



Asuntos propuestos y aprobados en la Junta de Escuela celebrada el 22 de julio de 2025



ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de Junta de Escuela celebrada el 23 de mayo de 2025.
2. Informe de la Dirección.
3. Ratificación, si procede, de acuerdos tomados en Comisión Permanente.
4. Propuesta y aprobación, si procede, de normativa de trabajos fin de estudios.
5. Propuesta y aprobación, si procede, de convocatoria del VII Premio de Innovación Docente de la ETSi.
6. Propuesta y aprobación, si procede, de cambios de comisiones.
7. Asuntos de trámite.
8. Ruegos y preguntas.



ASUNTOS APROBADOS

1. Se aprueba por asentimiento el Acta de la Junta de Escuela celebrada el pasado 23 de mayo de 2025.
2. Se ratifican por asentimiento los acuerdos adoptados unánimemente por la Comisión Permanente del Centro en su reunión de fecha 30 de junio de 2025, correspondientes a la aprobación oficial de los calendarios de fechas de exámenes para las asignaturas que serán impartidas en la ETSi durante el curso académico 2025/26 (ver Anexo I).
3. Se aprueba por asentimiento el proyecto de la nueva Normativa de Trabajos Fin de Estudios (TFE) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ver Anexo II). El texto definitivo de la disposición incorpora las enmiendas técnicas aceptadas por el pleno relativas a la ampliación de 5 a 10 días naturales en el plazo fijado para la revisión del documento técnico por parte del tribunal con anterioridad al acto de su defensa, así como la corrección literal de la expresión descriptiva "profesores de la ETSi" por la fórmula jurídica de "profesores con docencia en la ETSi" a efectos de la determinación de capacidades de tutorización.
4. Se aprueba por asentimiento la convocatoria pública correspondiente al VII Premio de Innovación Docente de la ETSi (ver Anexo III).
5. Se aprueban por asentimiento los cambios y variaciones propuestos en la composición interna de las comisiones del Centro, formalizándose la baja en la Comisión de Garantía de Calidad y Seguimiento de Planes de Estudio del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica de D. Francisco Colodro Ruiz, a quien se le agradece la labor desempeñada, y el consiguiente alta en dicho órgano de Dña. María Ángeles Martín Prats (ver Anexo IV).
6. Se ratifica por asentimiento, dentro de las competencias de trámite de la Secretaría y con carácter de cierre de procedimiento bajo el anterior marco normativo de la Universidad de Sevilla, el expediente generalizado de solicitudes de plazas de personal docente e investigador junto con la especificación técnica de sus perfiles de área (ver Anexo V), cuya tramitación y rúbrica administrativa previa se encontraban delegadas en la figura del Sr. Director del Centro.



Anexo I. Acuerdos tomados por la comisión permanente



Reunida la Comisión Permanente de la Junta de Escuela el día 30 de junio de 2025, esta acordó aprobar los calendarios de fechas de exámenes para las asignaturas que se impartirán en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla durante el curso 2025/2026 que se adjuntan.


Dicho acuerdo será sometido a su ratificación en la próxima Junta de Escuela.

Lo que comunico para su tramitación y efectos oportunos.

En Sevilla, a la fecha de la firma.

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Presidente de la Comisión Permanente

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	1/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Grado en ingeniería de las tecnologías de telecomunicación									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
1990001	Física	1	C1	09-10-2025 (J)			23-01-2026 (V)	17-06-2026 (X)	
1990002	Fundamentos de computadores	1	C1	07-10-2025 (M)			09-01-2026 (V)	19-06-2026 (V)	
1990003	Fundamentos de programación i	1	C1	15-10-2025 (X)			19-01-2026 (L)	25-06-2026 (J)	
1990004	Matemáticas i	1	C1	22-10-2025 (X)			13-01-2026 (M)	23-06-2026 (M)	
1990005	Matemáticas ii	1	C1	31-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	15-06-2026 (L)	
1990006	Estadística	1	C2	27-10-2025 (L)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)	
1990007	Fundamentos de programación ii	1	C2	24-10-2025 (V)			29-05-2026 (V)	14-07-2026 (M)	
1990008	Matemáticas iii	1	C2	17-10-2025 (V)			08-06-2026 (L)	10-07-2026 (V)	
1990009	Tecnología de dispositivos y componentes	1	C2	01-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	06-07-2026 (L)	
1990010	Teoría de circuitos	1	C2	03-10-2025 (V)			27-05-2026 (X)	08-07-2026 (X)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	2/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Grado en ingeniería de las tecnologías de telecomunicación									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
1990011	Ampliación de física	2	C1	02-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	18-06-2026 (J)	
1990016	Control automático	2	C1	06-10-2025 (L)			16-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)	
1990012	Electrónica básica	2	C1	08-10-2025 (X)			08-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)	
1990013	Fundamentos de internet	2	C1	10-10-2025 (V)			12-01-2026 (L)	26-06-2026 (V)	
1990015	Señales y sistemas	2	C1	14-10-2025 (M)			22-01-2026 (J)	16-06-2026 (M)	
1990017	Estructura y protocolos de redes públicas	2	C2	16-10-2025 (J)			11-06-2026 (J)	03-07-2026 (V)	
1990018	Fundamentos de aplicaciones y servicios telemáticos	2	C2	28-10-2025 (M)			09-06-2026 (M)	07-07-2026 (M)	
1990014	Organización de empresas	2	C2	20-10-2025 (L)			01-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)	
1990019	Propagación de ondas	2	C2	23-10-2025 (J)			05-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)	
1990020	Teoría de la comunicación	2	C2	30-10-2025 (J)			26-05-2026 (M)	13-07-2026 (L)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	3/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

3º Grado en ingeniería de las tecnologías de telecomunicación									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
1990021	Circuitos de comunicaciones	3	C1	09-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)	
1990022	Comunicaciones digitales	3	C1	21-10-2025 (M)			09-01-2026 (V)	23-06-2026 (M)	
1990023	Electrónica de potencia	3	C1	07-10-2025 (M)			13-01-2026 (M)	25-06-2026 (J)	
1990024	Electrónica digital	3	C1	03-10-2025 (V)			19-01-2026 (L)	17-06-2026 (X)	
1990040	Medios de transmisión	3	C1	09-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)	
1990025	Métodos matemáticos	3	C1	15-10-2025 (X)			21-01-2026 (X)	19-06-2026 (V)	
1990026	Redes multiservicio	3	C1	17-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)	
1990027	Sistemas operativos	3	C1	09-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)	
1990029	Tratamiento digital de señales multimedia	3	C1	09-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)	
1990030	Comunicaciones digitales avanzadas	3	C2	29-10-2025 (X)			27-05-2026 (X)	06-07-2026 (L)	
1990031	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos	3	C2	29-10-2025 (X)			29-05-2026 (V)	06-07-2026 (L)	
1990032	Electrónica integrada	3	C2	23-10-2025 (J)			27-05-2026 (X)	02-07-2026 (J)	
1990034	Fundamentos de comunicaciones ópticas	3	C2	24-10-2025 (V)			29-05-2026 (V)	02-07-2026 (J)	
1990035	Fundamentos de procesamiento de imagen	3	C2	29-10-2025 (X)			27-05-2026 (X)	06-07-2026 (L)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	4/101



3º Grado en ingeniería de las tecnologías de telecomunicación									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
1990036	Fundamentos de radiocomunicación	3	C2 23-10-2025 (J)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
1990037	Gestión de redes de telecomunicación	3	C2 29-10-2025 (X)			27-05-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
1990038	Ingeniería acústica	3	C2 23-10-2025 (J)			29-05-2026 (V)	02-07-2026 (J)		
1990039	Ingeniería de software	3	C2 23-10-2025 (J)			29-05-2026 (V)	02-07-2026 (J)		
1990057	Producción audiovisual	3	C2 24-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
1990041	Seguridad	3	C2 24-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
1990042	Sistemas de audio	3	C2 27-10-2025 (L)			08-06-2026 (L)	15-07-2026 (X)		
1990043	Sistemas de infraestructura de telecomunicación	3	C2 31-10-2025 (V)			10-06-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
1990044	Sistemas electrónicos de comunicaciones	3	C2 24-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
1990045	Sistemas electrónicos digitales	3	C2 01-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
1990046	Tecnología electrónica	3	C2 27-10-2025 (L)			08-06-2026 (L)	15-07-2026 (X)		
1990047	Teletráfico	3	C2 27-10-2025 (L)			08-06-2026 (L)	15-07-2026 (X)		
1990028	Tratamiento digital de señales	3	C2 27-10-2025 (L)			08-06-2026 (L)	15-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	5/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

4º Grado en ingeniería de las tecnologías de telecomunicación									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
1990048	Arquitectura de redes avanzadas	4	C1	03-10-2025 (V)			08-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)	
1990049	Circuitos de alta frecuencia	4	C1	03-10-2025 (V)			08-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)	
1990050	Diseño de bases de datos	4	C1	08-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	25-06-2026 (J)	
1990051	Equipos para sistemas de información multimedia	4	C1	03-10-2025 (V)			08-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)	
1990033	Equipos y sistemas de audio, vídeo y televisión	4	C1	03-10-2025 (V)			08-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)	
1990052	Ingeniería de control	4	C1	08-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	25-06-2026 (J)	
1990053	Ingeniería de organización	4	C1	06-10-2025 (L)			16-01-2026 (V)	16-06-2026 (M)	
1990054	Instrumentación electrónica	4	C1	10-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)	
1990055	Medidas de ruido y legislación	4	C1	08-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	25-06-2026 (J)	
1990056	Planificación y simulación de redes	4	C1	10-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)	
1990058	Proyectos de sistemas de telecomunicación	4	C1	08-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	25-06-2026 (J)	
1990059	Proyectos de sistemas electrónicos	4	C1	16-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)	
1990060	Proyectos de sonido e	4	C1	10-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	6/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería de las tecnologías de telecomunicación									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
	imagen								
1990061	Proyectos de telemática	4	C1	16-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)	
1990062	Servicios telemáticos avanzados	4	C1	14-10-2025 (M)			20-01-2026 (M)	22-06-2026 (L)	
1990063	Sistemas de radiocomunicación	4	C1	10-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)	
1990064	Sistemas electrónicos para el procesamiento de señal	4	C1	14-10-2025 (M)			20-01-2026 (M)	22-06-2026 (L)	
1990065	Sistemas emergentes de comunicaciones	4	C1	14-10-2025 (M)			20-01-2026 (M)	22-06-2026 (L)	
1990066	Televisión	4	C1	16-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)	
1990067	Tratamiento digital de señales en comunicaciones	4	C1	16-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)	
1990068	Visión artificial	4	C1	14-10-2025 (M)			20-01-2026 (M)	22-06-2026 (L)	
1990070	Análisis y prevención de riesgos laborales	4	C2	02-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)	
1990071	Automatización y comunicaciones industriales	4	C2	24-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	13-07-2026 (L)	
1990072	Bioingeniería	4	C2	15-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	30-06-2026 (M)	
1990073	Comunicaciones móviles	4	C2	24-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	13-07-2026 (L)	
1990074	Comunicaciones vía satélite	4	C2	20-10-2025 (L)			26-05-2026 (M)	29-06-2026 (L)	
1990076	Diseño de aplicaciones móviles	4	C2	24-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	13-07-2026 (L)	
1990077	Domótica	4	C2	01-10-2025 (X)			29-05-2026 (V)	15-07-2026 (X)	
1990078	Electrónica de consumo	4	C2	29-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)	
1990079	Holografía y visualización 3d	4	C2	21-10-2025 (M)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	7/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería de las tecnologías de telecomunicación									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
1990080	Instalaciones eléctricas de baja tensión	4 C2	22-10-2025 (X)			11-06-2026 (J)	07-07-2026 (M)		
1990081	Instrumentación de audio, vídeo y televisión	4 C2	20-10-2025 (L)			26-05-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
1990082	Matemática computacional	4 C2	30-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
1990083	Metodología e historia de la ingeniería	4 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
1990084	Microsistemas	4 C2	20-10-2025 (L)			26-05-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
1990085	Óptica aplicada	4 C2	21-10-2025 (M)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
1990086	Radiodeterminación y radionavegación	4 C2	29-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
1990087	Redes de sensores y sistemas autónomos	4 C2	20-10-2025 (L)			26-05-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
1990088	Redes industriales	4 C2	29-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
1990090	Robótica	4 C2	29-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
1990093	Sistemas distribuidos y servicios web	4 C2	21-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	10-07-2026 (V)		
1990094	Sistemas embebidos	4 C2	21-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	10-07-2026 (V)		
1990095	Técnicas de animación 3d	4 C2	29-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
1990098	Tratamiento digital de imágenes médicas	4 C2	24-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	8/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2560002	Calculo diferencial e integral	1 A	23-10-2025 (J)	08-01-2026 (J)	25-05-2026 (L)	08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
2560004	Expresión gráfica	1 A	01-10-2025 (X)	20-01-2026 (M)	27-05-2026 (X)	10-06-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
2560008	Informática	1 A	21-10-2025 (M)	16-01-2026 (V)	29-05-2026 (V)	12-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
2560001	Algebra Lineal	1 C1	31-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)		
2560005	Física i	1 C1	09-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)		
2560009	Química	1 C1	14-10-2025 (M)			14-01-2026 (X)	23-06-2026 (M)		
2560003	Empresa	1 C2	17-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
2560006	Física ii	1 C2	07-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
2560007	Fundamentos de ciencia de materiales	1 C2	27-10-2025 (L)			02-06-2026 (M)	29-06-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	9/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2024)									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2560010	Ampliación de física	2	A	02-10-2025 (J)	21-01-2026 (X)	26-05-2026 (M)	11-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)	
2560018	Teoría de Circuitos	2	A	08-10-2025 (X)	15-01-2026 (J)	28-05-2026 (J)	12-06-2026 (V)	15-07-2026 (X)	
2560011	Control Automático	2	C1	06-10-2025 (L)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)	
2560012	Ecuaciones diferenciales	2	C1	10-10-2025 (V)			13-01-2026 (M)	22-06-2026 (L)	
2560013	Elasticidad y resistencia de materiales	2	C1	16-10-2025 (J)			23-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)	
2560015	Estadística e investigación operativa	2	C1	22-10-2025 (X)			19-01-2026 (L)	26-06-2026 (V)	
2560014	Electrónica	2	C2	20-10-2025 (L)			05-06-2026 (V)	02-07-2026 (J)	
2560016	Mecánica de Fluidos	2	C2	24-10-2025 (V)			01-06-2026 (L)	06-07-2026 (L)	
2560017	Métodos Numéricos	2	C2	28-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	08-07-2026 (X)	
2560019	Termodinámica	2	C2	30-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	10/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

3º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2024)									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2560022	Ingeniería Térmica	3	A	01-10-2025 (X)	20-01-2026 (M)	25-05-2026 (L)	12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)	
2560026	Tecnología eléctrica	3	A	15-10-2025 (X)	22-01-2026 (J)	27-05-2026 (X)	08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)	
2560021	Ingeniería Estructural	3	C1	07-10-2025 (M)			08-01-2026 (J)	19-06-2026 (V)	
2560023	Organización y gestión de empresas	3	C1	03-10-2025 (V)			16-01-2026 (V)	25-06-2026 (J)	
2560027	Tecnología química	3	C1	09-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	23-06-2026 (M)	
2560029	Teoría de máquinas y mecanismos	3	C1	29-10-2025 (X)			14-01-2026 (X)	17-06-2026 (X)	
2560020	Automatización industrial	3	C2	17-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	01-07-2026 (X)	
2560024	Tecnología de fabricación	3	C2	21-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	03-07-2026 (V)	
2560025	Tecnología de materiales	3	C2	27-10-2025 (L)			29-05-2026 (V)	29-06-2026 (L)	
2560028	Tecnologías del medio ambiente	3	C2	23-10-2025 (J)			10-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	11/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

4º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2560040	Ingeniería de Datos	4 C1	03-10-2025 (V)			13-01-2026 (M)	16-06-2026 (M)		
2560043	Máquinas Hidráulicas	4 C1	06-10-2025 (L)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2560055	Proyectos	4 C1	08-10-2025 (X)			15-01-2026 (J)	26-06-2026 (V)		
2560060	Tecnología de Máquinas	4 C1	10-10-2025 (V)			19-01-2026 (L)	22-06-2026 (L)		
2560061	Tecnología Electrónica	4 C1	14-10-2025 (M)			23-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
2560030	Ampliación de elasticidad y resistencia de materiales	4 C2	24-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2560031	Análisis y prevención de riesgos laborales	4 C2	02-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)		
2560032	Bioingeniería	4 C2	15-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	30-06-2026 (M)		
2560033	Diseño y Fabricación Asistido por Ordenador	4 C2	20-10-2025 (L)			28-05-2026 (J)	01-07-2026 (X)		
2560034	Diseño y Proyecto de Estructuras para la Industria	4 C2	16-10-2025 (J)			01-06-2026 (L)	08-07-2026 (X)		
2560035	Domótica	4 C2	01-10-2025 (X)			29-05-2026 (V)	15-07-2026 (X)		
2560036	Electrónica de consumo	4 C2	29-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
2560037	Energía solar	4 C2	24-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2560038	Gestión eficiente de la energía eléctrica	4 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	13-07-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	12/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2560039	Industria y Medio Ambiente	4 C2	20-10-2025 (L)			28-05-2026 (J)	01-07-2026 (X)		
2560041	Laboratorio de Automática y Robótica	4 C2	24-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2560042	Logística	4 C2	24-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2560044	Matemática computacional	4 C2	30-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
2560045	Meteorología	4 C2	22-10-2025 (X)			05-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
2560046	Metodología e historia de la ingeniería	4 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
2560047	Monitorización y actuación en plantas industriales	4 C2	20-10-2025 (L)			28-05-2026 (J)	01-07-2026 (X)		
2560048	Óptica aplicada	4 C2	21-10-2025 (M)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
2560056	Simulación de Sistemas Industriales	4 C2	20-10-2025 (L)			28-05-2026 (J)	01-07-2026 (X)		
2560057	Sistemas de Información	4 C2	09-10-2025 (J)			01-06-2026 (L)	08-07-2026 (X)		
2560058	Sistemas de producción de potencia	4 C2	16-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
2560059	Sistemas Eléctricos Sostenibles	4 C2	16-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
2560062	Tecnología Nuclear	4 C2	31-10-2025 (V)			11-06-2026 (J)	29-06-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	13/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2030001	Expresión gráfica	1 A	01-10-2025 (X)	20-01-2026 (M)	27-05-2026 (X)	10-06-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
2030002	Informática	1 A	21-10-2025 (M)	16-01-2026 (V)	29-05-2026 (V)	12-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
2030003	Empresa	1 C1	17-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
2030004	Física i	1 C1	09-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)		
2030005	Matemáticas i	1 C1	31-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)		
2030006	Matemáticas ii	1 C1	23-10-2025 (J)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
2030007	Estadística e investigación operativa	1 C2	22-10-2025 (X)			19-01-2026 (L)	26-06-2026 (V)		
2030008	Física ii	1 C2	07-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
2030009	Matemáticas iii	1 C2	23-10-2025 (J)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
2030010	Química general	1 C2	14-10-2025 (M)			14-01-2026 (X)	23-06-2026 (M)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	14/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2030011	Fundamentos de control automático	2	A	06-10-2025 (L)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)	
2030012	Ampliación de física	2	C1	02-10-2025 (J)	21-01-2026 (X)	26-05-2026 (M)	11-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)	
2030013	Ampliación de matemáticas	2	C1	10-10-2025 (V)			13-01-2026 (M)	22-06-2026 (L)	
2030014	Elasticidad y resistencia de materiales	2	C1	16-10-2025 (J)			23-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)	
2030015	Fundamentos de ciencia de materiales	2	C1	27-10-2025 (L)			02-06-2026 (M)	29-06-2026 (L)	
2030016	Teoría de circuitos	2	C1	08-10-2025 (X)	15-01-2026 (J)	28-05-2026 (J)	12-06-2026 (V)	15-07-2026 (X)	
2030017	Electrónica general	2	C2	20-10-2025 (L)			05-06-2026 (V)	02-07-2026 (J)	
2030018	Fundamentos de mecánica de fluidos	2	C2	24-10-2025 (V)			01-06-2026 (L)	06-07-2026 (L)	
2030019	Métodos matemáticos	2	C2	28-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	08-07-2026 (X)	
2030020	Teoría de máquinas y mecanismos	2	C2	29-10-2025 (X)			14-01-2026 (X)	17-06-2026 (X)	
2030021	Termodinámica	2	C2	30-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	15/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

3º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2030030	Operaciones básicas con sólidos y fluidos	3 A	01-10-2025 (X)	20-01-2026 (M)	27-05-2026 (X)	12-06-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
2030060	Operaciones de separación	3 A	21-10-2025 (M)	14-01-2026 (X)	25-05-2026 (L)	10-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
2030022	Ampliación de teoría de circuitos	3 C1	02-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
2030038	Ampliación de teoría de estructuras	3 C1	29-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
2030039	Análisis numérico y experimental de tensiones	3 C1	29-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
2030040	Análisis termodinámico de procesos industriales	3 C1	10-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	02-07-2026 (J)		
2030023	Bases para el diseño de sistemas mecánicos	3 C1	02-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
2030043	Cinemática y dinámica de máquinas	3 C1	31-10-2025 (V)			13-01-2026 (M)	09-07-2026 (J)		
2030024	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos	3 C1	02-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
2030025	Diseño de sistemas productivos	3 C1	02-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
2030046	Electrónica de potencia	3 C1	31-10-2025 (V)			12-01-2026 (L)	09-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	16/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



