo. En el supuesto de no haber crédito suficiente para atender la demanda de viajes, se realizará una prelación atendiendo al número de viajes realizados con anterioridad por el departamento, número de asignaturas afectadas, titulaciones involucradas y número de alumnos.

Código Seguro De Verificación	uS6jutUaPgE0D+JaEaB/CQ==	Fecha	27/01/2025
Firmado Por	ALEJANDRO LOPEZ RUIZ	Página	1/2
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/uS6jutUaPgE0D%2BJaEaB%2FCQ%3D%3D		





5.- Resolución

La resolución por parte de la Dirección de la ETSi tendrá lugar el día 7 de marzo. Los viajes financiados se deberán realizar antes del 15 de noviembre de 2025. Las propuestas de financiación aprobadas se comunicarán a los interesados y se les indicará el procedimiento a seguir.

6.- Disposiciones adicionales

Las referencias a personas, colectivos o cargos académicos figuran en la presente convocatoria en género masculino, como género gramatical no marcado. Cuando proceda será válida la cita de los preceptos correspondientes en género femenino.

Sevilla, a la fecha de la firma
El Secretario de la ETSi.

Fdo.: Alejandro López Ruiz

Código Seguro De Verificación	uS6jutUaPgE0D+JaEaB/CQ==	Fecha	27/01/2025
Firmado Por	ALEJANDRO LOPEZ RUIZ	Página	2/2
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/uS6jutUaPgE0D%2BJaEaB%2FCQ%3D%3D		





Anexo II. Adscripción a ámbitos de conocimiento de los títulos de Grado y Máster Universitario impartidos en la ETSi, así como asignación de asignaturas de formación básica a dichos ámbitos para los Grados.

idcentro_u	centro_nomco	idtitul_ruct	estudios	rama_codint	rama	Ámbito	Denominación ámbito
45	ETS Ingeniería	4314970	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	5	Ingeniería y Arquitectura	2	– Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
45	ETS Ingeniería	4317742	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (2021)	5	Ingeniería y Arquitectura	23	– Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
45	ETS Ingeniería	4315698	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática	5	Ingeniería y Arquitectura	23	– Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
45	ETS Ingeniería	4315702	Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica (2016)	5	Ingeniería y Arquitectura	23	– Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
45	ETS Ingeniería	4315692	Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica (2016)	5	Ingeniería y Arquitectura	24	– Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de
45	ETS Ingeniería	4315031	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	5	Ingeniería y Arquitectura	24	– Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de
45	ETS Ingeniería	4315709	Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas (2016)	5	Ingeniería y Arquitectura	24	– Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de
45	ETS Ingeniería	4315706	Máster Universitario en Sistemas de Energía Térmica (2016)	5	Ingeniería y Arquitectura	24	– Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de
45	ETS Ingeniería	4315705	Máster Universitario en Ingeniería Ambiental (2018)	5	Ingeniería y Arquitectura	26	– Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural.
45	ETS Ingeniería	4316622	Máster Universitario en Ingeniería Química	5	Ingeniería y Arquitectura	26	– Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural.



Anexo III. Estructura del nuevo plan de estudios del Grado en Ingeniería de la Energía.

Grado en Ingeniería de la Energía

Grado en Ingeniería de la Energía

Cr.		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1°	C1	Matemáticas I			Matemáticas II			Química			Informática			Física I						
	C2	Matemáticas III			Empresa			Estadística e Inv. Operativa			Expresión Gráfica			Física II						
2°	C1	Mecánica de Fluidos			Fundamentos de control automático			Recursos Energéticos y Tecnología de los Combustibles			Teoría de Circuitos			Termodinámica						
	C2	Electrónica			Transmisión de Calor			Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos		Resistencia de Materiales		Ciencia de los Materiales		Termodinámica Aplicada						
3°	C1	Instalaciones y Máquinas Eléctricas			Instalaciones y Máquinas Hidráulicas			Máquinas Térmicas		Tecnología de la Combustión		Tecnología del Medio Ambiente		Tecnología Energética						
	C2	Instalaciones Térmicas			Sistemas de Energía Eléctrica			Organización y Gestión de Empresas		Mención		Mención		Mención						
4°	C1	Mención			Mención			Mención		Proyectos		Mención		Mención						
	C2	Mención			Mención			Optativa Común 1		Optativa Común 1		Trabajo Fin de Grado								