3º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2030047	Estructuras de hormigón armado	3 C1	16-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	24-06-2026 (X)		
2030026	Fundamentos de ingeniería química	3 C1	09-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	23-06-2026 (M)		
2030053	Ingeniería de control	3 C1	23-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
2030027	Instalaciones industriales	3 C1	02-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
2030055	Instalaciones y máquinas eléctricas	3 C1	15-10-2025 (X)	22-01-2026 (J)	27-05-2026 (X)	08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
2030056	Líneas eléctricas	3 C1	29-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
2030028	Materiales metálicos y compuestos de matriz metálica	3 C1	02-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
2030029	Métodos cuantitativos de organización industrial	3 C1	16-10-2025 (J)			13-01-2026 (M)	26-06-2026 (V)		
2030031	Organización y gestión de empresas	3 C1	03-10-2025 (V)			16-01-2026 (V)	25-06-2026 (J)		
2030063	Robótica	3 C1	29-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
2030032	Sistemas electrónicos digitales	3 C1	14-10-2025 (M)			23-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
2030065	Soldadura	3 C1	14-10-2025 (M)			09-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
2030067	Tecnología de máquinas	3 C1	10-10-2025 (V)			19-01-2026 (L)	22-06-2026 (L)		
2030035	Teoría de estructuras	3 C1	07-10-2025 (M)			08-01-2026 (J)	19-06-2026 (V)		
2030036	Transmisión de calor	3 C1	01-10-2025 (X)	20-01-2026 (M)	25-05-2026 (L)	12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
2030037	Ampliación de elasticidad y resistencia de materiales	3 C2	24-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2030041	Automatización industrial	3 C2	17-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	01-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	17/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



3º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2030042	Cálculo, diseño y ensayo de máquinas	3 C2	29-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
2030044	Control de calidad	3 C2	31-10-2025 (V)			09-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
2030048	Estructuras metálicas	3 C2	31-10-2025 (V)			03-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
2030082	Experimentación en ingeniería química	3 C2	20-10-2025 (L)			01-06-2026 (L)	09-07-2026 (J)		
2030050	Generación energía térmica	3 C2	23-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	10-07-2026 (V)		
2030051	Gestión de sistemas productivos	3 C2	29-10-2025 (X)			08-06-2026 (L)	09-07-2026 (J)		
2030084	Gestión financiera	3 C2	22-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
2030052	Herramientas para la toma de decisiones	3 C2	23-10-2025 (J)			05-06-2026 (V)	10-07-2026 (V)		
2030057	Máquinas eléctricas	3 C2	23-10-2025 (J)			05-06-2026 (V)	10-07-2026 (V)		
2030058	Máquinas y motores térmicos	3 C2	16-10-2025 (J)			28-05-2026 (J)	13-07-2026 (L)		
2030059	Motores de combustión interna alternativos	3 C2	29-10-2025 (X)			09-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
2030061	Plásticos, cerámicas y compuestos	3 C2	31-10-2025 (V)			03-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
2030062	Reactores químicos	3 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
2030064	Simulación de procesos productivos	3 C2	20-10-2025 (L)			28-05-2026 (J)	01-07-2026 (X)		
2030033	Tecnología de fabricación	3 C2	21-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	03-07-2026 (V)		
2030066	Tecnología de fabricación ii	3 C2	16-10-2025 (J)			28-05-2026 (J)	06-07-2026 (L)		
2030108	Tecnología de materiales	3 C2	27-10-2025 (L)			29-05-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
2030167	Tecnología eléctrica	3 C2	15-10-2025 (X)	22-01-2026 (J)	27-05-2026 (X)	08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	18/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



3º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)							
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.
2030068	Tecnología energética	3 C2	01-10-2025 (X)	20-01-2026 (M)	25-05-2026 (L)	12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)
2030034	Tecnología frigorífica	3 C2	14-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	30-06-2026 (M)

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	19/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

4º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2030168	Accionamientos y Movilidad Eléctrica	4	C1	07-10-2025 (M)			23-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)	
2030071	Ampliación de cinemática y dinámica de máquinas	4	C1	20-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)	
2030072	Análisis químico	4	C1	16-10-2025 (J)			08-01-2026 (J)	23-06-2026 (M)	
2030074	Automóviles	4	C1	07-10-2025 (M)			23-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)	
2030121	Complementos de control	4	C1	14-10-2025 (M)			14-01-2026 (X)	07-07-2026 (M)	
2030075	Construcciones industriales	4	C1	09-10-2025 (J)			03-02-2026 (M)	03-07-2026 (V)	
2030076	Degradación de materiales. ensayos no destructivos	4	C1	20-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)	
2030077	Diseño asistido por ordenador	4	C1	10-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	22-06-2026 (L)	
2030078	Diseño de productos y procesos	4	C1	20-10-2025 (L)			20-01-2026 (M)	16-06-2026 (M)	
2030080	Electrónica industrial	4	C1	20-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)	
2030171	Electrónica Industrial	4	C1	20-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)	
2030129	Gestión y tratamiento de residuos	4	C1	03-10-2025 (V)			16-01-2026 (V)	25-06-2026 (J)	
2030085	Informática industrial	4	C1	07-10-2025 (M)			23-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	20/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2030086	Ingeniería de fabricación	4 C1	16-10-2025 (J)			27-01-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
2030132	Ingeniería fluidomecánica	4 C1	06-10-2025 (L)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2030087	Ingeniería procesos térmicos	4 C1	14-10-2025 (M)			14-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)		
2030088	Instalaciones térmicas en la edificación	4 C1	15-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	25-06-2026 (J)		
2030170	Integración de Energías Renovables	4 C1	15-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	25-06-2026 (J)		
2030092	Laboratorio de automatización y robótica	4 C1	20-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)		
2030093	Laboratorio de control	4 C1	15-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	25-06-2026 (J)		
2030095	Materiales funcionales	4 C1	07-10-2025 (M)			23-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)		
2030096	Mecánica de la fractura	4 C1	16-10-2025 (J)			19-01-2026 (L)	18-06-2026 (J)		
2030172	Medición y Control de la Contaminación Ambiental	4 C1	07-10-2025 (M)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2030138	Métodos computacionales en estructuras	4 C1	27-10-2025 (L)			14-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)		
2030145	Programación de operaciones	4 C1	16-10-2025 (J)			19-01-2026 (L)	18-06-2026 (J)		
2030100	Proyecto integral de plantas industriales	4 C1	24-10-2025 (V)			05-02-2026 (J)	07-07-2026 (M)		
2030101	Proyectos	4 C1	08-10-2025 (X)			15-01-2026 (J)	26-06-2026 (V)		
2030102	Reactores heterogéneos	4 C1	09-10-2025 (J)			13-01-2026 (M)	16-06-2026 (M)		
2030146	Robótica avanzada	4 C1	22-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	23-06-2026 (M)		
2030105	Subestaciones eléctricas	4 C1	20-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)		
2030173	Tecnología de combustibles	4 C1	23-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	15-06-2026 (L)		
2030109	Tecnología química	4 C1	22-10-2025 (X)			21-01-2026 (X)	24-06-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	21/101



4º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2030157	Tratamiento de efluentes gaseosos	4 C1	27-10-2025 (L)			23-01-2026 (V)	23-06-2026 (M)		
2030115	Análisis y prevención de riesgos laborales	4 C2	02-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)		
2030116	Bioingeniería	4 C2	15-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	30-06-2026 (M)		
2030118	Centrales eléctricas	4 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
2030169	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	4 C2	14-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
2030120	Complementos de automatización industrial	4 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
2030045	Control e instrumentación de procesos químicos	4 C2	14-10-2025 (M)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2030123	Domótica	4 C2	01-10-2025 (X)			29-05-2026 (V)	15-07-2026 (X)		
2030124	Electrónica de consumo	4 C2	29-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
2030081	Energía solar	4 C2	24-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2030125	Ferrocarriles	4 C2	14-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
2030083	Geotecnia y cimientos	4 C2	07-10-2025 (M)			25-05-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
2030127	Gestión de la energía eléctrica	4 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
2030113	Gestión eficiente de la energía eléctrica	4 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
2030133	Instalaciones térmicas en la industria	4 C2	27-10-2025 (L)			28-05-2026 (J)	14-07-2026 (M)		
2030089	Instrumentación electrónica	4 C2	20-10-2025 (L)			28-05-2026 (J)	01-07-2026 (X)		
2030091	Integración de la información	4 C2	09-10-2025 (J)			01-06-2026 (L)	08-07-2026 (X)		
2030094	Logística	4 C2	24-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	22/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2030135	Matemática computacional	4 C2	30-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
2030097	Mecánica de materiales compuestos	4 C2	10-10-2025 (V)			12-06-2026 (V)	10-07-2026 (V)		
2030165	Meteorología	4 C2	22-10-2025 (X)			05-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
2030137	Metodología e historia de la ingeniería	4 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
2030139	Metrología industrial	4 C2	14-10-2025 (M)			01-06-2026 (L)	06-07-2026 (L)		
2030140	Microelectrónica	4 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
2030141	Modelado y simulación de sistemas eléctricos	4 C2	03-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2030142	Obtención y reciclado de materiales	4 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
2030143	Óptica aplicada	4 C2	21-10-2025 (M)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
2030099	Política industrial y tecnológica	4 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
2030148	Simulación y optimización de procesos químicos	4 C2	17-10-2025 (V)			09-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
2030151	Sistemas de percepción	4 C2	03-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2030103	Sistemas de producción de potencia	4 C2	16-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
2030104	Sistemas eléctricos de potencia	4 C2	16-10-2025 (J)			01-06-2026 (L)	29-06-2026 (L)		
2030152	Sistemas electrónicos avanzados	4 C2	03-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2030154	Sistemas integrados de producción	4 C2	03-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2030107	Técnicas de optimización	4 C2	17-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	06-07-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	23/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería de tecnologías industriales (plan 2010)									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2030166	Tecnología nuclear	4	C2	31-10-2025 (V)			11-06-2026 (J)	29-06-2026 (L)	
2030069	Tecnologías del medio ambiente	4	C2	23-10-2025 (J)			10-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)	
2030149	Tecnologías energéticas para la generación distribuida	4	C2	30-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	14-07-2026 (M)	
2030110	Tipología y proyectos de estructuras	4	C2	16-10-2025 (J)			01-06-2026 (L)	08-07-2026 (X)	
2030158	Turbomáquinas térmicas	4	C2	03-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	24/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Grado en ingeniería química									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2080001	Expresión gráfica	1 A	10-10-2025 (V)	22-01-2026 (J)	25-05-2026 (L)	12-06-2026 (V)	06-07-2026 (L)		
2080002	Informática	1 A	02-10-2025 (J)	14-01-2026 (X)	27-05-2026 (X)	10-06-2026 (X)	14-07-2026 (M)		
2080003	Empresa	1 C1	06-10-2025 (L)			12-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)		
2080004	Física i	1 C1	08-10-2025 (X)			16-01-2026 (V)	17-06-2026 (X)		
2080005	Matemáticas i	1 C1	16-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	23-06-2026 (M)		
2080006	Matemáticas ii	1 C1	14-10-2025 (M)			08-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)		
2080007	Estadística e investigación operativa	1 C2	30-10-2025 (J)			02-06-2026 (M)	30-06-2026 (M)		
2080008	Física ii	1 C2	21-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
2080009	Matemáticas iii	1 C2	23-10-2025 (J)			05-06-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
2080010	Química general	1 C2	28-10-2025 (M)			29-05-2026 (V)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	25/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Grado en ingeniería química										
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2080013	Ampliación de matemáticas	2	C1	03-10-2025 (V)			09-01-2026 (V)	16-06-2026 (M)		
2080011	Ampliación de química	2	C1	22-10-2025 (X)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)		
2080012	Elasticidad y resistencia de materiales	2	C1	07-10-2025 (M)			15-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)		
2080018	Fundamentos de control automático	2	C1	09-10-2025 (J)			19-01-2026 (L)	26-06-2026 (V)		
2080014	Teoría de circuitos	2	C1	01-10-2025 (X)			21-01-2026 (X)	22-06-2026 (L)		
2080015	Termodinámica	2	C1	15-10-2025 (X)			23-01-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
2080016	Cinetica y termodinámica química aplicadas	2	C2	17-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	13-07-2026 (L)		
2080017	Fundamentos de ciencia de materiales	2	C2	20-10-2025 (L)			28-05-2026 (J)	07-07-2026 (M)		
2080019	Fundamentos de ingeniería química	2	C2	24-10-2025 (V)			03-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
2080020	Mecanica de fluidos	2	C2	27-10-2025 (L)			09-06-2026 (M)	03-07-2026 (V)		
2080021	Teoría de maquinas y mecanismos	2	C2	29-10-2025 (X)			01-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)		
2080022	Transmision de calor	2	C2	31-10-2025 (V)			11-06-2026 (J)	15-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	26/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

3º Grado en ingeniería química									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2080026	Operaciones básicas con sólidos y fluidos	3 A	01-10-2025 (X)	20-01-2026 (M)	27-05-2026 (X)	12-06-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
2080036	Operaciones de separación	3 A	21-10-2025 (M)	14-01-2026 (X)	25-05-2026 (L)	10-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
2080023	Análisis químico	3 C1	16-10-2025 (J)			08-01-2026 (J)	23-06-2026 (M)		
2080024	Electrónica general	3 C1	06-10-2025 (L)			22-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)		
2080061	Ingeniería fluidomecánica	3 C1	06-10-2025 (L)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2080033	Instalaciones y máquinas eléctricas	3 C1	15-10-2025 (X)	22-01-2026 (J)	27-05-2026 (X)	08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
2080035	Medición y control de la contaminación ambiental	3 C1	07-10-2025 (M)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2080050	Tecnología de combustibles	3 C1	23-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	15-06-2026 (L)		
2080027	Tecnología energética	3 C1	08-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)		
2080028	Tecnologías del medio ambiente	3 C1	10-10-2025 (V)			16-01-2026 (V)	17-06-2026 (X)		
2080056	Análisis y prevención de riesgos laborales	3 C2	02-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)		
2080030	Control e instrumentación de procesos químicos	3 C2	14-10-2025 (M)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	27/101



3º Grado en ingeniería química									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2080025	Experimentación en ingeniería química	3 C2	20-10-2025 (L)			01-06-2026 (L)	09-07-2026 (J)		
2080032	Ingeniería de procesos	3 C2	24-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
2080034	Máquinas y motores térmicos	3 C2	17-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
2080037	Reactores químicos	3 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
2080052	Tecnología de materiales	3 C2	27-10-2025 (L)			29-05-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
2080055	Tratamiento de aguas	3 C2	30-10-2025 (J)			11-06-2026 (J)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	28/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

4º Grado en ingeniería química									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2080042	Automatización industrial de procesos	4 C1	01-10-2025 (X)			19-01-2026 (L)	17-06-2026 (X)		
2080043	Diseño asistido por ordenador	4 C1	10-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	22-06-2026 (L)		
2080044	Gestión y tratamiento de residuos	4 C1	03-10-2025 (V)			16-01-2026 (V)	25-06-2026 (J)		
2080045	Ingeniería de procesos térmicos	4 C1	14-10-2025 (M)			14-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)		
2080046	Organización y gestión de empresas	4 C1	31-10-2025 (V)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2080047	Proyecto integral de plantas industriales	4 C1	24-10-2025 (V)			05-02-2026 (J)	07-07-2026 (M)		
2080048	Proyectos	4 C1	08-10-2025 (X)			15-01-2026 (J)	26-06-2026 (V)		
2080049	Reactores heterogéneos	4 C1	09-10-2025 (J)			13-01-2026 (M)	16-06-2026 (M)		
2080051	Tecnología de fabricación	4 C1	21-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	03-07-2026 (V)		
2080053	Tecnología química	4 C1	22-10-2025 (X)			21-01-2026 (X)	24-06-2026 (X)		
2080054	Teoría de estructuras	4 C1	07-10-2025 (M)			08-01-2026 (J)	19-06-2026 (V)		
2080039	Tratamiento de efluentes gaseosos	4 C1	27-10-2025 (L)			23-01-2026 (V)	23-06-2026 (M)		
2080057	Bioingeniería	4 C2	15-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	30-06-2026 (M)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	29/101



4º Grado en ingeniería química									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2080060	Ingeniería de plantas químicas	4	C2	29-10-2025 (X)			26-05-2026 (M)	29-06-2026 (L)	
2080062	Matemática computacional	4	C2	30-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)	
2080063	Metodología e historia de la ingeniería	4	C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)	
2080064	Óptica aplicada	4	C2	21-10-2025 (M)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)	
2080038	Simulación y optimización de procesos químicos	4	C2	17-10-2025 (V)			09-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	30/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Grado en ingeniería de organización industrial									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2270001	Física i	1	C1	02-10-2025 (J)			08-01-2026 (J)	15-06-2026 (L)	
2270002	Informatica	1	C1	20-10-2025 (L)			23-01-2026 (V)	19-06-2026 (V)	
2270003	Matemáticas i	1	C1	22-10-2025 (X)			13-01-2026 (M)	23-06-2026 (M)	
2270004	Matemáticas ii	1	C1	10-10-2025 (V)			21-01-2026 (X)	17-06-2026 (X)	
2270005	Química	1	C1	16-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)	
2270006	Empresa	1	C2	24-10-2025 (V)			10-06-2026 (X)	10-07-2026 (V)	
2270007	Estadística e investigación operativa	1	C2	06-10-2025 (L)			28-05-2026 (J)	02-07-2026 (J)	
2270008	Expresion grafica	1	C2	30-10-2025 (J)			02-06-2026 (M)	30-06-2026 (M)	
2270009	Física ii	1	C2	08-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	08-07-2026 (X)	
2270010	Matemáticas iii	1	C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	31/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Grado en ingeniería de organización industrial							
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.
2270011	Gestión de empresas	2 C1	03-10-2025 (V)			20-01-2026 (M)	16-06-2026 (M)
2270012	Ingeniería térmica	2 C1	01-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	18-06-2026 (J)
2270013	Métodos cuantitativos de investigación operativa	2 C1	09-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	24-06-2026 (X)
2270014	Tecnología de materiales y máquinas	2 C1	07-10-2025 (M)			16-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)
2270015	Tecnología eléctrica	2 C1	17-10-2025 (V)			09-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)
2270016	Control automático y de procesos	2 C2	15-10-2025 (X)			11-06-2026 (J)	09-07-2026 (J)
2270017	Sistemas de producción	2 C2	23-10-2025 (J)			27-05-2026 (X)	13-07-2026 (L)
2270018	Tecnología electrónica	2 C2	21-10-2025 (M)			09-06-2026 (M)	03-07-2026 (V)
2270019	Tecnología química y ambiental	2 C2	29-10-2025 (X)			03-06-2026 (X)	01-07-2026 (X)
2270020	Tecnología y máquinas hidráulicas	2 C2	31-10-2025 (V)			29-05-2026 (V)	07-07-2026 (M)

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	32/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

3º Grado en ingeniería de organización industrial							
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.
2270021	Gestión de calidad	3 C1	02-10-2025 (J)			23-01-2026 (V)	25-06-2026 (J)
2270022	Mercados	3 C1	06-10-2025 (L)			21-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)
2270023	Métodos cuantitativos de gestión	3 C1	08-10-2025 (X)			19-01-2026 (L)	15-06-2026 (L)
2270024	Seguridad laboral e industrial	3 C1	10-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	23-06-2026 (M)
2270025	Sistemas de información	3 C1	16-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)
2270026	Tecnologías de fabricación	3 C1	20-10-2025 (L)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)
2270027	Creación de empresas	3 C2	14-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	02-07-2026 (J)
2270028	Diseño de productos e innovación	3 C2	22-10-2025 (X)			02-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)
2270029	Factor humano de las organizaciones	3 C2	27-10-2025 (L)			08-06-2026 (L)	30-06-2026 (M)
2270030	Gestión de proyectos	3 C2	28-10-2025 (M)			10-06-2026 (X)	10-07-2026 (V)
2270031	Modelado y simulación de sistemas industriales	3 C2	24-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	14-07-2026 (M)
2270032	Sistemas de gestión del mantenimiento	3 C2	30-10-2025 (J)			12-06-2026 (V)	06-07-2026 (L)

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	33/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

4º Grado en ingeniería de organización industrial									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2270062	Diseño asistido por ordenador	4 C1	10-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	22-06-2026 (L)		
2270036	Fiabilidad industrial (sp)	4 C1	01-10-2025 (X)			14-01-2026 (X)	23-06-2026 (M)		
2270065	Informática industrial	4 C1	07-10-2025 (M)			23-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)		
2270048	Métodos de optimización (sp)	4 C1	09-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	25-06-2026 (J)		
2270050	Programación y control de la producción (sp)	4 C1	16-10-2025 (J)			19-01-2026 (L)	18-06-2026 (J)		
2270052	Reingeniería de procesos (sp)	4 C1	15-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
2270054	Sistemas de gestión empresarial (sp)	4 C1	31-10-2025 (V)			16-01-2026 (V)	19-06-2026 (V)		
2270055	Sistemas integrados de producción (sp)	4 C1	20-10-2025 (L)			20-01-2026 (M)	16-06-2026 (M)		
2270057	Análisis y prevención de riesgos laborales	4 C2	02-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)		
2270058	Automatización y robótica industrial	4 C2	23-10-2025 (J)			27-05-2026 (X)	01-07-2026 (X)		
2270060	Complejos industriales	4 C2	22-10-2025 (X)			25-05-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
2270061	Diagnóstico y control de gestión	4 C2	17-10-2025 (V)			11-06-2026 (J)	09-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	34/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería de organización industrial									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2270063	Electrónica de consumo	4	C2	29-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)	
2270064	Fiscalidad y gestión empresarial	4	C2	27-10-2025 (L)			05-06-2026 (V)	13-07-2026 (L)	
2270067	Introducción a Matlab	4	C2	30-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)	
2270068	Metodología e historia de la ingeniería	4	C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)	
2270069	Metrología industrial	4	C2	14-10-2025 (M)			01-06-2026 (L)	06-07-2026 (L)	
2270070	Óptica aplicada	4	C2	21-10-2025 (M)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	35/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Grado en ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2280008	Expresión gráfica	1 A	16-10-2025 (J)	08-01-2026 (J)	29-05-2026 (V)	12-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
2280002	Informática	1 A	02-10-2025 (J)	20-01-2026 (M)	25-05-2026 (L)	10-06-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
2280001	Física i	1 C1	08-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)		
2280003	Matemáticas i	1 C1	14-10-2025 (M)			16-01-2026 (V)	19-06-2026 (V)		
2280004	Matemáticas ii	1 C1	10-10-2025 (V)			12-01-2026 (L)	23-06-2026 (M)		
2280005	Química	1 C1	06-10-2025 (L)			14-01-2026 (X)	17-06-2026 (X)		
2280006	Empresa	1 C2	24-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
2280007	Estadística e investigación operativa	1 C2	22-10-2025 (X)			02-06-2026 (M)	01-07-2026 (X)		
2280009	Física ii	1 C2	28-10-2025 (M)			27-05-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
2280010	Matemáticas iii	1 C2	30-10-2025 (J)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	36/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Grado en ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2280011	Ampliación de matemáticas	2 C1	29-10-2025 (X)			13-01-2026 (M)	18-06-2026 (J)		
2280012	Fundamentos de computadores	2 C1	07-10-2025 (M)			21-01-2026 (X)	22-06-2026 (L)		
2280013	Fundamentos de electrónica	2 C1	17-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)		
2280014	Resistencia de materiales	2 C1	09-10-2025 (J)			23-01-2026 (V)	16-06-2026 (M)		
2280015	Teoría de circuitos	2 C1	01-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)		
2280016	Automatización industrial	2 C2	27-10-2025 (L)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
2280017	Electrónica digital	2 C2	15-10-2025 (X)			09-06-2026 (M)	13-07-2026 (L)		
2280018	Electrónica general	2 C2	03-10-2025 (V)			03-06-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
2280019	Fundamentos de control	2 C2	23-10-2025 (J)			11-06-2026 (J)	30-06-2026 (M)		
2280020	Teoría de máquinas y mecanismos	2 C2	21-10-2025 (M)			28-05-2026 (J)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	37/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

3º Grado en ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2280021	Control por computador	3	C1	20-10-2025 (L)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)	
2280022	Ingeniería hidráulica	3	C1	14-10-2025 (M)			12-01-2026 (L)	23-06-2026 (M)	
2280023	Ingeniería térmica	3	C1	10-10-2025 (V)			14-01-2026 (X)	15-06-2026 (L)	
2280024	Instalaciones y máquinas eléctricas	3	C1	02-10-2025 (J)			22-01-2026 (J)	19-06-2026 (V)	
2280025	Procesamiento digital de señal	3	C1	06-10-2025 (L)			16-01-2026 (V)	25-06-2026 (J)	
2280026	Sistemas electrónicos	3	C1	08-10-2025 (X)			20-01-2026 (M)	26-06-2026 (V)	
2280027	Arquitectura de redes	3	C2	16-10-2025 (J)			27-05-2026 (X)	01-07-2026 (X)	
2280028	Electrónica de potencia	3	C2	31-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)	
2280029	Fundamentos de robótica	3	C2	22-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	29-06-2026 (L)	
2280030	Instrumentación electrónica	3	C2	24-10-2025 (V)			29-05-2026 (V)	07-07-2026 (M)	
2280031	Organización de empresas	3	C2	28-10-2025 (M)			10-06-2026 (X)	14-07-2026 (M)	
2280032	Proyectos integrados	3	C2	30-10-2025 (J)			01-06-2026 (L)	03-07-2026 (V)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	38/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

4º Grado en ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2280033	Acondicionamiento de señal y conversión ad	4 C1	03-10-2025 (V)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2280035	Ampliación de instrumentación electrónica	4 C1	01-10-2025 (X)			19-01-2026 (L)	15-06-2026 (L)		
2280036	Automatización de sistemas de producción (ra)	4 C1	03-10-2025 (V)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2280037	Control de procesos industriales (iec)	4 C1	09-10-2025 (J)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)		
2280039	Control y programación de robots (ra)	4 C1	01-10-2025 (X)			19-01-2026 (L)	15-06-2026 (L)		
2280040	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos (iec)	4 C1	31-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)		
2280042	Informática industrial (ra)	4 C1	09-10-2025 (J)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)		
2280043	Laboratorio de diseño de circuitos y sistemas electrónicos (iec)	4 C1	07-10-2025 (M)			21-01-2026 (X)	22-06-2026 (L)		
2280045	Laboratorio de instrumentación electrónica (iec)	4 C1	17-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	16-06-2026 (M)		
2280046	Laboratorio de robótica (ra)	4 C1	31-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)		
2280051	Sistemas de percepción (ra)	4 C1	07-10-2025 (M)			21-01-2026 (X)	22-06-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	39/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2280052	Sistemas electrónicos para automatización (ra)	4 C1	17-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	16-06-2026 (M)		
2280057	Ampliación de robótica	4 C2	15-10-2025 (X)			28-05-2026 (J)	02-07-2026 (J)		
2280075	Bioingeniería	4 C2	15-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	30-06-2026 (M)		
2280077	Domótica	4 C2	01-10-2025 (X)			29-05-2026 (V)	15-07-2026 (X)		
2280060	Electrónica y control de sistemas de energía (ecse)	4 C2	27-10-2025 (L)			26-05-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
2280061	Instrumentación electrónica y control (iec)	4 C2	29-10-2025 (X)			02-06-2026 (M)	03-07-2026 (V)		
2280062	Instrumentación y acondicionamiento de señal (re)	4 C2	23-10-2025 (J)			11-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)		
2280063	Laboratorio de control de procesos (iec)	4 C2	21-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
2280065	Optoelectrónica (iec)	4 C2	29-10-2025 (X)			02-06-2026 (M)	03-07-2026 (V)		
2280071	Robótica y automatización (ra)	4 C2	23-10-2025 (J)			11-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	40/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Grado en ingeniería de la energía									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2210001	Física i	1	C1	28-10-2025 (M)			21-01-2026 (X)	18-06-2026 (J)	
2210002	Informática	1	C1	22-10-2025 (X)			23-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)	
2210003	Matemáticas i	1	C1	14-10-2025 (M)			15-01-2026 (J)	22-06-2026 (L)	
2210004	Matemáticas ii	1	C1	10-10-2025 (V)			13-01-2026 (M)	16-06-2026 (M)	
2210005	Química	1	C1	08-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)	
2210006	Empresa	1	C2	06-10-2025 (L)			29-05-2026 (V)	02-07-2026 (J)	
2210007	Estadística e investigación operativa	1	C2	16-10-2025 (J)			12-06-2026 (V)	08-07-2026 (X)	
2210008	Expresión gráfica	1	C2	30-10-2025 (J)			02-06-2026 (M)	30-06-2026 (M)	
2210009	Física ii	1	C2	24-10-2025 (V)			08-06-2026 (L)	10-07-2026 (V)	
2210010	Matemáticas iii	1	C2	02-10-2025 (J)			27-05-2026 (X)	14-07-2026 (M)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	41/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Grado en ingeniería de la energía										
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.			
2210011	Electrónica	2 C1	31-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	15-06-2026 (L)			
2210012	Fundamentos de control automático	2 C1	23-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	25-06-2026 (J)			
2210013	Recursos energéticos y tecnología de los combustibles	2 C1	17-10-2025 (V)			16-01-2026 (V)	23-06-2026 (M)			
2210014	Teoría de circuitos	2 C1	07-10-2025 (M)			14-01-2026 (X)	19-06-2026 (V)			
2210015	Termodinámica	2 C1	09-10-2025 (J)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)			
2210016	Ampliación de matemáticas y métodos numéricos	2 C2	29-10-2025 (X)			03-06-2026 (X)	01-07-2026 (X)			
2210017	Ciencia de los materiales	2 C2	27-10-2025 (L)			11-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)			
2210018	Mecánica de fluidos	2 C2	21-10-2025 (M)			09-06-2026 (M)	15-07-2026 (X)			
2210019	Resistencia de materiales	2 C2	15-10-2025 (X)			01-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)			
2210020	Termodinámica aplicada	2 C2	01-10-2025 (X)			28-05-2026 (J)	09-07-2026 (J)			
2210021	Transmisión de calor	2 C2	03-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	03-07-2026 (V)			

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	42/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

3º Grado en ingeniería de la energía									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2210022	Instalaciones y máquinas eléctricas	3 C1	02-10-2025 (J)			09-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)		
2210023	Instalaciones y máquinas hidráulicas	3 C1	28-10-2025 (M)			21-01-2026 (X)	18-06-2026 (J)		
2210025	Máquinas térmicas	3 C1	06-10-2025 (L)			15-01-2026 (J)	26-06-2026 (V)		
2210026	Tecnología de la combustión	3 C1	16-10-2025 (J)			19-01-2026 (L)	16-06-2026 (M)		
2210027	Tecnología del medio ambiente	3 C1	10-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
2210028	Tecnología energética	3 C1	08-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)		
2210029	Ahorro y eficiencia energética	3 C2	20-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
2210030	Energías renovables	3 C2	22-10-2025 (X)			29-05-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
2210031	Instalaciones térmicas	3 C2	14-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	02-07-2026 (J)		
2210032	Organización y gestión de empresas	3 C2	24-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
2210033	Proyectos	3 C2	27-10-2025 (L)			12-06-2026 (V)	06-07-2026 (L)		
2210034	Sistemas de energía eléctrica	3 C2	30-10-2025 (J)			05-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
2210035	Sistemas de producción de potencia	3 C2	17-10-2025 (V)			10-06-2026 (X)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	43/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

4º Grado en ingeniería de la energía									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
2210037	Ahorro en demanda energética	4	C1	09-10-2025 (J)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)	
2210038	Ahorro y eficiencia en instalaciones y máquinas eléctricas	4	C1	15-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)	
2210041	Centrales solares (er)	4	C1	09-10-2025 (J)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)	
2210042	Cogeneración (spp)	4	C1	10-10-2025 (V)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)	
2210043	Eficiencia energética en instalaciones térmicas en la edificación (aee)	4	C1	17-10-2025 (V)			14-01-2026 (X)	15-06-2026 (L)	
2210044	Eficiencia energética en sectores industriales (aee)	4	C1	21-10-2025 (M)			16-01-2026 (V)	23-06-2026 (M)	
2210046	Energía eólica (er)	4	C1	15-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)	
2210047	Energía hidráulica y marina (er)	4	C1	17-10-2025 (V)			14-01-2026 (X)	15-06-2026 (L)	
2210048	Energía solar en la edificación (er)	4	C1	21-10-2025 (M)			16-01-2026 (V)	23-06-2026 (M)	
2210049	Instalaciones fotovoltaicas (er)	4	C1	23-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	25-06-2026 (J)	
2210024	Integración de energías renovables (er)	4	C1	29-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	24-06-2026 (X)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	44/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería de la energía									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2210050	Motores de combustión interna alternativas (spp)	4 C1	15-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2210051	Plantas de potencia de vapor (spp)	4 C1	17-10-2025 (V)			14-01-2026 (X)	15-06-2026 (L)		
2210053	Reglamentación y certificación energética (aee)	4 C1	23-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	25-06-2026 (J)		
2210054	Sistemas eléctricos en plantas de potencia (spp)	4 C1	23-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	25-06-2026 (J)		
2210055	Sistemas electrónicos de conversión de potencia (aee)(er)	4 C1	27-10-2025 (L)			22-01-2026 (J)	26-06-2026 (V)		
2210057	Termoconomía de sistemas energéticos (aee)	4 C1	29-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	24-06-2026 (X)		
2210058	Turbina de gas y ciclos combinados (spp)	4 C1	27-10-2025 (L)			22-01-2026 (J)	26-06-2026 (V)		
2210068	Análisis y prevención de riesgos laborales	4 C2	02-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)		
2210040	Centrales hidráulicas (spp)	4 C2	07-10-2025 (M)			26-05-2026 (M)	03-07-2026 (V)		
2210060	Control en sistemas energéticos	4 C2	03-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	01-07-2026 (X)		
2210069	Metodología e historia de la ingeniería	4 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
2210062	Sistemas basados en el hidrógeno	4 C2	20-10-2025 (L)			03-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
2210063	Tecnología nuclear	4 C2	31-10-2025 (V)			11-06-2026 (J)	29-06-2026 (L)		
2210059	Turbomáquinas térmicas (spp)	4 C2	01-10-2025 (X)			01-06-2026 (L)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	45/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Grado en ingeniería civil									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2250003	Expresión gráfica	1 A	02-10-2025 (J)	16-01-2026 (V)	29-05-2026 (V)	11-06-2026 (J)	14-07-2026 (M)		
2250010	Química de los materiales	1 A	10-10-2025 (V)	08-01-2026 (J)	25-05-2026 (L)	09-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
2250001	Empresa	1 C1	06-10-2025 (L)			12-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)		
2250004	Física i	1 C1	08-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)		
2250007	Matemáticas i	1 C1	16-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	23-06-2026 (M)		
2250008	Matemáticas ii	1 C1	14-10-2025 (M)			14-01-2026 (X)	17-06-2026 (X)		
2250002	Estadística aplicada e investigación operativa	1 C2	22-10-2025 (X)			27-05-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
2250005	Física ii	1 C2	24-10-2025 (V)			01-06-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
2250006	Informática	1 C2	28-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	30-06-2026 (M)		
2250009	Matemáticas iii	1 C2	30-10-2025 (J)			05-06-2026 (V)	06-07-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	46/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Grado en ingeniería civil										
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2250011	Ampliación de matemáticas	2	C1	03-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	26-06-2026 (V)		
2250012	Elasticidad	2	C1	15-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)		
2250013	Electrotecnia	2	C1	20-10-2025 (L)			19-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)		
2250014	Geología aplicada a la ingeniería civil	2	C1	09-10-2025 (J)			21-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
2250017	Mecánica racional	2	C1	07-10-2025 (M)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)		
2250021	Topografía	2	C1	01-10-2025 (X)			23-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2250015	Hidráulica e hidrología	2	C2	17-10-2025 (V)			12-06-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
2250016	Mecánica del suelo y rocas	2	C2	21-10-2025 (M)			10-06-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
2250018	Métodos matemáticos	2	C2	23-10-2025 (J)			02-06-2026 (M)	09-07-2026 (J)		
2250019	Resistencia de materiales	2	C2	27-10-2025 (L)			08-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)		
2250020	Tecnología de materiales de construcción	2	C2	29-10-2025 (X)			28-05-2026 (J)	15-07-2026 (X)		
2250022	Urbanismo y ordenación del territorio	2	C2	31-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	03-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	47/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

3º Grado en ingeniería civil										
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2250023	Cálculo de estructuras	3	C1	22-10-2025 (X)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)		
2250025	Geotecnia	3	C1	03-10-2025 (V)			12-01-2026 (L)	26-06-2026 (V)		
2250026	Infraestructuras hidráulicas	3	C1	06-10-2025 (L)			14-01-2026 (X)	25-06-2026 (J)		
2250027	Ingeniería civil y medio ambiente	3	C1	02-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	23-06-2026 (M)		
2250032	Ingeniería sanitaria	3	C1	08-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	15-06-2026 (L)		
2250028	Obras marítimas	3	C1	24-10-2025 (V)			16-01-2026 (V)	19-06-2026 (V)		
2250024	Caminos	3	C2	20-10-2025 (L)			29-05-2026 (V)	13-07-2026 (L)		
2250029	Estructuras de hormigón i	3	C2	16-10-2025 (J)			27-05-2026 (X)	30-06-2026 (M)		
2250030	Estructuras metálicas i	3	C2	10-10-2025 (V)			11-06-2026 (J)	10-07-2026 (V)		
2250031	Ferrocarriles	3	C2	14-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
2250033	Procedimientos generales de construcción	3	C2	28-10-2025 (M)			09-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
2250034	Proyectos y dirección de obras	3	C2	30-10-2025 (J)			01-06-2026 (L)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	48/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

4º Grado en ingeniería civil									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2250035	Ampliación de cálculo de estructuras	4 C1	01-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)		
2250036	Ampliación de hidráulica	4 C1	01-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)		
2250037	Aprovechamientos hidráulicos	4 C1	06-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	26-06-2026 (V)		
2250071	Complementos de Construcciones Civiles	4 C1	27-10-2025 (L)			19-01-2026 (L)	23-06-2026 (M)		
2250072	Complementos de Hidrología	4 C1	06-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	26-06-2026 (V)		
2250073	Complementos de Transporte y Servicios Urbanos	4 C1	09-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)		
2250038	Construcciones civiles	4 C1	27-10-2025 (L)			19-01-2026 (L)	23-06-2026 (M)		
2250039	Construcciones prefabricadas	4 C1	15-10-2025 (X)			21-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
2250043	Hidrología superficial y subterránea	4 C1	15-10-2025 (X)			21-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
2250044	Infraestructura de carreteras	4 C1	01-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)		
2250046	Ingeniería del transporte	4 C1	17-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2250047	Ingeniería y explotación portuaria	4 C1	15-10-2025 (X)			21-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	49/101



4º Grado en ingeniería civil									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
2250048	Obras geotécnicas	4 C1	17-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2250049	Obras hidráulicas	4 C1	17-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
2250051	Servicios urbanos	4 C1	09-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)		
2250067	Análisis y prevención de riesgos laborales	4 C2	02-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)		
2250054	Centrales hidroeléctricas	4 C2	07-10-2025 (M)			26-05-2026 (M)	03-07-2026 (V)		
2250040	Construcciones sanitarias	4 C2	31-10-2025 (V)			12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
2250055	Diseño a fatiga en ingeniería civil	4 C2	31-10-2025 (V)			12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
2250066	Estética de la ingeniería civil	4 C2	21-10-2025 (M)			27-05-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
2250041	Estructuras de hormigón ii	4 C2	07-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
2250042	Estructuras metálicas ii	4 C2	23-10-2025 (J)			28-05-2026 (J)	09-07-2026 (J)		
2250056	Geomática y sistemas de información geográfica	4 C2	24-10-2025 (V)			25-05-2026 (L)	01-07-2026 (X)		
2250045	Infraestructura ferroviaria	4 C2	31-10-2025 (V)			12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
2250074	Ingeniería Litoral y Fluvial	4 C2	23-10-2025 (J)			28-05-2026 (J)	09-07-2026 (J)		
2250068	Matemática computacional	4 C2	30-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
2250069	Metodología e historia de la ingeniería	4 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
2250052	Terminales e intercambiadores	4 C2	07-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	29-06-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	50/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Grado en ingeniería aeroespacial									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
1970001	Expresión gráfica	1 A	03-10-2025 (V)	23-01-2026 (V)	26-05-2026 (M)	08-06-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
1970002	Informática	1 A	01-10-2025 (X)	09-01-2026 (V)	28-05-2026 (J)	12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
1970003	Empresa	1 C1	09-10-2025 (J)			21-01-2026 (X)	18-06-2026 (J)		
1970004	Física i	1 C1	07-10-2025 (M)			15-01-2026 (J)	26-06-2026 (V)		
1970005	Matemáticas i	1 C1	29-10-2025 (X)			19-01-2026 (L)	16-06-2026 (M)		
1970006	Matemáticas ii	1 C1	17-10-2025 (V)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)		
1970007	Física ii	1 C2	21-10-2025 (M)			01-06-2026 (L)	08-07-2026 (X)		
1970008	Introducción a la ingeniería aeroespacial	1 C2	23-10-2025 (J)			10-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
1970009	Matemáticas iii	1 C2	15-10-2025 (X)			05-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
1970010	Química general	1 C2	27-10-2025 (L)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	51/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Grado en ingeniería aeroespacial									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
1970011	Ampliación de física	2 C1	16-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	23-06-2026 (M)		
1970012	Ampliación de matemáticas	2 C1	28-10-2025 (M)			14-01-2026 (X)	17-06-2026 (X)		
1970013	Ciencia y tecnología de materiales aeroespaciales	2 C1	24-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	19-06-2026 (V)		
1970014	Elasticidad y resistencia de materiales	2 C1	30-10-2025 (J)			16-01-2026 (V)	15-06-2026 (L)		
1970015	Termodinámica	2 C1	22-10-2025 (X)			08-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)		
1970016	Control automático	2 C2	20-10-2025 (L)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
1970017	Electrotecnia	2 C2	14-10-2025 (M)			29-05-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
1970018	Estadística e investigación operativa	2 C2	10-10-2025 (V)			09-06-2026 (M)	09-07-2026 (J)		
1970019	Mecánica de fluidos I	2 C2	08-10-2025 (X)			11-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)		
1970020	Métodos matemáticos	2 C2	06-10-2025 (L)			25-05-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
1970021	Tecnología de fabricación	2 C2	02-10-2025 (J)			27-05-2026 (X)	15-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	52/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