Grado en Ingeniería de la Energía

Grado en Ingeniería de la Energía

Eficiencia Energética

Cr.		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1°	C1	Matemáticas I			Matemáticas II			Química			Informática			Física I					
	C2	Matemáticas III			Empresa			Estadística e Inv. Operativa			Expresión Gráfica			Física II					
2°	C1	Mecánica de Fluidos			Fundamentos de control automático			Recursos Energéticos y Tecnología de los Combustibles			Teoría de Circuitos			Termodinámica					
	C2	Electrónica			Transmisión de Calor			Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos		Resistencia de Materiales		Ciencia de los Materiales		Termodinámica Aplicada					
3°	C1	Instalaciones y Máquinas Eléctricas			Instalaciones y Máquinas Hidráulicas			Máquinas Térmicas		Tecnología de la Combustión		Tecnología del Medio Ambiente		Tecnología Energética					
	C2	Instalaciones Térmicas			Sistemas de Energía Eléctrica			Organización y Gestión de Empresas		Eficiencia Energética en Sectores Industriales		Sistemas de Producción de Potencia		Energías Renovables					
4°	C1	Eficiencia Energética en la Edificación - Demanda			Eficiencia Energética en la Edificación - Instalaciones			Termoeconomía de Sistemas Energéticos		Proyectos		Reglamentación y Certificación Energética		Instalaciones fotovoltaicas					
	C2	Auditorías Energéticas		Ahorro y Eficiencia en Instalaciones y Máquinas Eléctricas		Optativa Común 1		Optativa Común 2		Trabajo Fin de Grado									

Grado en Ingeniería de la Energía

Grado en Ingeniería de la Energía

Sistemas de Producción de Potencia

Cr.		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1°	C1	Matemáticas I			Matemáticas II			Química			Informática			Física I					
	C2	Matemáticas III			Empresa			Estadística e Inv. Operativa			Expresión Gráfica			Física II					
2°	C1	Mecánica de Fluidos			Fundamentos de control automático			Recursos Energéticos y Tecnología de los Combustibles			Teoría de Circuitos			Termodinámica					
	C2	Electrónica			Transmisión de Calor			Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos		Resistencia de Materiales		Ciencia de los Materiales		Termodinámica Aplicada					
3°	C1	Instalaciones y Máquinas Eléctricas			Instalaciones y Máquinas Hidráulicas			Máquinas Térmicas		Tecnología de la Combustión		Tecnología del Medio Ambiente		Tecnología Energética					
	C2	Instalaciones Térmicas			Sistemas de Energía Eléctrica			Organización y Gestión de Empresas		Centrales Hidráulicas		Eficiencia Energética		Energías Renovables					
4°	C1	Sistemas de producción de potencia: diseño y optimización			Sistemas de producción de potencia: integración y operación			Sistemas Eléctricos en Plantas de Potencia		Proyectos		Máquinas térmicas avanzadas		Motores térmicos para una economía baja en carbono					
	C2	Cogeneración		Sistemas de Producción de Potencia para el transporte		Optativa Común 1		Optativa Común 2		Trabajo Fin de Grado									

Grado en Ingeniería de la Energía

Grado en Ingeniería de la Energía

Energías Renovables

Cr.		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1°	C1	Matemáticas I			Matemáticas II			Química			Informática			Física I					
	C2	Matemáticas III			Empresa			Estadística e Inv. Operativa			Expresión Gráfica			Física II					
2°	C1	Mecánica de Fluidos			Fundamentos de control automático			Recursos Energéticos y Tecnología de los Combustibles			Teoría de Circuitos			Termodinámica					
	C2	Electrónica			Transmisión de Calor			Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos		Resistencia de Materiales		Ciencia de los Materiales		Termodinámica Aplicada					
3°	C1	Instalaciones y Máquinas Eléctricas			Instalaciones y Máquinas Hidráulicas			Máquinas Térmicas		Tecnología de la Combustión		Tecnología del Medio Ambiente		Tecnología Energética					
	C2	Instalaciones Térmicas			Sistemas de Energía Eléctrica			Organización y Gestión de Empresas		Energía Hidráulica y Marina		Eficiencia Energética		Sistemas de Producción de Potencia					
4°	C1	Centrales Solares			Energía Solar en la Edificación			Integración de Energías Renovables		Proyectos		Energía Eólica		Instalaciones Fotovoltaicas					
	C2	Energía de la Biomasa		Sistemas Basados en Hidrógeno		Optativa Común 1		Optativa Común 2		Trabajo Fin de Grado									

Grado en Ingeniería de la Energía

Grado en Ingeniería de la Energía

Optativas comunes

Específicas	Control en Sistemas Energéticos	Metodología e Historia de la Ingeniería (no ofertada en Málaga)	Vehículos eléctricos (no ofertada en Sevilla)	Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia
	Tecnología Nuclear	Análisis y prevención de riesgos laborales (no ofertada en Málaga)	Gestión medioambiental (no ofertada en Sevilla)	
Sin docencia	Prácticas en empresa (máx 9 cr)		Actividades de representación, culturales, deportivas, idiomas (máx 6cr)	