3º Grado en ingeniería aeroespacial									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
1970022	Aerodinámica i	3	C1	01-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)	
1970023	Diseño y fabricación asistidos por ordenador	3	C1	03-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	16-06-2026 (M)	
1970024	Estructuras	3	C1	09-10-2025 (J)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)	
1970025	Fundamentos de propulsión	3	C1	07-10-2025 (M)			19-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)	
1970026	Ingeniería electrónica	3	C1	15-10-2025 (X)			21-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)	
1970027	Instalaciones eléctricas aeroportuarias	3	C1	03-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	16-06-2026 (M)	
1970028	Mecánica de fluidos ii	3	C1	31-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)	
1970029	Operaciones aeroportuarias y transporte aéreo	3	C1	07-10-2025 (M)			19-01-2026 (L)	19-06-2026 (V)	
1970043	Señales y sistemas de radiofrecuencia	3	C1	03-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	16-06-2026 (M)	
1970031	Sistemas de propulsión	3	C1	31-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)	
1970032	Construcción de aeropuertos i	3	C2	21-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)	
1970033	Estructuras aeronáuticas	3	C2	17-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	08-07-2026 (X)	
1970034	Estructuras aeroportuarias i	3	C2	23-10-2025 (J)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	53/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



3º Grado en ingeniería aeroespacial									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
1970035	Fundamentos de navegación aérea	3	C2 21-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
1970036	Gestión y explotación de aeropuertos	3	C2 27-10-2025 (L)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
1970037	Instalaciones de fabricaciones y sistemas de producción	3	C2 23-10-2025 (J)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
1970038	Mecánica de máquinas y vibraciones	3	C2 27-10-2025 (L)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
1970039	Mecánica de sólidos	3	C2 29-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
1970040	Mecánica de vuelo y operaciones de vuelo	3	C2 29-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
1970041	Motores de aeronaves	3	C2 21-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
1970042	Planificación y diseño de aeropuertos	3	C2 17-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
1970030	Propagación de ondas y compatibilidad electromagnética	3	C2 23-10-2025 (J)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
1970044	Sistemas electrónicos de comunicaciones	3	C2 27-10-2025 (L)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
1970045	Tecnología electrónica	3	C2 17-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	08-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	54/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

4º Grado en ingeniería aeroespacial									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
1970046	Aerodinámica ii	4 C1	01-10-2025 (X)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)		
1970047	Aviónica	4 C1	06-10-2025 (L)			16-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
1970048	Aviónica y sistemas de ayuda a la navegación	4 C1	08-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)		
1970049	Construcción de aeropuertos ii	4 C1	06-10-2025 (L)			16-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
1970050	Estructuras aeroportuarias ii	4 C1	16-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	15-06-2026 (L)		
1970051	Explotación del transporte aéreo	4 C1	10-10-2025 (V)			12-01-2026 (L)	26-06-2026 (V)		
1970053	Gestión del tráfico aéreo	4 C1	16-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	15-06-2026 (L)		
1970054	Instalaciones de aeropuertos	4 C1	01-10-2025 (X)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)		
1970057	Mecánica del vuelo	4 C1	10-10-2025 (V)			12-01-2026 (L)	26-06-2026 (V)		
1970058	Mecánica orbital y vehículos espaciales	4 C1	06-10-2025 (L)			16-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
1970073	Proyectos ingeniería aeroespacial	4 C1	09-10-2025 (J)			20-01-2026 (M)	23-06-2026 (M)		
1970060	Sistemas de aeronaves	4 C1	16-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	15-06-2026 (L)		
1970061	Sistemas de ayuda a la navegación	4 C1	01-10-2025 (X)			08-01-2026 (J)	17-06-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	55/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



4º Grado en ingeniería aeroespacial									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
1970062	Sistemas eléctricos en aeronaves y aeropuertos	4 C1	08-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	25-06-2026 (J)		
1970064	Análisis y prevención de riesgos laborales	4 C2	02-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)		
1970066	Cálculo de aeronaves	4 C2	14-10-2025 (M)			11-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)		
1970067	Construcción de aeropuertos iii	4 C2	14-10-2025 (M)			27-05-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
1970068	Electrónica de consumo	4 C2	29-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
1970052	Gestión de calidad	4 C2	17-10-2025 (V)			01-06-2026 (L)	06-07-2026 (L)		
1970055	Integración de sistemas y pruebas funcionales	4 C2	22-10-2025 (X)			05-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
1970056	Integridad estructural de sistemas mecánicos	4 C2	20-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
1970069	Matemática computacional	4 C2	30-10-2025 (J)			03-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
1970070	Materiales aeroespaciales	4 C2	31-10-2025 (V)			10-06-2026 (X)	10-07-2026 (V)		
1970059	Meteorología	4 C2	22-10-2025 (X)			05-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
1970071	Metodología e historia de la ingeniería	4 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
1970072	Óptica aplicada	4 C2	21-10-2025 (M)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
1970075	Sistemas de control y guiado	4 C2	22-10-2025 (X)			27-05-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
1970063	Vehículos aéreos no tripulados	4 C2	24-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	56/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en sistemas de energía térmica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51650003	Diagnos, ensayos y certificación de sistemas de producción de potencia	1 C1	08-10-2025 (X)			29-01-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51650005	Diseño, operación y mantenimiento de centrales de gas	1 C1	06-10-2025 (L)			05-02-2026 (J)	29-06-2026 (L)		
51650006	Diseño, operación y mantenimiento de centrales de vapor	1 C1	14-10-2025 (M)			09-02-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
51650007	Edificios de alta eficiencia energética	1 C1	27-10-2025 (L)			26-01-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
51650009	Energía solar en procesos térmicos	1 C1	16-10-2025 (J)			13-02-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
51650011	Simulación y optimización de sistemas de energía térmica	1 C1	20-10-2025 (L)			11-02-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
51650001	Centrales termosolares	1 C2	21-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
51650002	Combustión en motores térmicos	1 C2	28-10-2025 (M)			10-06-2026 (X)	14-07-2026 (M)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	57/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en sistemas de energía térmica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51650004	Diseño eficiente en instalaciones de desalación de agua	1	C2 23-10-2025 (J)			15-06-2026 (L)	13-07-2026 (L)		
51650008	Emprendimiento	1	C2 10-10-2025 (V)			17-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
51650010	Gestión energética en la industria	1	C2 30-10-2025 (J)			22-06-2026 (L)	15-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	58/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en sistemas de energía eléctrica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51640003	Comunicaciones, telecontrol y automatización de sistemas eléctricos	1 C1	23-10-2025 (J)			09-02-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
51640004	Dispositivos y sistemas ac/dc	1 C1	16-10-2025 (J)			13-02-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
51640006	Generación eléctrica renovable	1 C1	07-10-2025 (M)			02-02-2026 (L)	03-07-2026 (V)		
51640009	Operación y control de sistemas eléctricos	1 C1	06-10-2025 (L)			04-02-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
51640010	Optimización metaheurística y predicción en sistemas eléctricos	1 C1	28-10-2025 (M)			11-02-2026 (X)	10-07-2026 (V)		
51640012	Redes activas de distribución y gestión de la demanda	1 C1	09-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	02-07-2026 (J)		
51640013	Sistemas digitales de medida y protección de sistemas eléctricos	1 C1	08-10-2025 (X)			06-02-2026 (V)	13-07-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	59/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en sistemas de energía eléctrica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51640001	Análisis transitorio y dinámico de sistemas eléctricos	1	C2 14-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
51640002	Calidad y eficiencia del suministro eléctrico	1	C2 30-10-2025 (J)			19-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
51640005	Emprendimiento	1	C2 10-10-2025 (V)			17-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
51640007	Laboratorio de análisis de redes eléctricas	1	C2 15-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
51640008	Métodos numéricos para sistemas eléctricos	1	C2 17-10-2025 (V)			08-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)		
51640011	Programación de la generación y mercados de energía eléctrica	1	C2 24-10-2025 (V)			23-06-2026 (M)	14-07-2026 (M)		
51640016	Transitorios en Máquinas y Accionamientos Eléctricos	1	C2 21-10-2025 (M)			12-06-2026 (V)	15-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	60/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en operación de sistemas espaciales									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
52280003	Communications and Electronics for Aerospace Engineers	1 C1				26-01-2026 (L)	29-06-2026 (L)		
52280005	Ground Segment and On-Board Computer	1 C1				11-02-2026 (X)	30-06-2026 (M)		
52280007	Orbital Dynamics	1 C1				09-02-2026 (L)	01-07-2026 (X)		
52280008	Satellite Electronic Systems	1 C1				13-02-2026 (V)	06-07-2026 (L)		
52280010	Space Environment	1 C1				05-02-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
52280012	Spacecraft Dynamics	1 C1				29-01-2026 (J)	02-07-2026 (J)		
52280014	Spacecraft Systems	1 C1				03-02-2026 (M)	14-07-2026 (M)		
52280004	Electronic Components and Systems for Space	1 C2				17-06-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
52280009	Space Communications	1 C2				23-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
52280011	Space Mission Design and Operations	1 C2				11-06-2026 (J)	09-07-2026 (J)		
52280013	Spacecraft Guidance and Navigation	1 C2				09-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	61/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en organización industrial y gestión de empresas									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51630001	Análisis y procesado de datos	1 C1	29-10-2025 (X)			06-02-2026 (V)	06-07-2026 (L)		
51630005	Gestión avanzada de proyectos	1 C1	09-10-2025 (J)			27-01-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
51630006	Gestión integrada de operaciones en sistemas productivos y de servicios	1 C1	15-10-2025 (X)			02-02-2026 (L)	29-06-2026 (L)		
51630007	Herramientas cuantitativas de toma de decisiones	1 C1	17-10-2025 (V)			12-02-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
51630008	Informática de gestión	1 C1	16-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51630011	Métodos cuantitativos avanzados de gestión	1 C1	07-10-2025 (M)			11-02-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
51630012	Modelado de sistemas dinámicos	1 C1	20-10-2025 (L)			04-02-2026 (X)	01-07-2026 (X)		
51630014	Redes de transporte y distribución	1 C1	14-10-2025 (M)			13-02-2026 (V)	02-07-2026 (J)		
51630015	Sistemas avanzados de producción	1 C1	31-10-2025 (V)			10-02-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
51630002	Diseño y gestión avanzadas de cadenas de	1 C2	23-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	13-07-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	62/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en organización industrial y gestión de empresas									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
	suministro								
51630003	Eficiencia y productividad	1	28-10-2025 (M)			11-06-2026 (J)	09-07-2026 (J)		
51630004	Emprendimiento	1	10-10-2025 (V)			17-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
51630009	Innovación y prevención industrial	1	30-10-2025 (J)			19-06-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
51630010	Instrumentos de gestión empresarial	1	27-10-2025 (L)			22-06-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
51630013	Modelado y optimización de problemas de gestión	1	24-10-2025 (V)			24-06-2026 (X)	14-07-2026 (M)		
51630016	Sistemas inteligentes de mantenimiento	1	21-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	15-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	63/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en ingeniería de telecomunicación									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
52040001	Aplicaciones Multidisciplinarias de las TIC	1	A	01-10-2025 (X)	30-01-2026 (V)	08-06-2026 (L)	26-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)	
52040002	Comunicaciones Ópticas	1	C1	24-10-2025 (V)			13-02-2026 (V)	29-06-2026 (L)	
52040005	Electrónica Digital para Comunicaciones	1	C1	06-10-2025 (L)			27-01-2026 (M)	03-07-2026 (V)	
52040006	Emprendimiento	1	C1	08-10-2025 (X)			05-02-2026 (J)	03-07-2026 (V)	
52040008	IA en Imagen, Audio y Vídeo	1	C1	03-10-2025 (V)			03-02-2026 (M)	30-06-2026 (M)	
52040009	Integración de Sistemas y Servicios	1	C1	14-10-2025 (M)			11-02-2026 (X)	02-07-2026 (J)	
52040012	Sistemas de Comunicaciones	1	C1	16-10-2025 (J)			09-02-2026 (L)	01-07-2026 (X)	
52040003	Dirección y Gestión Tecnológica de Proyectos	1	C2	20-10-2025 (L)			22-06-2026 (L)	09-07-2026 (J)	
52040004	Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	1	C2	22-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	08-07-2026 (X)	
52040007	Factorías de Software	1	C2	31-10-2025 (V)			12-06-2026 (V)	13-07-2026 (L)	
52040010	Procesamiento Avanzado	1	C2	27-10-2025 (L)			15-06-2026 (L)	06-07-2026 (L)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	64/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería de telecomunicación									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
	de Señal en Comunicaciones								
52040011	Redes de Nueva Generación	1 C2	29-10-2025 (X)			17-06-2026 (X)	10-07-2026 (V)		
52040013	Tecnologías Radio 5G y de Nueva Generación	1 C2	10-10-2025 (V)			24-06-2026 (X)	15-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	65/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Máster universitario en ingeniería de telecomunicación									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	1ª Conv.	2ª Conv.
52040014	Agregación y Presentación de Datos en IoT	2	C1 21-10-2025 (M)			29-01-2026 (J)	29-06-2026 (L)	29-01-2026 (J)	29-06-2026 (L)
52040015	Aplicaciones IoT	2	C1 17-10-2025 (V)			12-02-2026 (J)	03-07-2026 (V)	12-02-2026 (J)	03-07-2026 (V)
52040016	Arquitecturas de Servicios Sanitarios	2	C1 07-10-2025 (M)			06-02-2026 (V)	07-07-2026 (M)	06-02-2026 (V)	07-07-2026 (M)
52040017	Biosensores y Bioelectrónica	2	C1 21-10-2025 (M)			29-01-2026 (J)	29-06-2026 (L)	29-01-2026 (J)	29-06-2026 (L)
52040018	Comunicaciones y Análisis de Datos en IoT	2	C1 07-10-2025 (M)			06-02-2026 (V)	07-07-2026 (M)	06-02-2026 (V)	07-07-2026 (M)
52040019	Despliegue de aplicaciones en la nube	2	C1 09-10-2025 (J)			10-02-2026 (M)	13-07-2026 (L)	10-02-2026 (M)	13-07-2026 (L)
52040021	Dispositivos IoT y Sistemas Embebidos	2	C1 09-10-2025 (J)			10-02-2026 (M)	13-07-2026 (L)	10-02-2026 (M)	13-07-2026 (L)
52040023	Gestión de Ciberseguridad	2	C1 17-10-2025 (V)			12-02-2026 (J)	03-07-2026 (V)	12-02-2026 (J)	03-07-2026 (V)
52040024	IA en Imagen Médica	2	C1 17-10-2025 (V)			12-02-2026 (J)	03-07-2026 (V)	12-02-2026 (J)	03-07-2026 (V)
52040029	Sistemas Ciberfísicos y Seguridad Hardware	2	C1 07-10-2025 (M)			06-02-2026 (V)	07-07-2026 (M)	06-02-2026 (V)	07-07-2026 (M)
52040031	Técnicas de IA en Sistemas Distribuidos	2	C1 21-10-2025 (M)			29-01-2026 (J)	29-06-2026 (L)	29-01-2026 (J)	29-06-2026 (L)
52040032	Tecnologías de Comunicación en Biomedicina	2	C1 09-10-2025 (J)			10-02-2026 (M)	13-07-2026 (L)	10-02-2026 (M)	13-07-2026 (L)

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	66/101



2º Máster universitario en ingeniería de telecomunicación									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
52040022	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	2	07-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
52040030	Técnicas de Comunicación y Habilidades Profesionales	2	15-10-2025 (X)			08-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	67/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en ingeniería química									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51810001	Análisis de Ciclo de Vida	1 C1	02-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	06-07-2026 (L)		
51810002	Biorrefinerías	1 C1	03-10-2025 (V)			30-01-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
51810003	Biología avanzada	1 C1	22-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
51810004	Control avanzado de procesos químicos	1 C1	06-10-2025 (L)			27-01-2026 (M)	06-07-2026 (L)		
51810005	Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas	1 C1	07-10-2025 (M)			11-02-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
51810006	Diseño Integrado de Procesos y Productos	1 C1	08-10-2025 (X)			05-02-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
51810031	Evaluación de la Calidad Ambiental	1 C1	01-10-2025 (X)			12-02-2026 (J)	07-07-2026 (M)		
51810009	Gestión de la Calidad	1 C1	10-10-2025 (V)			03-02-2026 (M)	30-06-2026 (M)		
51810010	Ingeniería de Control de la Contaminación Atmosférica	1 C1	09-10-2025 (J)			02-02-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
51810012	Ingeniería de residuos	1 C1	16-10-2025 (J)			06-02-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
51810014	Métodos Numéricos en la Ingeniería Química y Ambiental	1 C1	14-10-2025 (M)			09-02-2026 (L)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	68/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería química									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51810017	Procesos Avanzados de Separación	1 C1	17-10-2025 (V)			26-01-2026 (L)	29-06-2026 (L)		
51810018	Refino y Petroquímica	1 C1				04-02-2026 (X)			
51810019	Seguridad Industrial	1 C1	31-10-2025 (V)			13-02-2026 (V)	15-07-2026 (X)		
51810021	Técnicas de Control de Gestión y Logística	1 C1	29-10-2025 (X)			10-02-2026 (M)	09-07-2026 (J)		
51810023	Tecnología Energética	1 C1	20-10-2025 (L)			13-02-2026 (V)	15-07-2026 (X)		
51810007	Emprendimiento	1 C2	24-10-2025 (V)			10-06-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
51810008	Gestión Ambiental en la Industria	1 C2	30-10-2025 (J)			12-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
51810011	Ingeniería de Reactores	1 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
51810013	Ingeniería y Supervisión de Plantas Químicas	1 C2	21-10-2025 (M)			15-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
51810015	Operación y Control de Plantas Químicas	1 C2	15-10-2025 (X)			18-06-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51810016	Organización del Trabajo	1 C2	14-10-2025 (M)			22-06-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
51810020	Simulación Avanzada de Procesos Químicos	1 C2	23-10-2025 (J)			24-06-2026 (X)	10-07-2026 (V)		
51810030	Técnicas de Comunicación y Habilidades Profesionales	1 C2	15-10-2025 (X)			08-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	69/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Máster universitario en ingeniería química							
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	70/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
52210009	Diseño de Productos en la Industria	1 A		30-01-2026 (V)	10-06-2026 (X)				
52210001	Análisis de Ciclo de Vida (DIS)	1 C1	02-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	06-07-2026 (L)		
52210002	Análisis y Diseño de Procesos (OGSP)	1 C1	20-10-2025 (L)			20-01-2026 (M)	16-06-2026 (M)		
52210005	Cinemática y Dinámica de Máquinas (IMF)	1 C1	31-10-2025 (V)			13-01-2026 (M)	09-07-2026 (J)		
52210006	Complementos de mecánica racional	1 C1	03-10-2025 (V)			04-02-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
52210007	Construcciones Industriales	1 C1	09-10-2025 (J)			03-02-2026 (M)	03-07-2026 (V)		
52210012	Economía Circular y Sostenibilidad (DIS)	1 C1	06-10-2025 (L)			26-01-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
52210013	Electrónica de Potencia (EIDTE)	1 C1	31-10-2025 (V)			12-01-2026 (L)	09-07-2026 (J)		
52210014	Estructuras de Hormigón (DECI)	1 C1	16-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	24-06-2026 (X)		
52210016	Generación de Energía Térmica (EN)	1 C1	23-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	71/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
52210022	Ingeniería de Control (AR, EIDTE)	1 C1	23-10-2025 (J)			12-01-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
52210023	Ingeniería de Datos en Organización	1 C1	15-10-2025 (X)			05-02-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
52210025	Integridad Estructural de Sistemas Mecánicos (IMF)	1 C1	02-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
52210111	Máquinas Hidráulicas	1 C1	06-10-2025 (L)			09-01-2026 (V)	18-06-2026 (J)		
52210027	Máquinas, Accionamientos y Movilidad Eléctrica (EL)	1 C1	07-10-2025 (M)			23-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)		
52210028	Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería	1 C1	15-10-2025 (X)			05-02-2026 (J)	10-07-2026 (V)		
52210029	Materiales Metálicos y Composites (IRM)	1 C1	02-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
52210030	Mecánica de la Fractura (IRM)	1 C1	16-10-2025 (J)			19-01-2026 (L)	18-06-2026 (J)		
52210129	Métodos Cuantitativos Avanzados de Gestión	1 C1	07-10-2025 (M)			11-02-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
52210032	Métodos Cuantitativos de Gestión (OGSP, OGCS)	1 C1	16-10-2025 (J)			13-01-2026 (M)	26-06-2026 (V)		
52210033	Métodos para el cálculo y diseño de estructuras (DECI)	1 C1	29-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
52210035	Planificación y Gestión Empresarial	1 C1	21-10-2025 (M)			06-02-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
52210039	Robótica (AR)	1 C1	29-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
52210042	Sistemas Integrados de Fabricación	1 C1	16-10-2025 (J)			27-01-2026 (M)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	72/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
52210043	Subestaciones y Líneas de Alta Tensión (EL)	1 C1	29-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
52210046	Tecnología de Máquinas	1 C1	21-10-2025 (M)			12-02-2026 (J)	30-06-2026 (M)		
52210047	Tecnología Eléctrica	1 C1	23-10-2025 (J)			11-02-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
52210048	Tecnología Electrónica	1 C1	08-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	10-07-2026 (V)		
52210049	Tecnología Energética	1 C1	28-10-2025 (M)			09-02-2026 (L)	15-07-2026 (X)		
52210051	Tecnología Química	1 C1	31-10-2025 (V)			02-02-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
52210052	Termodinámica (EN)	1 C1	10-10-2025 (V)			22-01-2026 (J)	02-07-2026 (J)		
52210112	Análisis Transitorio y Dinámico de Sistemas Eléctricos	1 C2	14-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
52210113	Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico	1 C2	17-10-2025 (V)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
52210003	Automatización Avanzada (AR)	1 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
52210004	Centrales Eléctricas (EL)	1 C2	14-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
52210115	Control de Sistemas de Distribución	1 C2	01-10-2025 (X)			09-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
52210145	Control en Vehículos	1 C2	21-10-2025 (M)			25-06-2026 (J)	15-07-2026 (X)		
52210008	Digitalización de la Industria (EIDTE)	1 C2	27-10-2025 (L)			27-05-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
52210117	Dinámica de Sistemas Multicuerpo	1 C2	22-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
52210118	Diseño Eficiente en Instalaciones de Desalación de Agua	1 C2	23-10-2025 (J)			15-06-2026 (L)	13-07-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	73/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
52210010	Diseño y Cálculo de Máquinas (IMF)	1 C2	29-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
52210120	Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro	1 C2	23-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	13-07-2026 (L)		
52210011	Diseño y Planificación de Centros Industriales y de Servicios	1 C2	22-10-2025 (X)			17-06-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
52210015	Estructuras Metálicas (DECI)	1 C2	31-10-2025 (V)			03-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
52210122	Fundamentos y Simulación en Procesos de Fabricación	1 C2	08-10-2025 (X)			15-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
52210017	Geotecnia y Cimientos (DECI)	1 C2	07-10-2025 (M)			25-05-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
52210018	Gestión Ambiental en la Industrial (DIS)	1 C2	30-10-2025 (J)			12-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
52210020	Gestión de Proyectos Industriales	1 C2	30-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	07-07-2026 (M)		
52210021	Gestión de Sistemas Productivos (OGSP, OGCS)	1 C2	29-10-2025 (X)			08-06-2026 (L)	09-07-2026 (J)		
52210125	Ingeniería de Materiales	1 C2	21-10-2025 (M)			17-06-2026 (X)	15-07-2026 (X)		
52210024	Ingeniería Estructural	1 C2	24-10-2025 (V)			22-06-2026 (L)	09-07-2026 (J)		
52210026	Máquinas y Motores Térmicos	1 C2	01-10-2025 (X)			15-06-2026 (L)	13-07-2026 (L)		
52210126	Mecánica de Fluidos Avanzada	1 C2	23-10-2025 (J)			25-06-2026 (J)	06-07-2026 (L)		
52210127	Mecánica de la Fractura y	1 C2	14-10-2025 (M)			19-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	74/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
	Fatiga Avanzadas								
52210128	Mecánica de Materiales Avanzados	1 C2	30-10-2025 (J)			23-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
52210031	Mecánica de Materiales Compuestos (IRM)	1 C2	10-10-2025 (V)			12-06-2026 (V)	10-07-2026 (V)		
52210130	Micro y Nano Electrónica	1 C2	07-10-2025 (M)			18-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)		
52210131	Microsistemas y Nanotecnologías	1 C2	23-10-2025 (J)			08-06-2026 (L)	08-07-2026 (X)		
52210034	Modelado y Optimización de Sistemas (OGSP, OGCS)	1 C2	17-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	06-07-2026 (L)		
52210132	Modelado y Optimización de Sistemas de Problemas de Gestión	1 C2	24-10-2025 (V)			24-06-2026 (X)	14-07-2026 (M)		
52210134	Optimización y Control en Sistemas de Energía	1 C2	15-10-2025 (X)			11-06-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
52210135	Percepción en Automática y Robótica	1 C2	09-10-2025 (J)			12-06-2026 (V)	07-07-2026 (M)		
52210036	Plásticos, cerámicas y compuestos (IRM)	1 C2	31-10-2025 (V)			03-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
52210137	Programación de la Generación y Mercados de Energía Eléctrica	1 C2	24-10-2025 (V)			23-06-2026 (M)	14-07-2026 (M)		
52210038	Responsabilidad Social Corporativa y Ética Medio Ambiental (DIS)	1 C2	29-10-2025 (X)			18-06-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
52210040	Sistemas de Percepción (AR)	1 C2	03-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	75/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
52210041	Sistemas Eléctricos de Potencia (EL)	1 C2	16-10-2025 (J)			01-06-2026 (L)	29-06-2026 (L)		
52210141	Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Aeroespaciales	1 C2	28-10-2025 (M)			15-06-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
52210142	Sistemas Electrónicos para Gestión de Energías Renovables	1 C2	30-10-2025 (J)			16-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)		
52210143	Sistemas Inteligentes de Mantenimiento	1 C2	21-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	15-07-2026 (X)		
52210044	Tecnología Automática	1 C2	14-10-2025 (M)			11-06-2026 (J)	29-06-2026 (L)		
52210045	Tecnología de Fabricación Avanzada (IMF)	1 C2	16-10-2025 (J)			28-05-2026 (J)	06-07-2026 (L)		
52210050	Tecnología frigorífica (EN)	1 C2	14-10-2025 (M)			05-06-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
52210144	Transitorios en Máquinas y Accionamientos Eléctricos	1 C2	21-10-2025 (M)			12-06-2026 (V)	15-07-2026 (X)		
52210053	Turbomáquinas Térmicas (EN)	1 C2	03-10-2025 (V)			02-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	76/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
52210055	Ampliación de Construcciones Industriales (DECI)	2 C1	02-10-2025 (J)			14-01-2026 (X)	16-06-2026 (M)		
52210056	Análisis Numérico y Experimental de Tensiones (IRM)	2 C1	29-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
52210058	Automóviles (IMF)	2 C1	07-10-2025 (M)			23-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)		
52210060	Control Avanzado	2 C1	14-10-2025 (M)			14-01-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
52210061	Degradación de Materiales y Ensayos no Destructivos (IRM)	2 C1	20-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)		
52210064	Diseño de Procesos Industriales I	2 C1				09-02-2026 (L)			
52210066	Diseño Sostenible de Procesos y Productos (DIS)	2 C1				10-02-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
52210080	Ingeniería y Ciencia de Datos aplicada al Desarrollo Sostenible (DIS)	2 C1	21-10-2025 (M)			02-02-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
52210084	Métodos computacionales, monitorización y control de estructuras (DECI)	2 C1	27-10-2025 (L)			14-01-2026 (X)	26-06-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	77/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



2º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
52210086	Organización de Recursos Humanos y Prevención de Riesgos Laborales	2 C1	15-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	01-07-2026 (X)		
52210091	Proyecto Integrado de Plantas Industriales	2 C1	24-10-2025 (V)			05-02-2026 (J)	07-07-2026 (M)		
52210094	Redes de Transporte y Distribución (OGCS)	2 C1	14-10-2025 (M)			13-02-2026 (V)	02-07-2026 (J)		
52210097	Robótica Avanzada (AR)	2 C1	22-10-2025 (X)			12-01-2026 (L)	23-06-2026 (M)		
52210098	Seguridad Industrial (DIS)	2 C1	31-10-2025 (V)			13-02-2026 (V)	15-07-2026 (X)		
52210099	Selección de Materiales y Procesos (IRM)	2 C1	03-10-2025 (V)			29-01-2026 (J)	10-07-2026 (V)		
52210100	Sistemas Avanzados de Producción (OGSP)	2 C1	31-10-2025 (V)			10-02-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
52210106	Soldadura (IRM)	2 C1	14-10-2025 (M)			09-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
52210059	Ciclo integral de plantas industriales	2 C2	09-10-2025 (J)			10-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
52210063	Diseño avanzado en entornos PLM (Product Lifecycle Management)	2 C2	29-10-2025 (X)			09-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
52210065	Diseño de Procesos Industriales II	2 C2				19-06-2026 (V)			
52210068	Ejercicio profesional de la Ingeniería	2 C2	07-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
52210070	Emprendimiento	2 C2	08-10-2025 (X)			15-06-2026 (L)	29-06-2026 (L)		
52210078	Ingeniería del Transporte	2 C2	22-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
52210079	Ingeniería Forense: Selección y Caracterización de	2 C2	10-10-2025 (V)			12-06-2026 (V)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	78/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



2º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2024)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
	Materiales								
52210093	Proyecto y Dirección Integrada de Obras en Ingeniería Industrial	2	17-10-2025 (V)			17-06-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
52210092	Proyecto y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas	2	17-10-2025 (V)			17-06-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
52210101	Sistemas de Almacenamiento de Energía	2	21-10-2025 (M)			19-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
52210102	Sistemas de Gestión Empresarial	2	23-10-2025 (J)			19-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
52210107	Técnicas de Comunicación y Habilidades Profesionales	2	15-10-2025 (X)			08-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	79/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2014)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51460010	Ampliación de teoría y tecnología de máquinas y mecanismos	1 C1	21-10-2025 (M)			12-02-2026 (J)	30-06-2026 (M)		
51460001	Análisis y diseño de procesos químicos	1 C1	31-10-2025 (V)			02-02-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
51460035	Análisis y diseño de procesos químicos ii	1 C1	31-10-2025 (V)			02-02-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
51460036	Análisis y diseño de procesos químicos iii	1 C1	31-10-2025 (V)			02-02-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
51460002	Automatización y control de sistemas de producción	1 C1	14-10-2025 (M)			27-01-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
51460037	Automatización y control de sistemas de producción ii	1 C1	14-10-2025 (M)			27-01-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
51460003	Complementos de mecánica racional	1 C1	03-10-2025 (V)			04-02-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
51460005	Construcción y arquitectura industrial	1 C1	09-10-2025 (J)			03-02-2026 (M)	03-07-2026 (V)		
51460006	Diseño electrónico e instrumentación	1 C1	08-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	80/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2014)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
	industrial								
51460038	Diseño electrónico e instrumentación industrial ii	1	C1 08-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	10-07-2026 (V)		
51460007	Gestión de la calidad	1	C1 10-10-2025 (V)			03-02-2026 (M)	30-06-2026 (M)		
51460039	Ingeniería estructural ii	1	C1 24-10-2025 (V)			11-02-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
51460040	Ingeniería estructural iii	1	C1 24-10-2025 (V)			11-02-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
51460033	Matemáticas aplicadas a la ingeniería	1	C1 15-10-2025 (X)			05-02-2026 (J)	10-07-2026 (V)		
51460008	Métodos numéricos	1	C1 15-10-2025 (X)			05-02-2026 (J)	10-07-2026 (V)		
51460009	Sistemas integrados de fabricación	1	C1 16-10-2025 (J)			27-01-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
51460046	Teoría y tecnología de máquinas y mecanismos ii	1	C1 21-10-2025 (M)			12-02-2026 (J)	30-06-2026 (M)		
51460011	Complementos de tecnología de fabricación	1	C2 02-10-2025 (J)			27-05-2026 (X)	15-07-2026 (X)		
51460004	Complementos de tecnología eléctrica	1	C2 22-10-2025 (X)			11-06-2026 (J)	07-07-2026 (M)		
51460012	Complementos de transmisión de calor	1	C2 31-10-2025 (V)			11-06-2026 (J)	15-07-2026 (X)		
51460091	Construcción y arquitectura industrial II	1	C2 02-10-2025 (J)			11-06-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51460013	Ingeniería del transporte	1	C2 22-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
51460014	Ingeniería estructural	1	C2 24-10-2025 (V)			22-06-2026 (L)	09-07-2026 (J)		
51460015	Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas	1	C2 20-10-2025 (L)			17-06-2026 (X)	08-07-2026 (X)		
51460041	Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas ii	1	C2 20-10-2025 (L)			17-06-2026 (X)	08-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	81/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2014)									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51460016	Sistemas de energía eléctrica	1	17-10-2025 (V)			17-06-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
51460042	Sistemas de energía eléctrica ii	1	17-10-2025 (V)			17-06-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
51460043	Sistemas integrados de fabricación ii	1	16-10-2025 (J)			27-01-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
51460017	Tecnología energética	1	28-10-2025 (M)			15-06-2026 (L)	13-07-2026 (L)		
51460044	Tecnología energética ii	1	28-10-2025 (M)			15-06-2026 (L)	13-07-2026 (L)		
51460045	Tecnología energética iii	1	28-10-2025 (M)			15-06-2026 (L)	13-07-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	82/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2014)										
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51460108	Análisis de Ciclo de Vida	2	C1	02-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	06-07-2026 (L)		
51460050	Automatización de edificios inteligentes	2	C1	02-10-2025 (J)			06-02-2026 (V)	03-07-2026 (V)		
51460051	Biomecánica	2	C1	02-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51460097	Biología Avanzada	2	C1	22-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
51460052	Diagnosis, ensayos y certificación de sistemas de producción de potencia	2	C1	08-10-2025 (X)			29-01-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51460054	Dinámica de sólidos	2	C1	03-10-2025 (V)			06-02-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
51460099	Economía Circular y Sostenibilidad	2	C1	06-10-2025 (L)			26-01-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
51460057	Edificios de alta eficiencia energética	2	C1	27-10-2025 (L)			26-01-2026 (L)	07-07-2026 (M)		
51460058	El método de los elementos de contorno	2	C1	01-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
51460059	El método de los elementos finitos	2	C1	24-10-2025 (V)			11-02-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
514600271	Emprendimiento (G2-3)	2	C1	24-10-2025 (V)			05-02-2026 (J)	02-07-2026 (J)		
51460061	Generación eléctrica renovable	2	C1	07-10-2025 (M)			02-02-2026 (L)	03-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	83/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



2º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2014)									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
51460107	IA en Imagen, Audio y Vídeo	2	C1	03-10-2025 (V)			03-02-2026 (M)	30-06-2026 (M)	
51460066	Mecánica de medios continuos no lineal	2	C1	10-10-2025 (V)			30-01-2026 (V)	08-07-2026 (X)	
51460067	Métodos cuantitativos avanzados de gestión	2	C1	07-10-2025 (M)			11-02-2026 (X)	07-07-2026 (M)	
51460070	Métodos matemáticos avanzados en la ingeniería	2	C1	28-10-2025 (M)			26-01-2026 (L)	09-07-2026 (J)	
51460073	Operación y control de sistemas eléctricos	2	C1	06-10-2025 (L)			04-02-2026 (X)	07-07-2026 (M)	
51460021	Organización del trabajo y prevención de riesgos laborales	2	C1	15-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	01-07-2026 (X)	
51460087	Proyectos de robótica	2	C1	14-10-2025 (M)			04-02-2026 (X)	01-07-2026 (X)	
51460076	Redes activas de distribución y gestión de la demanda	2	C1	09-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	02-07-2026 (J)	
51460077	Redes de transporte y distribución	2	C1	14-10-2025 (M)			13-02-2026 (V)	02-07-2026 (J)	
51460078	Redes inalámbricas de sensores	2	C1	16-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	14-07-2026 (M)	
51460079	Robótica móvil y de servicios	2	C1	10-10-2025 (V)			12-02-2026 (J)	02-07-2026 (J)	
51460022	Selección de materiales y procesos	2	C1	03-10-2025 (V)			29-01-2026 (J)	10-07-2026 (V)	
51460080	Sistemas avanzados de producción	2	C1	31-10-2025 (V)			10-02-2026 (M)	08-07-2026 (X)	
51460083	Sistemas electrónicos	2	C1	03-10-2025 (V)			30-01-2026 (V)	07-07-2026 (M)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	84/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



2º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2014)										
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
	para smart grids									
51460024	Técnicas de control de gestión	2	C1	21-10-2025 (M)			06-02-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
51460025	Ampliación de construcción e instalaciones industriales	2	C2	02-10-2025 (J)			11-06-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51460048	Análisis transitorio y dinámico de sistemas eléctricos	2	C2	14-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
51460049	Aplicación de métodos computacionales al diseño mecánico	2	C2	17-10-2025 (V)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
51460026	Ciclo integral de plantas industriales	2	C2	09-10-2025 (J)			10-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
51460093	Control de Sistemas de Distribución	2	C2				09-06-2026 (M)			
51460086	Control en vehículos	2	C2	21-10-2025 (M)			25-06-2026 (J)	15-07-2026 (X)		
51460053	Dinámica de sistemas multicuerpo	2	C2	22-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
51460055	Diseño eficiente en instalaciones de desalación de agua	2	C2	23-10-2025 (J)			15-06-2026 (L)	13-07-2026 (L)		
51460056	Diseño y gestión avanzadas de cadenas de suministro	2	C2	23-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	13-07-2026 (L)		
51460019	Ejercicio profesional de la ingeniería	2	C2	07-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
51460027	Emprendimiento (G1)	2	C2	24-10-2025 (V)			10-06-2026 (X)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	85/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



2º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2014)									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
51460060	Fundamentos y simulación de procesos de fabricación	2	C2	08-10-2025 (X)			15-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)	
51460020	Gestión de proyectos industriales	2	C2	30-10-2025 (J)			09-06-2026 (M)	07-07-2026 (M)	
51460062	Ingeniería de materiales	2	C2	21-10-2025 (M)			17-06-2026 (X)	15-07-2026 (X)	
51460028	Ingeniería forense: caracterización de materiales	2	C2	10-10-2025 (V)			12-06-2026 (V)	02-07-2026 (J)	
51460063	Mecánica de fluidos avanzada	2	C2	23-10-2025 (J)			25-06-2026 (J)	06-07-2026 (L)	
51460064	Mecánica de la fractura y fatiga avanzadas	2	C2	14-10-2025 (M)			19-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)	
51460065	Mecánica de materiales avanzados	2	C2	30-10-2025 (J)			23-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)	
51460071	Microsistemas y nanotecnologías	2	C2	23-10-2025 (J)			08-06-2026 (L)	08-07-2026 (X)	
51460072	Modelado y optimización de problemas de gestión	2	C2	24-10-2025 (V)			24-06-2026 (X)	14-07-2026 (M)	
51460095	Percepción en Automática y Robótica	2	C2						
51460074	Programación de la generación y mercados de energía eléctrica	2	C2	24-10-2025 (V)			23-06-2026 (M)	14-07-2026 (M)	
51460030	Proyecto y dirección integrada de obras en ingeniería industrial	2	C2	17-10-2025 (V)			17-06-2026 (X)	13-07-2026 (L)	
51460031	Sistemas de decisión en logística	2	C2	28-10-2025 (M)			18-06-2026 (J)	10-07-2026 (V)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	86/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



2º Máster universitario en ingeniería industrial (plan 2014)									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
51460023	Sistemas de gestión empresarial	2	C2	23-10-2025 (J)			19-06-2026 (V)	14-07-2026 (M)	
51460081	Sistemas electrónicos para aplicaciones aeroespaciales	2	C2	28-10-2025 (M)			15-06-2026 (L)	30-06-2026 (M)	
51460082	Sistemas electrónicos para gestión de energías renovables	2	C2	30-10-2025 (J)			16-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)	
51460084	Sistemas inteligentes de mantenimiento	2	C2	21-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	15-07-2026 (X)	
51460092	Técnicas de Comunicación y Habilidades Profesionales	2	C2	15-10-2025 (X)			08-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)	
51460085	Tracción eléctrica	2	C2	21-10-2025 (M)			11-06-2026 (J)	15-07-2026 (X)	
51460105	Transitorios en Máquinas y Accionamientos Eléctricos	2	C2	21-10-2025 (M)			12-06-2026 (V)	15-07-2026 (X)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	87/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en ingeniería electrónica, robótica y automática									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51600001	Automatización de edificios inteligentes	1	C1 02-10-2025 (J)			06-02-2026 (V)	03-07-2026 (V)		
51600002	Comunicaciones industriales	1	C1 06-10-2025 (L)			10-02-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
51600022	Fundamentos de Electrónica	1	C1 17-10-2025 (V)			15-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)		
51600010	Proyectos de automatización	1	C1 24-10-2025 (V)			13-02-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
51600011	Proyectos de robótica	1	C1 14-10-2025 (M)			04-02-2026 (X)	01-07-2026 (X)		
51600012	Redes inalámbricas de sensores	1	C1 16-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	14-07-2026 (M)		
51600013	Robótica móvil y de servicios	1	C1 10-10-2025 (V)			12-02-2026 (J)	02-07-2026 (J)		
51600014	Sistemas digitales avanzados y aplicaciones	1	C1 22-10-2025 (X)			26-01-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
51600024	Sistemas Electrónicos	1	C1 08-10-2025 (X)			20-01-2026 (M)	26-06-2026 (V)		
51600017	Sistemas electrónicos para smart grids	1	C1 03-10-2025 (V)			30-01-2026 (V)	07-07-2026 (M)		
51600003	Control de sistemas de distribución	1	C2 01-10-2025 (X)			09-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	88/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería electrónica, robótica y automática									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51600004	Control en vehículos	1	C2 21-10-2025 (M)			25-06-2026 (J)	15-07-2026 (X)		
51600020	Electrónica de Potencia	1	C2 31-10-2025 (V)			05-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
51600005	Emprendimiento	1	C2 10-10-2025 (V)			17-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
51600019	Fundamentos de Automatización	1	C2 27-10-2025 (L)			26-05-2026 (M)	10-07-2026 (V)		
51600021	Fundamentos de Control	1	C2 20-10-2025 (L)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)		
51600023	Fundamentos de Robótica	1	C2 29-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
51600006	Micro y nano electrónica	1	C2 07-10-2025 (M)			18-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)		
51600007	Microsistemas y nanotecnologías	1	C2 23-10-2025 (J)			08-06-2026 (L)	08-07-2026 (X)		
51600008	Optimización y control en sistemas de energía	1	C2 15-10-2025 (X)			11-06-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
51600009	Percepción en automática y robótica	1	C2 09-10-2025 (J)			12-06-2026 (V)	07-07-2026 (M)		
51600015	Sistemas electrónicos para aplicaciones aeroespaciales	1	C2 28-10-2025 (M)			15-06-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
51600016	Sistemas electrónicos para gestión de energías renovables	1	C2 30-10-2025 (J)			16-06-2026 (M)	06-07-2026 (L)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	89/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en ingeniería de caminos, canales y puertos									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51900004	Complementos de construcciones civiles	1 C1	27-10-2025 (L)			19-01-2026 (L)	23-06-2026 (M)		
51900005	Complementos de hidrología	1 C1	06-10-2025 (L)			13-01-2026 (M)	26-06-2026 (V)		
51900006	Complementos de mecánica racional	1 C1	03-10-2025 (V)			04-02-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
51900007	Complementos de transporte y servicios urbanos	1 C1	09-10-2025 (J)			15-01-2026 (J)	24-06-2026 (X)		
51900009	Diseño a fatiga en ingeniería civil	1 C1	09-10-2025 (J)			27-01-2026 (M)	07-07-2026 (M)		
51900010	Diseño de plantas de tratamiento de aguas	1 C1	07-10-2025 (M)			11-02-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
51900011	Elasticidad	1 C1	15-10-2025 (X)			09-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)		
51900013	Infraestructuras hidráulicas	1 C1	06-10-2025 (L)			14-01-2026 (X)	25-06-2026 (J)		
51900030	Ingeniería geotécnica	1 C1	15-10-2025 (X)			29-01-2026 (J)	10-07-2026 (V)		
51900014	Ingeniería sanitaria	1 C1	08-10-2025 (X)			22-01-2026 (J)	15-06-2026 (L)		
51900016	Metodología e historia de la ingeniería civil	1 C1	17-10-2025 (V)			12-02-2026 (J)	01-07-2026 (X)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	90/101