Anexo IV. Solicitudes y perfiles de plazas



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE UNA PLAZA PARA PROMOCIÓN MEDIANTE CONCURSO

DEPARTAMENTO:		Ingeniería Eléctrica		
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	<input type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Permanente Laboral	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra	<input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:		Ingeniería Eléctrica		
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento		30/10/2024		
Solicitud nº	1	de un total de	1	solicitadas por el Departamento en la misma sesión del Consejo.
PROFESOR PARA CUYA PROMOCIÓN SE PROPONE LA DOTACIÓN				
D.N.I.	APELLIDOS		NOMBRE	
30254551Y	González Cagigal		Miguel Ángel	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:		Ayudante Doctor		

Firma de conformidad del profesor/a:

DOCUMENTACIÓN que debe adjuntarse obligatoriamente a esta solicitud (no se tramitará ninguna solicitud que no la incluya)

- Según corresponda, fotocopia del B.O.E. donde conste la habilitación o fotocopia compulsada de la acreditación.

Fdo.:
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
- Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.:
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	HMWEF+2qi2f2Ed+e/kB5Sw==	Fecha	30/10/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS		
	MIGUEL ANGEL GONZALEZ CAGIGAL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/HMWEF%2B2qi2f2Ed%2Be%2FkB5Sw%3D%3D	Página	1/1





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO: Ingeniería Eléctrica		Ingeniería Eléctrica	
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Eléctrica		Ingeniería Eléctrica	
CUERPO / CATEGORÍA: Profesor Titular de Universidad			
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: (deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)	GENÉRICO: <input type="checkbox"/>	Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.	
	ESPECÍFICO: <input checked="" type="checkbox"/>	Denominación	Titulación
	2560018	Teoría de Circuitos	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
	2080014	Teoría de Circuitos	Grado en Ingeniería Química
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: (solo PTU y PPL)	GENÉRICO: <input checked="" type="checkbox"/>	Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.	
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	ESPECÍFICO: <input type="checkbox"/>	15/11/2024	
MOTIVACIÓN:			
Deberá motivarse, de forma sucinta y por acuerdo de Consejo de Departamento, la elección tanto del perfil docente como del perfil investigador, en consonancia con las necesidades docentes e investigadoras del Departamento, debiendo garantizarse en todo momento, los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad que rigen el acceso al empleo público, excepto en el caso de que el/los perfil/es sea/n genérico/s.			
Teoría de Circuitos es una asignatura obligatoria fundamental en todos los grados del ámbito de la Ingeniería Industrial, por lo que el Departamento considera fundamental consolidar un cuerpo de profesorado especializado en dicha asignatura			
Solo en el caso de plazas vinculadas		Categoría asistencial	Centro asistencial

Director/a del Departamento:

Fdo.: José Luis Martínez Ramos
En Sevilla, a 15/11/2024

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo: Andrés Sáez Pérez
En Sevilla, a 15/11/2024

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:

Favorable

Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a José Luis Martínez Ramos
plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a los perfiles de la plaza arriba referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*F.B.: Formación Básica / OB.: Obligatoria / OP.: Optativa / P.EX.: Prácticas Externas obligatorias / T.F.G.: Trabajo Fin de Grado / T.F.M.: Trabajo Fin de Máster.

Código Seguro De Verificación	nHcGvR60a9Kc+ANyxh6w0w==	Fecha	15/11/2024
Firmado Por	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nHcGvR60a9Kc%2BANyxh6w0w%3D%3D		
		Página	1/4

Código Seguro De Verificación	ALuIXdQvc1RJcQtLFFgLiW==	Fecha	17/11/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ALuIXdQvc1RJcQtLFFgLiW%3D%3D		
		Página	1/4



Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

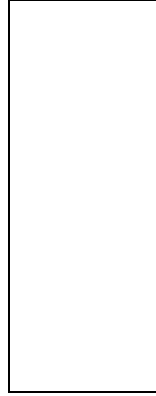
**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Eléctrica
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Eléctrica
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	15/11/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (A) Miembros propuestos conforme al procedimiento establecido en el artículo 85.1 del Estatuto de la Universidad de Sevilla

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPLETOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
Presidente/a	Jurado Melguizo, Francisco	Hombre	CU	Universidad de Jaén	Ingeniería Eléctrica	28
Secretario/a	Muñoz Delgado, Gregorio	Hombre	PTU	Universidad de Castilla - La Mancha	Ingeniería Eléctrica	28
Presidente/a	Durán Martínez, Mario Javier	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Ingeniería Eléctrica	28
Secretario/a	Hornubia Escribano, Andrés	Hombre	PTU	Universidad de Castilla - La Mancha	Ingeniería Eléctrica	28

Director/a del Departamento:



Fdo.: José Luis Martínez Ramos

En Sevilla, a 15/11/2024

D./D^a José Luis Martínez Ramos

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros de la Comisión Juzgadora de la plaza referenciada se ajustan a lo dispuesto en el Estatuto y en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	nHcGvR60a9Kc+ANyxh6w0w==	Fecha	15/11/2024
Firmado Por	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nHcGvR60a9Kc%2BANyxh6w0w%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	ALuIXdQvc1RJCqLtfFgLiW==	Fecha	17/11/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ALuIXdQvc1RJCqLtfFgLiW%3D%3D		





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Eléctrica
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Eléctrica
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	15/11/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFIN)	Nº DE VOTOS
1	Carrión Ruiz Peinado, Miguel	Hombre	PTU	Universidad de Castilla - La Mancha	Ingeniería Eléctrica	28
2	Hernández Bayo, Araceli	Mujer	PTU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería Eléctrica	28
3	González Prieto, Ignacio	Hombre	PTU	Universidad de Málaga	Ingeniería Eléctrica	28
4	Torre Fazio, Sebastián Bienvenido de la	Hombre	PTU	Universidad de Málaga	Ingeniería Eléctrica	28
5	Martínez González, Sergio	Hombre	PTU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería Eléctrica	28
6	Albizu Florez, Igor	Hombre	PTU	Universidad del País Vasco	Ingeniería Eléctrica	28
7	López Fernández, Xosé Manuel	Hombre	PTU	Universidad de Vigo	Ingeniería Eléctrica	28
8	Gauchia Babé, María Lucía	Mujer	PTU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería Eléctrica	28
9	Moreno López de Saá, María Ángeles	Mujer	PTU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería Eléctrica	28
10	Bernal Pérez, Soledad Inmaculada	Mujer	PTU	Universidad Politécnica de Valencia	Ingeniería Eléctrica	28

Director/a del Departamento:



Fdo.: José Luis Martínez Ramos

En Sevilla, a 15/11/2024

D./Dña José Luis Martínez Ramos como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	nHcGvR60a9Kc+ANyxh6w0w==	Fecha	15/11/2024
Firmado Por	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nHcGvR60a9Kc%2BANyxh6w0w%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	ALuIXdQvc1RJcQlTFFgLiW==	Fecha	17/11/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ALuIXdQvc1RJcQlTFFgLiW%3D%3D		





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

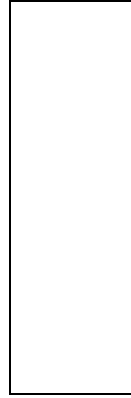
**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Eléctrica
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Eléctrica
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	15/11/2024

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI OMIISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFIN)	Nº DE VOTOS
11	Mañana Canteli, Mario	Hombre	CU	Universidad de Cantabria	Ingeniería Eléctrica	28
12	Rodríguez Amenedo, José Luis	Hombre	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería Eléctrica	28
13	Gómez Lázaro, Emilio	Hombre	CU	Universidad de Castilla - La Mancha	Ingeniería Eléctrica	28
14	Aguacil Conde, Natalia	Mujer	CU	Universidad de Castilla - La Mancha	Ingeniería Eléctrica	28
15	Zamora Belver, Inmaculada	Mujer	CU	Universidad del País Vasco	Ingeniería Eléctrica	28
16	Gabalón Marín, Antonio	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cartagena	Ingeniería Eléctrica	28
17	Cano Rodríguez, José Manuel	Hombre	CU	Universidad de Oviedo	Ingeniería Eléctrica	28
18	Yusta Loyo, José María	Hombre	CU	Universidad de Zaragoza	Ingeniería Eléctrica	28
19	García de Burgos, María Belén	Mujer	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Ingeniería Eléctrica	28
20	Milánés Montero, María Isabel	Mujer	CU	Universidad de Extremadura	Ingeniería Eléctrica	28

Director/a del Departamento:



Fdo.: José Luis Martínez Ramos
En Sevilla, a 15/11/2024

D./Dña José Luis Martínez Ramos como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista cualificada de profesorado externo de la plaza referenciada se ajusta a lo dispuesto en el Acuerdo 6.4/CG 20-12-23, y que han sido verificados por parte del Departamento.

Código Seguro De Verificación	nHcGvR60a9Kc+ANyxh6w0w==	Fecha	15/11/2024
Firmado Por	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nHcGvR60a9Kc%2BANyxh6w0w%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	ALuIXdQvc1RJcQLtFFgLiW==	Fecha	17/11/2024
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ALuIXdQvc1RJcQLtFFgLiW%3D%3D		