1º Máster universitario en ingeniería de caminos, canales y puertos									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51900017	Métodos matemáticos avanzados en ingeniería civil	1 C1	16-10-2025 (J)			03-02-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
51900018	Métodos numéricos	1 C1	15-10-2025 (X)			05-02-2026 (J)	10-07-2026 (V)		
51900020	Obras marítimas	1 C1	24-10-2025 (V)			16-01-2026 (V)	19-06-2026 (V)		
51900023	Técnicas computacionales en ingeniería civil	1 C1	21-10-2025 (M)			13-02-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
51900026	Túneles y excavaciones profundas	1 C1	29-10-2025 (X)			09-02-2026 (L)	15-07-2026 (X)		
51900001	Abastecimiento, saneamiento y gestión de residuos	1 C2	23-10-2025 (J)			08-06-2026 (L)	06-07-2026 (L)		
51900002	Análisis avanzado de estructuras	1 C2	01-10-2025 (X)			22-06-2026 (L)	02-07-2026 (J)		
51900003	Caminos	1 C2	20-10-2025 (L)			29-05-2026 (V)	13-07-2026 (L)		
51900012	Ferrocarriles	1 C2	14-10-2025 (M)			03-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
51900015	Mecánica de los medios continuos	1 C2	22-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
51900019	Modelización en ingeniería civil	1 C2	10-10-2025 (V)			10-06-2026 (X)	30-06-2026 (M)		
51900022	Proyectos y dirección de obras	1 C2	30-10-2025 (J)			01-06-2026 (L)	02-07-2026 (J)		
51900025	Tipología estructural y puentes	1 C2	28-10-2025 (M)			17-06-2026 (X)	14-07-2026 (M)		
51900027	Urbanismo y ordenación del territorio	1 C2	31-10-2025 (V)			26-05-2026 (M)	03-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	91/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Máster universitario en ingeniería de caminos, canales y puertos									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51900032	Planificación del transporte	2	C1 09-10-2025 (J)			10-02-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
51900033	Planificación hidrológica	2	C1 07-10-2025 (M)			26-01-2026 (L)	01-07-2026 (X)		
51900034	Planificación territorial y de infraestructuras civiles	2	C1 17-10-2025 (V)			12-02-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51900039	Presas y embalses	2	C1 21-10-2025 (M)			06-02-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
51900041	Puertos y costas	2	C1 15-10-2025 (X)			30-01-2026 (V)	06-07-2026 (L)		
51900028	Ejercicio profesional de la ingeniería	2	C2 07-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
51900029	Emprendimiento	2	C2 24-10-2025 (V)			10-06-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
51900056	Inglés técnico	2	C2						
51900031	Obras de urbanización	2	C2 23-10-2025 (J)			15-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
51900040	Procedimientos especiales de construcción	2	C2 27-10-2025 (L)			11-06-2026 (J)	07-07-2026 (M)		
51900042	Técnicas de Comunicación y Habilidades Profesionales	2	C2 15-10-2025 (X)			08-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)		
51900043	Teledetección en obras de ingeniería civil	2	C2 29-10-2025 (X)			18-06-2026 (J)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	92/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en ingeniería ambiental									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51830001	Análisis de Ciclo de Vida	1 C1	02-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	06-07-2026 (L)		
51830002	Biorrefinerías	1 C1	03-10-2025 (V)			30-01-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
51830003	Biología Avanzada	1 C1	22-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
51830004	Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas	1 C1	07-10-2025 (M)			11-02-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
51830005	Economía Circular y Sostenibilidad	1 C1	06-10-2025 (L)			26-01-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
51830007	Energía y Medioambiente	1 C1	10-10-2025 (V)			27-01-2026 (M)	30-06-2026 (M)		
51830008	Evaluación de la Calidad Ambiental	1 C1	01-10-2025 (X)			12-02-2026 (J)	07-07-2026 (M)		
51830010	Ingeniería de la Contaminación Atmosférica	1 C1	09-10-2025 (J)			02-02-2026 (L)	30-06-2026 (M)		
51830011	Ingeniería de Residuos	1 C1	16-10-2025 (J)			06-02-2026 (V)	09-07-2026 (J)		
51830013	Métodos Numéricos en la Ingeniería Química y Ambiental	1 C1	14-10-2025 (M)			09-02-2026 (L)	02-07-2026 (J)		
51830015	Seguridad Industrial	1 C1	31-10-2025 (V)			13-02-2026 (V)	15-07-2026 (X)		
51830017	Tecnología Energética	1 C1	20-10-2025 (L)			13-02-2026 (V)	15-07-2026 (X)		
51830006	Emprendimiento	1 C2	24-10-2025 (V)			10-06-2026 (X)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	93/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería ambiental									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51830009	Gestión Ambiental en la Industria	1 C2	30-10-2025 (J)			12-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
51830012	Ingeniería y Control de la Contaminación Acústica	1 C2	27-10-2025 (L)			23-06-2026 (M)	08-07-2026 (X)		
51830014	Remediación de Suelos	1 C2	15-10-2025 (X)			17-06-2026 (X)	03-07-2026 (V)		
51830016	Sistemas Ambientales	1 C2	28-10-2025 (M)			08-06-2026 (L)	08-07-2026 (X)		
51830018	Tecnologías Avanzadas de Depuración	1 C2	21-10-2025 (M)			19-06-2026 (V)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	94/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en ingeniería aeronáutica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51430001	Cálculo de aeronaves y sistemas de aeronaves	1 C1	01-10-2025 (X)			09-02-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
51430049	Complementos de Estructuras	1 C1	09-10-2025 (J)			13-01-2026 (M)	24-06-2026 (X)		
51430051	Complementos de Mecánica Orbital	1 C1	06-10-2025 (L)			16-01-2026 (V)	24-06-2026 (X)		
51430052	Complementos de Mecánica Racional	1 C1	03-10-2025 (V)			04-02-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
51430053	Complementos de Propulsión	1 C1	31-10-2025 (V)			23-01-2026 (V)	22-06-2026 (L)		
51430006	Complementos de transporte aéreo	1 C1	10-10-2025 (V)			30-01-2026 (V)	26-06-2026 (V)		
51430013	Dinámica de vehículos espaciales	1 C1	15-10-2025 (X)			29-01-2026 (J)	02-07-2026 (J)		
51430014	Diseño de motores a reacción	1 C1	30-10-2025 (J)			11-02-2026 (X)	29-06-2026 (L)		
51430015	Mecánica de fluidos y aerodinámica avanzadas	1 C1	21-10-2025 (M)			27-01-2026 (M)	03-07-2026 (V)		
51430007	Mecánica del vuelo avanzada	1 C1	27-10-2025 (L)			05-02-2026 (J)	09-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	95/101



1º Máster universitario en ingeniería aeronáutica									
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.	
51430008	Métodos numéricos	1	C1	15-10-2025 (X)			05-02-2026 (J)	10-07-2026 (V)	
51430017	Procesos de fabricación aeronáutica	1	C1	09-10-2025 (J)			13-02-2026 (V)	06-07-2026 (L)	
51430057	Sistemas de Vehículos Espaciales	1	C1	29-10-2025 (X)			03-02-2026 (M)	14-07-2026 (M)	
51430012	Aeroelasticidad	1	C2	23-10-2025 (J)			08-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)	
51430002	Complementos de control automático	1	C2	20-10-2025 (L)			02-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)	
51430048	Complementos de Electrotecnia	1	C2	14-10-2025 (M)			29-05-2026 (V)	30-06-2026 (M)	
51430050	Complementos de Estructuras Aeronáuticas	1	C2	17-10-2025 (V)			28-05-2026 (J)	08-07-2026 (X)	
51430003	Complementos de mecánica de fluidos y aerodinámica	1	C2	22-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	30-06-2026 (M)	
51430004	Complementos de mecánica de sólidos	1	C2	28-10-2025 (M)			11-06-2026 (J)	25-06-2026 (J)	
51430005	Complementos de operaciones aeroportuarias	1	C2	07-10-2025 (M)			12-06-2026 (V)	27-06-2026 (S)	
51430054	Complementos de Tecnología de Fabricación	1	C2	02-10-2025 (J)			27-05-2026 (X)	15-07-2026 (X)	
51430016	Mecánica de materiales compuestos	1	C2	16-10-2025 (J)			16-06-2026 (M)	15-07-2026 (X)	
51430009	Navegación aérea y gestión del tráfico aéreo	1	C2	24-10-2025 (V)			09-06-2026 (M)	15-07-2026 (X)	
51430010	Organización aeronáutica y transporte aéreo	1	C2	17-10-2025 (V)			18-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)	

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	96/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en ingeniería aeronáutica							
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.
51430011	Planificación, diseño y construcción de aeropuertos	1 C2	01-10-2025 (X)			17-06-2026 (X)	08-07-2026 (X)

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	97/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

2º Máster universitario en ingeniería aeronáutica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51430019	Aviónica avanzada	2	C1 10-10-2025 (V)			10-02-2026 (M)	30-06-2026 (M)		
51430020	Diseño de turbomáquinas y transferencia de calor	2	C1 16-10-2025 (J)			04-02-2026 (X)	07-07-2026 (M)		
51430021	Diseño estructural de aeronaves	2	C1 17-10-2025 (V)			12-02-2026 (J)	08-07-2026 (X)		
51430022	Diseño mecánico de componentes y sistemas aeroespaciales	2	C1 28-10-2025 (M)			02-02-2026 (L)	10-07-2026 (V)		
51430023	Proyecto y certificación de aeropuertos	2	C1 20-10-2025 (L)			30-01-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
51430024	Tráfico aéreo avanzado	2	C1 24-10-2025 (V)			06-02-2026 (V)	14-07-2026 (M)		
51430055	Cartografía aplicada a drones	2	C2 21-10-2025 (M)			15-06-2026 (L)	15-07-2026 (X)		
51430042	Ejercicio profesional de la ingeniería	2	C2 07-10-2025 (M)			16-06-2026 (M)	29-06-2026 (L)		
51430027	Emprendimiento	2	C2 22-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
51430028	Helicópteros	2	C2 30-10-2025 (J)			24-06-2026 (X)	06-07-2026 (L)		
51430031	Optimización de trayectorias de aeronaves	2	C2 27-10-2025 (L)			11-06-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51430033	Producción aeroespacial	2	C2 09-10-2025 (J)			18-06-2026 (J)	13-07-2026 (L)		
51430034	Robótica aeroespacial	2	C2 29-10-2025 (X)			09-06-2026 (M)	02-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	98/101



2º Máster universitario en ingeniería aeronáutica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51430056	Técnicas de Comunicación y Habilidades Profesionales	2	15-10-2025 (X)			08-06-2026 (L)	01-07-2026 (X)		
51430040	Uniones en estructuras aeronáuticas	2	14-10-2025 (M)			22-06-2026 (L)	09-07-2026 (J)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	99/101



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Calendario de exámenes 2025-2026

1º Máster universitario en diseño avanzado en ingeniería mecánica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
51550002	Biomecánica	1 C1	02-10-2025 (J)			29-01-2026 (J)	03-07-2026 (V)		
51550004	Dinámica de sólidos	1 C1	03-10-2025 (V)			06-02-2026 (V)	29-06-2026 (L)		
51550005	El método de los elementos de contorno	1 C1	01-10-2025 (X)			04-02-2026 (X)	13-07-2026 (L)		
51550006	El método de los elementos finitos	1 C1	24-10-2025 (V)			11-02-2026 (X)	09-07-2026 (J)		
51550013	Mecánica de medios continuos no lineal	1 C1	10-10-2025 (V)			30-01-2026 (V)	08-07-2026 (X)		
51550015	Métodos experimentales en ingeniería mecánica	1 C1	15-10-2025 (X)			13-02-2026 (V)	30-06-2026 (M)		
51550016	Métodos matemáticos avanzados en la ingeniería	1 C1	28-10-2025 (M)			26-01-2026 (L)	09-07-2026 (J)		
51550001	Aplicación de métodos computacionales al diseño mecánico	1 C2	17-10-2025 (V)			08-06-2026 (L)	14-07-2026 (M)		
51550003	Dinámica de sistemas multicuerpo	1 C2	22-10-2025 (X)			10-06-2026 (X)	02-07-2026 (J)		
51550007	Emprendimiento	1 C2	22-10-2025 (X)			12-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
51550008	Fundamentos y simulación de procesos de	1 C2	08-10-2025 (X)			15-06-2026 (L)	07-07-2026 (M)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ	Página	100/101
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KN0b6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D		



1º Máster universitario en diseño avanzado en ingeniería mecánica									
Código	Nombre	C. T.	3ª Conv.	1er Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.		
	fabricación								
51550009	Ingeniería de materiales	1	C2 21-10-2025 (M)			17-06-2026 (X)	15-07-2026 (X)		
51550010	Mecánica de fluidos avanzada	1	C2 23-10-2025 (J)			25-06-2026 (J)	06-07-2026 (L)		
51550011	Mecánica de la fractura y fatiga avanzadas	1	C2 14-10-2025 (M)			19-06-2026 (V)	01-07-2026 (X)		
51550012	Mecánica de materiales avanzados	1	C2 30-10-2025 (J)			23-06-2026 (M)	10-07-2026 (V)		

Código Seguro De Verificación	nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g==	Fecha	30/06/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nKQ7KNOb6pSAynzEE7Jp3g%3D%3D	Página	101/101





Anexo II. Normativa de trabajos fin de estudios



NORMATIVA DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

La presente Normativa tiene por objeto establecer las bases y normas sobre la definición, adjudicación, presentación, calificación y tramitación administrativa del Trabajo Fin de Estudios (TFE) a realizar por los estudiantes de todas las titulaciones de Grado (Trabajo Fin de Grado) y Máster Universitario (Trabajo Fin de Máster) que se imparten en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSi) de la Universidad de Sevilla.

Artículo 1. Objeto.

1. El TFE consistirá en la realización por parte del estudiante, bajo la dirección de un tutor y, en su caso, un cotutor, de un proyecto, memoria o estudio sobre un tema de trabajo que se le asignará y en el que desarrollará y aplicará conocimientos, capacidades y competencias adquiridos en la titulación.
2. El TFE podrá desarrollarse en el marco de un programa de movilidad, de un convenio de intercambio con otra universidad o de un convenio de colaboración con otra entidad.

Artículo 2. Adecuación.

El TFE constituye un trabajo autónomo e individual del estudiante equivalente a los créditos asignados en el plan de estudios que se realizará bajo la tutela y orientación de un tutor y, en su caso, un cotutor. Debe ser un trabajo original, no presentado con anterioridad por el estudiante para superar otras materias en su titulación, o en otras titulaciones previamente cursadas en esta u otras universidades. La Comisión de Trabajos Fin de Estudios (CTFE) velará específicamente por el cumplimiento de esta norma. Asimismo, la CTFE podrá regular el uso de la inteligencia artificial en la realización de los TFE.

El TFE consistirá en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la titulación correspondiente, de naturaleza profesional y en el que se sintetizen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.

Artículo 3. La Comisión de Trabajos Fin de Estudios.

1. La CTFE estará constituida por el Director o Subdirector en quien delegue, que actuará como Presidente, y los Coordinadores de cada titulación del Centro. Asimismo, formarán parte de ésta el Delegado de Estudiantes de la ETSi y el Responsable de Secretaría de Centro, que ejercerá como Secretario, con voz y sin voto.
2. La CTFE podrá delegar en su Presidente aquellas funciones que ésta considere oportunas de entre las que tenga asignadas por esta u otra normativa de aplicación.
3. La CTFE resolverá los recursos e incidencias que se deriven de los procedimientos recogidos en esta normativa, salvo el recurso de apelación que corresponderá al Tribunal de Apelación.

Artículo 4. Tutor y cotutor.

El tutor del TFE será un profesor con plena capacidad docente y con docencia en la ETSi. Su función consistirá en orientar al estudiante durante la realización del trabajo, supervisarlo y velar por el cumplimiento de los objetivos fijados. Además, podrá nombrarse como cotutor del TFE a:

- Un profesor con docencia en la ETSi con plena capacidad docente.
- Un profesor de la Universidad de Sevilla con plena capacidad docente que no imparta docencia en titulaciones de la ETSi, previa solicitud del tutor y con la autorización del Coordinador de los estudios en los que se encuentre matriculado el estudiante.



- Un colaborador docente externo perteneciente a entidades relacionadas con la Universidad de Sevilla en virtud de convenios, acuerdos o cualquier otro tipo de compromiso, conforme a lo establecido en la Normativa reguladora de la colaboración docente en enseñanzas oficiales de personal externo a la Universidad de Sevilla.
- Un profesional en el ámbito profesional de la titulación del estudiante nombrado por la CTFE a petición del tutor.

El tutor será el responsable de la gestión administrativa del TFE en los términos que se establecen en esta normativa.

Artículo 5. Oferta y Adjudicación del TFE.

1. Será necesario estar matriculado para poder acceder a la adjudicación del TFE. La matrícula se formalizará en los plazos de matrícula ordinaria y ampliación de matrícula establecidos por la Universidad de Sevilla en el Calendario Académico aprobado por ésta para cada Curso Académico.
2. La propuesta de temas y tutores de TFE tendrá dos variantes, la oferta *general* y la oferta *específica*. Cada propuesta de tema y tutor recogerá la siguiente información:
 - Título del TFE (en español y en inglés).
 - Nombre y apellidos del tutor y, en su caso, el del cotutor.
 - Departamento y Área de Conocimiento del tutor y, en su caso, del cotutor.
 - Titulaciones y, en su caso, menciones/especialidades para las que se oferta.
 - Objetivos y breve descripción del TFE.
 - Idioma/s en los que se puede realizar la memoria y la presentación (español o inglés).
 - Plan de trabajo, en el que se hará constar, de forma explícita, una relación detallada de las tareas a realizar por el estudiante, teniendo en cuenta para ello el número de horas necesario y su ajuste a los créditos ECTS del TFE.
3. Para confeccionar la **oferta general**, cada curso académico y como parte del plan docente, los profesores con plena capacidad docente y con docencia en las titulaciones que se imparten en la ETSi deberán realizar una oferta de temas y tutores de TFE. La CTFE, en función de la previsión de estudiantes en la asignatura TFE de cada titulación y mención/especialidad podrá recabar a los Departamentos con docencia en la ETSi un número de propuestas de TFE y tutores en función de su participación académica en cada titulación e itinerario y de su carga docente, de modo que se cubran las necesidades previstas. Del cumplimiento de este supuesto serán responsables los Departamentos afectados.
4. El calendario de las distintas fases será aprobado cada año junto con el calendario académico del Centro.
5. La CTFE analizará las propuestas de TFE y tutores, y velará por que en ningún caso la carga de trabajo para el estudiante supere los créditos asignados en el plan de estudios. La CTFE podrá solicitar a las Áreas de Conocimiento o al tutor, si así lo estima conveniente, información adicional o modificaciones de las propuestas de TFE. La CTFE elaborará la lista definitiva de la oferta general de TFE y tutores para el curso académico, con objeto de su aprobación y publicación.
6. Los estudiantes matriculados en el TFE deberán solicitar, conforme al procedimiento y calendario que se apruebe en Junta de Escuela, la adjudicación de los TFE que les interese. En caso de que varios estudiantes opten por la elección de un mismo TFE será el tutor quien lo asignará teniendo en cuenta el expediente académico (nota media, número de créditos restantes para acabar los estudios, el número de asignaturas cursadas afines a la temática y la adecuación al perfil del TFE).
7. La CTFE hará pública la lista de TFE asignados y los que hayan quedado sin asignación. En caso de que existan estudiantes a los que no se les haya asignado TFE, éstos podrán optar por los TFE no asignados o bien optar por la oferta *específica*.
8. Los estudiantes con TFE asignado deberán confirmar dicha asignación en el plazo de 15 días desde la publicación de ésta.
9. En el plazo de 15 días desde el cierre de plazo de confirmación por parte del estudiante, el tutor y el Departamento correspondiente deberán formalizar la adjudicación del TFE.



10. La **oferta específica** recoge las propuestas de TFE fruto del mutuo acuerdo entre tutor y estudiante. Durante el curso académico, cualquier profesor que cumpla los requisitos recogidos en el Art. 4 de esta norma para ser tutor podrá ofertar y adjudicar a un estudiante un tema de TFE, siempre respetando la adecuación a la titulación que cursa el estudiante, establecida en el Art. 2. Dicha oferta será aprobada por la CTFE.
11. En cualquier caso, tanto en TFE asignados en la Fase General como en la Fase Específica, no podrá iniciarse el desarrollo del mismo sin que el TFE esté debidamente adjudicado.
12. Pasarán a formar parte de la fase general del siguiente curso académico todos los TFE que en la fecha de inicio de ésta no estuvieran adjudicados, asignados o reservados.
13. Si se detectara que la oferta general está agotada, existiendo estudiantes matriculados en el TFE sin adjudicación, la CTFE podrá requerir a los departamentos con docencia en la titulación y/o mención/especialidad correspondiente, en su caso, la elaboración de una nueva oferta.

Artículo 6. Renuncia del TFE.

1. El estudiante podrá realizar una renuncia justificada a TFE adjudicado. La renuncia se solicitará al Director del Departamento del tutor, que será quien resuelva.
2. Asimismo, el tutor podrá solicitar al Director de su Departamento la anulación de la adjudicación del TFE cuando el estudiante no cumpla con el plan de trabajo fijado, que resolverá una vez oído el estudiante.

Artículo 7. Memoria del TFE.

1. La descripción de los trabajos realizados por el estudiante en el desarrollo del TFE deberá quedar reflejada en un documento escrito denominado Memoria del TFE. Si el documento contiene planos, pliego de condiciones, estado de mediciones, presupuesto, etc., deberá ajustarse a las normas UNE vigentes.
2. El contenido, formato de la primera página y portada del documento, así como el soporte, se ajustará a las especificaciones que la CTFE establezca. En la portada, al menos, deberá aparecer el nombre de la ETSi, la titulación y, en su caso, la mención/especialidad, el título del TFE (en el idioma de redacción del TFE), los nombres del autor, del tutor/es y, en su caso, del cotutor o colaborador docente, el Departamento del tutor y el año de presentación del TFE.
3. En cualquier caso, la memoria deberá incluir un apartado "Resumen", que contenga la información que determine la CTFE.

Artículo 8. Idiomas utilizados en la elaboración y defensa del TFE.

El idioma empleado para realizar el TFE podrá ser tanto el español como el inglés. La redacción del documento y el acto de defensa completo ante la correspondiente Comisión de Evaluación se deberá realizar en uno de los dos idiomas. Si el TFE ha sido realizado en un programa de movilidad con diferente idioma a los anteriores, el idioma usado podrá ser el del país de destino, si así lo autoriza el tutor. En cualquier caso, la Memoria deberá incluir una versión en castellano del título, resumen, palabras clave y conclusiones.

Artículo 9. Entrega.

1. La entrega del TFE en Secretaría por parte del estudiante para su defensa no será posible sin que en ésta conste la precitada adjudicación y sin el informe favorable de entrega y defensa del tutor.
2. Asimismo, será necesario estar matriculado del TFE en el curso académico en que se entrega y cumplir los requisitos recogidos en la Memoria de Verificación del título.
Excepcionalmente se podrá admitir la entrega de un TFE con actas de asignaturas pendientes de firma si el estudiante aporta informes de los profesores responsables de éstas justificando la superación de las mismas. No obstante, no podrá ser defendido hasta que las actas de examen estén debidamente firmadas.



3. En todo caso, la matrícula del TFE solamente dará derecho a realizar la entrega dentro del curso académico correspondiente.
4. En el calendario académico de cada curso podrán establecerse periodos inhábiles para la entrega de TFE.
5. El estudiante entregará la memoria del TFE en formato electrónico. Se hará constar explícitamente el idioma en el que se presenta la memoria y se defenderá el TFE.
6. La Secretaría del Centro, una vez comprobado que el estudiante cumple los requisitos establecidos para la defensa, notificará al Departamento del tutor y al tutor la disponibilidad del mismo para su defensa, siempre y cuando así lo estime conveniente la Comisión Evaluadora que se nombre.

Artículo 10. Comisión de Evaluación.

1. Las Comisiones de Evaluación de Trabajos Fin de Estudios (CETFE) estarán formadas por dos profesores con plena capacidad docente que tengan docencia en la ETSi, y serán nombradas por el Director del Departamento del tutor. No podrá formar parte de ésta el tutor, ni el cotutor.
2. Actuará como Presidente el profesor de mayor categoría y antigüedad y el profesor de menor categoría y antigüedad ejercerá como Secretario.
3. El Departamento del tutor nombrará, en su caso, a un miembro suplente de la CETFE.
4. Los miembros de la CETFE procederán a examinar la memoria del TFE durante un plazo máximo de 10 días naturales. Si considerasen que el TFE contiene defectos importantes que previsiblemente supondrían la no superación del mismo en el acto de exposición oral, se le indicaría al estudiante, previa consulta con el tutor, el cual podrá optar por retirarlo y abordar las modificaciones propuestas, o proceder a la exposición oral.
5. En el caso de que el estudiante opte por renunciar a la defensa del TFE, el Departamento del tutor pondrá este hecho en conocimiento de la Secretaría del Centro, adjuntando informe justificativo de la decisión de la CETFE.

Artículo 11. Defensa del TFE.

1. Las defensas de los TFE podrán realizarse dentro del periodo lectivo de cada curso académico, si bien, en caso de que sea necesario por motivos de organización administrativa, la Junta de Escuela podrá señalar determinadas fechas como inhábiles como parte integrante del calendario académico oficial para cada curso académico. Además, en el calendario académico se señalarán las fechas límite de defensa para que la calificación del TFE se registre en el curso académico vigente en el momento de la defensa o al posterior. Cuando la defensa del TFE tenga lugar en un curso académico diferente a aquel en el que se hace la entrega por parte del estudiante en Secretaría, el estudiante deberá formalizar nueva matrícula en la asignatura TFE.
2. Los miembros de la CETFE procederán a valorar el TFE y a elevar informe autorizando o no la defensa en el plazo establecido, haciendo constar, en su caso, los defectos puestos en conocimiento del estudiante y la decisión de éste de no retirar el TFE.
3. Una vez examinado el TFE, el Departamento del tutor convocará por escrito al acto de exposición oral y pública del mismo. La exposición deberá realizarse, como máximo, en el plazo de 20 días lectivos desde la notificación de la disponibilidad del TFE por parte de Secretaría. La convocatoria a los miembros de la CETFE y al estudiante se producirá con, al menos, dos días hábiles de antelación y se hará pública con la misma anticipación. Además, el Departamento del tutor procederá a publicar la fecha, hora de inicio y lugar del acto de defensa en los medios disponibles por éste. El lugar de celebración del acto de defensa deberá encontrarse en las instalaciones de la ETSi. No obstante, en casos debidamente justificados, la CETFE podrá autorizar su celebración en otras dependencias.
4. La defensa se realizará siguiendo el procedimiento que a continuación se establece para cada sesión.
 - a) El estudiante deberá exponer públicamente el contenido del TFE durante un tiempo no superior a 30 minutos. Terminada la exposición, los miembros de la CETFE podrán formularle públicamente al estudiante las aclaraciones o preguntas que consideren oportunas, durante un tiempo no superior a otros 30 minutos.
 - b) A continuación, se procederá a la deliberación y calificación del TFE, que tendrá carácter secreto.



La CETFE podrá requerir la presencia del tutor y, en su caso, del cotutor del TFE.

- c) La CETFE dará audiencia al tutor del TFE antes de otorgar una calificación de “Suspenso”.
5. En casos excepcionales, para que el acto de presentación de un TFE pueda realizarse de forma no presencial, por videoconferencia, el tutor deberá solicitarlo a la CTFE teniendo en cuenta su justificación académica, la disponibilidad de los medios técnicos necesarios y asegurando las debidas garantías para una correcta identificación del estudiante. Será la misma comisión quien resuelva. De esta resolución deberá dejarse constancia en la documentación de defensa del TFE.

Artículo 12. Evaluación y calificación.

1. El procedimiento de calificación a seguir será el siguiente:
- 1.1 En primer lugar, los miembros de la CETFE debatirán sobre la exposición realizada por el estudiante sin hacer referencia a calificaciones, destacando los aspectos que les hayan resultado más significativos.
- 1.2 A continuación, cada miembro de la Comisión emitirá de manera individualizada y razonada, una calificación numérica de 0 a 10, teniendo en cuenta para ello los siguientes aspectos del TFE:
- i) Contenido Técnico: calidad del trabajo realizado y presentación escrita de la memoria;
 - ii) Presentación del TFE;
 - iii) Discusión con la CETFE; y
 - iv) Otros méritos.
- Finalmente se traducirá la calificación obtenida a una calificación normalizada, redondeando a un decimal, según el siguiente baremo:
- Menos de 5.0: suspenso.
Entre 5.0 y 6.9 puntos: aprobado.
Entre 7.0 y 8.9 puntos: notable.
Entre 9.0 y 10.0 puntos: sobresaliente.
- La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0 y que la propuesta haya sido adoptada por unanimidad.
- 1.3 Finalmente se inscribirá la calificación definitiva en el acta que se levantará al efecto, que será individual con un estudiante por acta, y que firmarán los dos miembros de la Comisión, comunicándose públicamente la calificación. En el caso de que la calificación sea “Suspenso”, se elaborará por la Comisión un informe en el que se comuniquen las deficiencias observadas a corregir por el estudiante para someterse a una nueva defensa del TFE.
- 1.4 Una vez completado el proceso de evaluación del TFE, la CETFE hará entrega en la Secretaría de la ETSi, en el plazo máximo de 5 días hábiles a contar a partir del día siguiente al del acto de defensa, y respetando en cualquier caso el plazo indicado en el Art. 11.3, el acta de defensa, la ficha del TFE y los informes de los miembros de la CETFE. La entrega incompleta o incorrecta de esta documentación impedirá el registro del TFE como defendido.
- 1.5 La calificación obtenida en el TFE no tendrá validez académica hasta tanto el Secretario de la CETFE firme de forma telemática el acta que pondrá a su disposición la Secretaría de la ETSi, de la cual se generará un documento electrónico.
2. La Junta de Escuela podrá aprobar, a propuesta de la CTFE y en aras de permitir el cumplimiento de los requisitos de la memoria de verificación de cada titulación, unos criterios de evaluación y contenidos mínimos en cada una de las titulaciones de la ETSi. Dichos criterios y contenidos serán de obligado cumplimiento por las comisiones evaluadoras.
3. El estudiante podrá interponer recurso de apelación contra la calificación obtenida en la defensa del TFE en la Secretaría de la ETSi, que dará traslado a la CTFE a efectos de su resolución por parte del Tribunal de Apelación.
4. El Tribunal de Apelación estará formado por el Presidente de la CTFE, el Coordinador de la titulación en el que se encuentra matriculado el estudiante y un tercer miembro de la CTFE con plena capacidad docente elegido por el Presidente.



Artículo 13. TFE realizado en otras instituciones.

Los estudiantes en programas de intercambio y movilidad podrán matricularse del TFE y realizarlo en la universidad de destino, siempre que el acuerdo entre ambas universidades contemple esta posibilidad, lo cual deberá hacerse constar explícitamente en el acuerdo de estudios. El reconocimiento sólo podrá ser recogido en el acta correspondiente, y por tanto en el expediente académico del estudiante, cuando éste cumpla los requisitos establecidos en la Memoria de Verificación de la titulación.

Artículo 14. Custodia y difusión de las memorias de TFE.

1. Una vez defendido el TFE, la memoria permanecerá archivada en la ETSi y será depositada en la Biblioteca para ser incluida en un repositorio de acceso abierto.
2. Se podrá solicitar de forma justificada a la CTFE la consideración de TFE confidencial. La solicitud deberá ser realizada por el estudiante si la propiedad intelectual del contenido del trabajo recae exclusivamente en él. En caso de propiedad intelectual compartida la solicitud podrá ser realizada por el tutor y/o por el estudiante. En ambos casos deberá estar debidamente justificada. El estudiante podrá realizar la solicitud en el momento de requerir al tutor la autorización de entrega del TFE. El tutor podrá realizarla al autorizar la entrega. En el caso de que la confidencialidad sea aprobada por la CTFE, el TFE no será depositado en Biblioteca al objeto de impedir su consulta.
3. La propiedad intelectual compartida del TFE la determinará el Director del Departamento del tutor a petición del tutor/es, petición que habrá de realizar antes de la solicitud de entrega del TFE por parte del estudiante en Secretaría.
4. De conformidad con el Acuerdo 6.1/CG 18-7-14, por el que se conviene aprobar la Declaración Institucional de la Universidad de Sevilla para el fomento del acceso abierto de la producción científica, los TFE realizados por los estudiantes de la Universidad de Sevilla con calificación de Sobresaliente y Matrícula de Honor podrán ser integrados en el Repositorio de Producción Científica, previa autorización del estudiante y del tutor.

Artículo 15. Organización y fomento de premios a los TFE.

La ETSi podrá reconocer el trabajo de los estudiantes otorgando premios a los mejores TFE de cada promoción, conforme a la normativa que se apruebe en Junta de Escuela, y fomentar la concesión de otros premios otorgados por instituciones externas a la Universidad, especialmente los concedidos por los Colegios Profesionales o Cátedras de Empresa.

Disposición adicional primera.

La comisión de fraude académico en la elaboración o defensa del TFE se tratará conforme a lo previsto en el Reglamento de Régimen Disciplinario de los Estudiantes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo 2.4/CU 11-11-2022).

Disposición adicional segunda.

Las referencias a personas, colectivos o cargos académicos figuran en la presente normativa en género masculino como género gramatical no marcado.

Disposición Transitoria.

Los TFE que tengan el informe favorable de entrega y defensa del tutor antes de la entrada en vigor de esta normativa se seguirán tramitando por la normativa anterior.



Disposición Derogatoria.

Quedan derogadas las Normativas de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster aprobadas por Resolución Rectoral de 27 de octubre de 2022.

Disposición Final – Primera.

La normativa entrará en vigor una vez aprobada por Resolución Rectoral y tras su publicación en el Boletín Oficial de la Universidad de Sevilla.

Disposición Final – Segunda

Se habilita al Director de la ETSi, oída la CTFE, para dictar resoluciones que afecten al procedimiento de gestión administrativa de los TFE que resulten necesarias para el cumplimiento y/o desarrollo de lo dispuesto en esta normativa.



Anexo III. Convocatoria del VII Premio de Innovación Docente de la ETSi.



Bases de la Convocatoria al VII Premio a la Innovación Docente en Ingeniería de la ETSi

La Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSi), con el objeto de potenciar la actualización pedagógica de su profesorado y el uso de nuevos recursos didácticos, convoca al Personal Docente e Investigador (PDI) de la ETSi a participar en el “VII Premio a la Innovación Docente en Ingeniería de la ETSi de Sevilla”, que, con vocación de celebración bienal, se convoca en su quinta edición en el presente curso académico 2024/2025.

MOTIVACIÓN Y OBJETIVO:

Varios años después de la extinción de las antiguas titulaciones LRU, los estudios universitarios en España se encuentran totalmente adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior, con una formación basada en la adquisición de competencias. En el caso concreto de la ETSi de la Universidad de Sevilla, se imparten en la actualidad más de 600 asignaturas entre sus titulaciones de Grado y Máster, las cuales son un marco propicio para la reflexión sobre las metodologías docentes o sobre cualquier innovación que pueda repercutir en la formación del alumnado de la ETSi.

Así, el “VII Premio a la Innovación Docente en Ingeniería de la ETSi de Sevilla” pretende estimular la reflexión sobre el diseño y práctica de la actividad docente en Ingeniería en el actual contexto socio-académico, así como incentivar el aprendizaje del alumnado mediante acciones docentes en el aula y los laboratorios, que puedan mejorar, entre otras, la capacidad de aprendizaje autónomo y/o cooperativo de los alumnos, su participación y creatividad, su capacidad de comunicación, los procesos de evaluación de los aprendizajes y la incorporación efectiva de herramientas que faciliten las tareas anteriores. Asimismo, el premio pretende buscar acciones innovadoras que puedan contribuir a la mejora de la docencia y, en su caso, hacerse extensivas a otras asignaturas.

BASES:

1. El objeto de los premios será la presentación de trabajos en los que se exponga la planificación y diseño docente de alguna/s de las asignaturas que se hayan impartido en los cursos 2023/24 y/o 2024/25 en la ETSi, donde se destaquen aquellos aspectos o experiencias innovadoras desarrolladas, como pueden ser, entre otras:



- El desarrollo de experiencias de aprendizaje autónomo y/o cooperativo del alumnado.
- La puesta en práctica de nuevas metodologías docentes, incluyendo la docencia telemática.
- La organización de experiencias basadas en el desarrollo de competencias.
- La implantación de nuevos sistemas de evaluación.
- La creación de materiales, recursos y herramientas que faciliten la adquisición de competencias.
- La coordinación entre profesores en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- La creación de equipos docentes.
- El desarrollo de actividades que propicien la coordinación entre asignaturas.

Para ello, se entregará una memoria de la experiencia desarrollada en la que se ponga de manifiesto la innovación realizada. La extensión de la memoria no excederá de 10 páginas DIN A-4, con letra tamaño 10 pt, a espaciado sencillo, margen superior de 18 mm y resto de márgenes de 30 mm. Los participantes deberán usar obligatoriamente la plantilla disponible en la dirección:

[Plantilla trabajos VII premio.docx](#)

https://uses0-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/innovacion-etsi_us_es/EdQhni0VtchFt2_A-Hv5pVUB6qm45WXIESnDXIDa2yKRUw?e=nD1AIV

La memoria deberá tener la siguiente estructura:

1. Introducción
2. Titulación
3. Objetivo
4. Metodología
5. Descripción de la experiencia
6. Resultados
7. Conclusiones

A esta memoria podrá adjuntarse el Proyecto Docente en el que está inmersa la experiencia docente.

2. Podrán participar en la presente convocatoria cualquier PDI o equipo docente que haya impartido docencia en la ETSi de Sevilla en los cursos 2023/24 y/o 2024/25.

3. Podrán también presentarse memorias de experiencias desarrolladas en los cursos 2023/24 y/o 2024/25 que ya hayan sido publicadas y difundidas impresa o digitalmente y/o con ISBN/ISSN.



4. Para la valoración de los trabajos, además de la adecuación de los objetivos/competencias a la asignación de créditos de las asignaturas, se tendrán en cuenta, sin exclusión de otros que pueda considerar el jurado, los siguientes criterios generales:

- La incidencia del proyecto o experiencia docente en la generación de cambios favorables en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- El nivel de logro de los objetivos perseguidos, resultados e impacto alcanzado.
- El carácter innovador del proyecto o experiencia docente.
- Los resultados en el aprendizaje de metodologías y sistemas de evaluación innovadores adaptados a la docencia virtual y/o autónoma.
- La satisfacción del alumnado recogida en los resultados de los cuestionarios de opinión del alumnado sobre la actuación docente del profesorado correspondientes a la/s asignatura/s objeto/s del trabajo presentado, o mediante otros tipos de cuestionarios de opinión del alumnado sobre la actuación docente que el profesor haya realizado¹.

5. Los trabajos se entregarán en formato electrónico (.pdf y .docx) adjuntos a un correo electrónico a la atención de la Subdirección encargada de las tareas de innovación docente (innovacion-etsi@us.es) antes del 31 de Octubre de 2025. La Subdirección encargada de las tareas de innovación docente en la ETSi enviará la confirmación de haber recibido el trabajo, la cual puede considerarse como justificante de la presentación.

6. El jurado será nombrado por la Dirección de la ETSi y estará presidido por el Director de la Escuela o persona en la que delegue, y constituido por profesores de la ETSi y expertos en educación superior ajenos a la ETSi. El fallo del jurado será inapelable y podrá declararse desierto.

7. Premios: Se establece un primer premio de 2500 euros y un segundo y un tercero, ambos de 1000 euros para los profesores o equipos docentes correspondientes. Estos importes sólo podrán destinarse a la adquisición de material para prácticas de cualquiera de las asignaturas en las que participen los profesores autores de los trabajos premiados.

La adquisición del material se realizará siguiendo los procedimientos de gasto de la Universidad de Sevilla, siendo la Subdirección encargada de las tareas de innovación docente la responsable de la gestión de estos.

¹ Es recomendable que se adjunten los resultados de estos cuestionarios de opinión a la memoria presentada como documento anexo. En caso de que la encuesta usada no sea la oficial de la Universidad de Sevilla, debe añadirse una descripción del procedimiento utilizado para la elaboración de ésta.



8. La entrega de los premios se realizará en un acto público en el Salón de Grados de la ETSi. Se realizará, en una fecha a determinar, una Jornada de Innovación Docente en la que el ganador y los dos finalistas expondrán sus trabajos. Asimismo, si hay un número de trabajos que alcancen la calidad suficiente a juicio del jurado, podrán ser publicados en formato libro con ISBN de la Universidad de Sevilla. También podrán ser publicadas aquellas experiencias desarrolladas en los cursos 2023/24 y/o 2024/25, que habiendo sido publicadas y difundidas impresa o digitalmente y/o con ISBN/ISSN con anterioridad, cuenten con el permiso por parte de las editoriales respectivas para ser recogidas en la monografía preparada a efectos del presente Premio a la Innovación Docente en Ingeniería de la ETSi.

9. Estos premios podrían quedar desiertos si el jurado estima que los trabajos presentados no reúnen la calidad necesaria.

10. La presentación a los premios supone la aceptación de estas bases en su totalidad.

11. 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.



Anexo IV. Cambios en las comisiones de la ETSi



Junta de Escuela 22/07/2025

ALTAS COMISIONES ETSi

Comisión de Garantía de Calidad y de Seguimiento de Planes de Estudio
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica

Dña. María Ángeles Martín Prats	Vocal	PDI	22/07/25
---------------------------------	-------	-----	----------

BAJAS COMISIONES ETSi

Comisión de Garantía de Calidad y de Seguimiento de Planes de Estudio
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica

D. Francisco Colodro Ruiz	Vocal	PDI	22/07/25
---------------------------	-------	-----	----------



Anexo V. 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:	Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno		
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)	<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 del Terreno		
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	12 de mayo de 2025		
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	
28777387V	Vázquez Boza	Manuel	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	Profesor Contratado 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.: D. Miguel Hernández Valencia
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: D. Andrés Sáez Pérez
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	4V3F1R4UmOe5aFbSPcf/FA==	Fecha	16/05/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ MIGUEL HERNANDEZ VALENCIA MANUEL VAZQUEZ BOZA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4V3F1R4UmOe5aFbSPcf%2FFA%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD D 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 ENERGÉTICA		
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)	<input type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Contratado Doctor <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra <input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS		
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	16/05/2025		
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	
29124176N	IRANZO PARICIO	JOSÉ ALFREDO	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	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.: Francisco Javier Pino Lucena
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	1FYudLzUG4kU02crwZZHZQ==	Fecha	19/05/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA JOSE ALFREDO IRANZO PARICIO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1FYudLzUG4kU02crwZZHZQ%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD D 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 ENERGÉTICA		
CATEGORÍA DE LA PLAZA: (señalar con una x)	<input type="checkbox"/>	Catedrático de Universidad	Profesor Contratado Doctor <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Profesor Titular de Universidad	Otra <input type="checkbox"/>
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS		
Fecha de aprobación de la plaza en Consejo de Departamento	24/03/2025		
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	
28758073T	GONZÁLEZ FALCÓN	ROCÍO	
CATEGORÍA ACTUAL DEL PROFESOR:	PROFESORA CONTRATADA DOCTORA		

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.: Francisco Javier Pino Lucena
Director/a del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN:

- Favorable
- Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dec./Dir. del Centro:

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	F019xzX91828SYspx7ov6Q==	Fecha	25/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA ROCIO GONZALEZ FALCON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/F019xzX91828SYspx7ov6Q%3D%3D	Página	1/1



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

DEPARTAMENTO: Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno																					
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería del Terreno																					
CUERPO / CATEGORÍA: Profesor Titular de Universidad																					
GENÉRICO: <input type="radio"/>	Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.																				
ESPECÍFICO: <input checked="" type="radio"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. Asig.</th> <th>Denominación</th> <th>Titulación</th> <th>Curso</th> <th>Tipología asig. *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2250025</td> <td>GEOTECNIA</td> <td>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</td> <td>3</td> <td>OB.</td> </tr> <tr> <td>2250048</td> <td>OBRAS GEOTECNICAS</td> <td>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</td> <td>4</td> <td>OP.</td> </tr> <tr> <td>2330040</td> <td>TALLER DE ARQUITECTURA 6</td> <td>GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA</td> <td>4</td> <td>OB.</td> </tr> </tbody> </table>	Cod. Asig.	Denominación	Titulación	Curso	Tipología asig. *	2250025	GEOTECNIA	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	3	OB.	2250048	OBRAS GEOTECNICAS	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	4	OP.	2330040	TALLER DE ARQUITECTURA 6	GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA	4	OB.
Cod. Asig.	Denominación	Titulación	Curso	Tipología asig. *																	
2250025	GEOTECNIA	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	3	OB.																	
2250048	OBRAS GEOTECNICAS	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	4	OP.																	
2330040	TALLER DE ARQUITECTURA 6	GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA	4	OB.																	
GENÉRICO: <input type="radio"/>	Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento.																				
ESPECÍFICO: <input checked="" type="radio"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Mecánica de suelos parcialmente saturados y su aplicación a las arcillas sobreconsolidadas. - Interacción dinámica suelo-estructura y su aplicación al patrimonio. 																				
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO: 12 de mayo de 2025																					
MOTIVACIÓN: <p>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 investigadores 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.</p> <p>Perfil docente: Las asignaturas propuestas contemplan la adquisición de competencias básicas en el diseño, análisis y dimensionado de estructuras de cimentación y obras geotécnicas en el entorno de la Ingeniería Civil y la Arquitectura.</p> <p>Perfil Investigador: Se encuentra vinculado con varias de las líneas de investigación en las que participa el Departamento EEIT y el grupo de investigación TEP107.</p>																					

Director/a del Departamento:

Fdo.: Miguel Hernández Valencia
En Sevilla, a 13/05/2025

Decano/a - Director/a del Centro:

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
En Sevilla, a 13/05/2025

INFORME DEL CENTRO SOBRE EL PERFIL DE LA PLAZA SOLICITADA:



Favorable



Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

D./D^a Miguel Hernández Valencia
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.





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

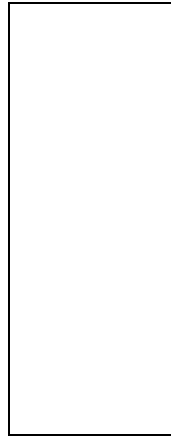
**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería del Terreno
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	12 de mayo de 2025

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 ABREVIATURAS NI OMISIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
Presidente/a	Barrios Padura, Ángela	Mujer	CU	Universidad de Sevilla	Construcciones Arquitectónicas	20
Secretario/a	Mascort Albea, Emilio José	Hombre	PTU	Universidad de Sevilla	Ingeniería del Terreno	20
Presidente/a	Galán Marín, Carmen	Mujer	CU	Universidad de Sevilla	Construcciones Arquitectónicas	20
Secretario/a	Galán Fernández, José Manuel	Hombre	PTU	Universidad de Sevilla	Ingeniería de la Construcción	20

Director/a del Departamento:



Fdo.: Miguel Hernández Valencia

En Sevilla, a 13/05/2025

D./D^ª Miguel Hernández Valencia
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.
como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de miembros

Código Seguro De Verificación	88wo+WwO/VZGOXq+Cn9MIA==	Fecha	14/05/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ MIGUEL HERNANDEZ VALENCIA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/88wo%2BWwO%2FVZGOXq%2BCn9MIA%3D%3D	Página	2/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

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

DEPARTAMENTO:	Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería del Terreno
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	12 de mayo de 2025

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI COMISIONES EN NOMBRES COMPLETOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFIN)	Nº DE VOTOS
1	Garrido de la Torre, María Elvira	Mujer	PTU	Universidad Politécnica de Valencia	Ingeniería del Terreno	20
2	Arroyo Álvarez de Toledo, Marcos	Hombre	PTU	Universidad Politécnica de Cataluña	Ingeniería del Terreno	20
3	Rivas Brea, María Teresa	Mujer	PTU	Universidad de Vigo	Explotación de Minas	20
4	Arcos Álvarez, Antonio Alfonso	Hombre	PTU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería del Terreno	20
5	Prendes Gero, María Belén	Mujer	PTU	Universidad de Oviedo	Expresión Gráfica de la Ingeniería	20
6	Torrijó Echarrri, Francisco Javier	Hombre	PTU	Universidad Politécnica de Valencia	Ingeniería del Terreno	20
7	Asensio Sánchez, Laura	Mujer	PTU	Universidad de Castilla La Mancha	Ingeniería del Terreno	20
8	Senent Domínguez, Salvador	Hombre	PTU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería del Terreno	20
9	Blanco Fernández, Elena	Mujer	PTU	Universidad de Cantabria	Ingeniería de la Construcción	20
10	Yepes Temiño, Jorge	Hombre	PTU	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Ingeniería del Terreno	20

Director/a del Departamento:



Fdo.: Miguel Hernández Valencia
En Sevilla, a 13/05/2025

D./D^a Miguel Hernández Valencia
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.
como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista

Código Seguro De Verificación	88wo+WwO/VZGOXq+Cn9MIA==	Fecha	14/05/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ MIGUEL HERNANDEZ VALENCIA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/88wo%2BWwO%2FVZGOXq%2BCn9MIA%3D%3D	Página	3/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

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

DEPARTAMENTO:	Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería del Terreno
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	12 de mayo de 2025

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI COMISIONES EN NOMBRES COMPLEJOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA A E(N))	Nº DE VOTOS
11	Álvarez Fernández, Martina Inmaculada	Mujer	CU	Universidad de Oviedo	Explotación de Minas	20
12	Galindo Aires, Rubén Ángel	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería del Terreno	20
13	López Gayarre, Fernando	Hombre	CU	Universidad de Oviedo	Ingeniería de la Construcción	20
14	Borrachero Rosado, María Victoria	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Ingeniería de la Construcción	20
15	Sanz Pérez, Eugenio	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería del Terreno	20
16	Gómez-Limón Galindo, Dulce Nombre de M.	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Explotación de Minas	20
17	Jiménez Rodríguez, Rafael	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Ingeniería del Terreno	20
18	Lacasta Palacio, Ana María	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Construcciones Arquitectónicas	20
19	Ledesma Villalba, Alberto	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Cataluña	Ingeniería del Terreno	20
20	Castro González, Jorge	Hombre	CU	Universidad de Cantabria	Ingeniería del Terreno	20

Director/a del Departamento:



Fdo.: Miguel Hernández Valencia
En Sevilla, a 13/05/2025

D./D^a Miguel Hernández Valencia
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.

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista

Código Seguro De Verificación	88wo+WwO/VZGOXq+Cn9MIA==	Fecha	14/05/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ MIGUEL HERNANDEZ VALENCIA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/88wo%2BWwO%2FVZGOXq%2BCn9MIA%3D%3D	Página	4/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

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

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos		
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad		
GENÉRICO:	Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.		
ESPECÍFICO:	Cod. Asig. 2080022	Denominación Transmisión de calor	Titulación Grado en Ingeniería Química
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <i>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</i>			Curso 2
			Tipología asig. OB.
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <i>(solo PTLU y PPL)</i>	Líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento adscritas al Departamento. Diseño, Modelado y Caracterización de Pilas de Combustible Tipo Pem de Baja Temperatura		
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	16 de mayo de 2025		
MOTIVACIÓN:	<p>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.</p> <p>PARA EL PERFIL DOCENTE: el área de conocimiento de Máquinas y Motores Térmicos, se compone de los antiguos grupos de cátedra: "Termodinámica", "Máquinas y Motores Térmicos" y "Termotecnia", con asignaturas de contenidos diferentes. La división entre los grupos de cátedra se ha mantenido tanto en las labores docentes como investigadoras, existiendo grupos de investigación del Plan Andaluz de I+D+i (PAIDI) diferenciados por cada grupo. La asignatura propuesta en el perfil docente de la plaza "Transmisión de calor" es una asignatura fundamental de Termotecnia.</p>		
	Categoría asistencial	Especialidad	Centro asistencial

Director/a del Departamento:

[Empty box for signature]

Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena

En Sevilla, a fecha de firma

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena

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 Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*OB.: Obligatorias / OP.: Oportativas obligatorias de mención o de intensificación.

Código Seguro De Verificación

1WBS3slmXNjtYnohyaqiOA==

Fecha

03/07/2025

Firmado Por

FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/1WBS3slmXNjtYnohyaqiOA%3D%3D>

Página

1/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

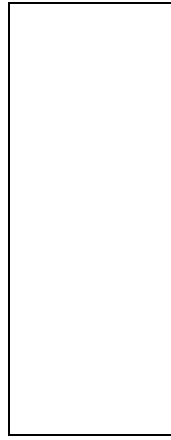
**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	01 de julio de 2025

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 abreviaturas ni omisiones en nombres compuestos)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR Presidente/a	Molina Félix, José Luis	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
Secretario/a	Salmerón Lissen, José Manuel	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
COMISIÓN SUPLENTE Presidente/a	Álvarez Domínguez, Servando	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
Secretario/a	Lillo Bravo, Isidoro	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien

Director/a del Departamento:



Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena

En Sevilla, a **fecha de firma**

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena 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	1WBS3slmXNjtYnohyaqiOA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1WBS3slmXNjtYnohyaqiOA%3D%3D		





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

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

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	01 de julio de 2025

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI COMISIONES EN NOMBRES COMPLETOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA A E(N))	Nº DE VOTOS
1	Alonso Tristán, Cristina	Mujer	CU	Universidad de Burgos	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
2	Cejudo López, José Manuel	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
3	Coronas Salcedo, Alberto	Hombre	CU	Universidad Rovira i Virgili	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
4	Dorado Pérez, María del Pilar	Mujer	CU	Universidad de Córdoba	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
5	Miranda García-Cuevas, María Teresa	Mujer	CU	Universidad de Extremadura	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
6	Rodríguez Maestre, Ismael	Hombre	CU	Universidad de Cádiz	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
7	Sánchez de la Flor, Francisco José	Hombre	CU	Universidad de Cádiz	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
8	Sanchis Sánchez, María Jesús	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
9	Santana Santana, Domingo	Hombre	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
10	Valdés del Fresno, Manuel	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien

Director/a del Departamento:



Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena
En Sevilla, a fecha de firma

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena
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.

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista

Código Seguro De Verificación	1WBS3slmXNjtYnohyaqiOA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1WBS3slmXNjtYnohyaqiOA%3D%3D		





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

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

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	01 de julio de 2025

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI COMISIONES EN NOMBRES COMPLEJOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA A E(N))	Nº DE VOTOS
11	Abbas Cámara, Rubén	Hombre	PTU	Universidad Politécnica de Madrid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
12	Lázaro Fernández, Ana	Mujer	PTU	Universidad de Zaragoza	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
13	Muñoz Domínguez, Marta	Mujer	PTU	Universidad Nacional Educación a Distancia	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
14	Payá Herrero, Jorge	Hombre	PTU	Universidad Politécnica de Valencia	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
15	Peiris Pérez, Bernardo	Hombre	PTU	Universidad de Málaga	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
16	Pinzi, Sara	Mujer	PTU	Universidad de Córdoba	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
17	Rodríguez Sánchez, María de los Reyes	Mujer	PTU	Universidad Carlos III de Madrid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
18	Ruiz Pardo, Álvaro	Hombre	PTU	Universidad de Cádiz	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
19	Tejero González, Ana	Mujer	PTU	Universidad de Valladolid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
20	Zalba Nonay, María Belén	Mujer	PTU	Universidad de Zaragoza	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier

Director/a del Departamento:



Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena
En Sevilla, a fecha de firma

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena
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	1WBS3slmXNjtYnohyaqiOA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1WBS3slmXNjtYnohyaqiOA%3D%3D		





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

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

DEPARTAMENTO: Ingeniería Energética	
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos	
CUERPO / CATEGORÍA: Profesor Titular de Universidad	
PERFIL DOCENTE DE LA PLAZA: <i>(deberá incluir, al menos, una asignatura de formación básica u obligatoria)</i>	GENÉRICO: <input type="checkbox"/> ESPECÍFICO: <input checked="" type="checkbox"/>
PERFIL INVESTIGADOR DE LA PLAZA: <i>(solo PTU y PPL)</i>	GENÉRICO: <input type="checkbox"/> ESPECÍFICO: <input checked="" type="checkbox"/>
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	24 de marzo de 2025
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. PARA EL PERFIL DOCENTE: el área de conocimiento de Máquinas y Motores Térmicos, se compone de los antiguos grupos de cátedra: "Termodinámica", "Máquinas y Motores Térmicos" y "Termotecnia", con asignaturas de contenidos diferentes. La división entre los grupos de cátedra se ha mantenido tanto en las labores docentes como investigadoras, existiendo grupos de investigación del Plan Andaluz de I+D+i (PAIDI) diferenciados por cada grupo. La asignatura propuesta en el perfil docente de la plaza "Transmisión de calor" es una asignatura fundamental de Termotecnia.
Solo en el caso de plazas vinculadas	Categoría asistencial Especialidad Centro asistencial

Director/a del Departamento:

[Empty box for signature]

Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena

En Sevilla, a fecha de firma

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena

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 Real Decreto 678/2023 y que han sido verificados por parte del Departamento.

*OB.: Obligatorias / OP.: Oportativas obligatorias de mención o de intensificación.

Código Seguro De Verificación	8wrD4MTFGpmIRRChgDHVKg==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8wrD4MTFGpmIRRChgDHVKg%3D%3D	Página	1/4





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

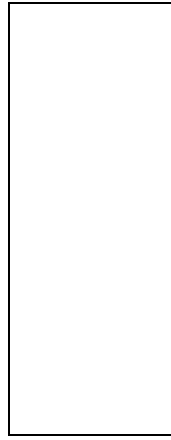
**PROPUESTA DE PERFIL Y COMISIÓN JUZGADORA
CUERPOS DOCENTES / PROFESORADO PERMANENTE LABORAL**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	01 de julio de 2025

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 COMBINACIONES EN NOMBRES COMPUESTOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA AFÍN)	Nº DE VOTOS
COMISIÓN TITULAR Presidente/a	Lillo Bravo, Isidoro	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
Secretario/a	Torres García, Miguel	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
COMISIÓN SUPLENTE Presidente/a	Jiménez-Espadafor Aguilar, Francisco José	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
Secretario/a	Becerra Villanueva, José Antonio	Hombre	CU	Universidad de Sevilla	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien

Director/a del Departamento:



Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena

En Sevilla, a fecha de firma

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena

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	8wrD4MTFGpmIRRChgDHVKg==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8wrD4MTFGpmIRRChgDHVKg%3D%3D		





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

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

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	01 de julio de 2025

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI COMISIONES EN NOMBRES COMPLETOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA A(E)N)	Nº DE VOTOS
1	Alonso Tristán, Cristina	Mujer	CU	Universidad de Burgos	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
2	Cejudo López, José Manuel	Hombre	CU	Universidad de Málaga	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
3	Coronas Salcedo, Alberto	Hombre	CU	Universidad Rovira i Virgili	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
4	Dorado Pérez, María del Pilar	Mujer	CU	Universidad de Córdoba	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
5	Miranda García-Cuevas, María Teresa	Mujer	CU	Universidad de Extremadura	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
6	Rodríguez Maestre, Ismael	Hombre	CU	Universidad de Cádiz	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
7	Sánchez de la Flor, Francisco José	Hombre	CU	Universidad de Cádiz	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
8	Sanchis Sánchez, María Jesús	Mujer	CU	Universidad Politécnica de Valencia	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
9	Santana Santana, Domingo	Hombre	CU	Universidad Carlos III de Madrid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien
10	Valdés del Fresno, Manuel	Hombre	CU	Universidad Politécnica de Madrid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimien

Director/a del Departamento:



Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena
En Sevilla, a fecha de firma

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena
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.

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista

Código Seguro De Verificación	8wrD4MTFGpmIRRChgDHVKg==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8wrD4MTFGpmIRRChgDHVKg%3D%3D		





Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

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

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Energética
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Máquinas y Motores Térmicos
CUERPO / CATEGORÍA:	Profesor Titular de Universidad
ACUERDO Y FECHA DE APROBACIÓN EN CONSEJO DEPARTAMENTO:	01 de julio de 2025

COMISIÓN JUZGADORA: (B) Lista cualificada de profesorado externo

MIEMBRO	APELLIDOS, NOMBRE (SIN ABBREVIATURAS NI COMISIONES EN NOMBRES COMPLEJOS)	SEXO	CUERPO/CATEGORÍA	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	ÁREA (ÁREA DE LA PLAZA O ÁREA A(E)N)	Nº DE VOTOS
11	Abbas Cámara, Rubén	Hombre	PTU	Universidad Politécnica de Madrid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
12	Lázaro Fernández, Ana	Mujer	PTU	Universidad de Zaragoza	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
13	Muñoz Domínguez, Marta	Mujer	PTU	Universidad Nacional Educación a Distancia	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
14	Payá Herrero, Jorge	Hombre	PTU	Universidad Politécnica de Valencia	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
15	Peiris Pérez, Bernardo	Hombre	PTU	Universidad de Málaga	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
16	Pinzi, Sara	Mujer	PTU	Universidad de Córdoba	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
17	Rodríguez Sánchez, María de los Reyes	Mujer	PTU	Universidad Carlos III de Madrid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
18	Ruiz Pardo, Álvaro	Hombre	PTU	Universidad de Cádiz	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
19	Tejero González, Ana	Mujer	PTU	Universidad de Valladolid	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier
20	Zalba Nonay, María Belén	Mujer	PTU	Universidad de Zaragoza	Máquinas y Motores Térmicos	Asentimier

Director/a del Departamento:



Fdo.: Francisco Javier Pino Lucena
En Sevilla, a fecha de firma

D./D^a Francisco Javier Pino Lucena
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.

como Director/a del Departamento asumo la responsabilidad de que los datos correspondientes a la propuesta de lista

Código Seguro De Verificación	8wrD4MTFGpmIRRChgDHVKg==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8wrD4MTFGpmIRRChgDHVKg%3D%3D		

