

PROGRAMACIÓN EXÁMENES CURSO 2025/26

■ Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	1er cuatrimestre	Páginas 2-4
 Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y 	2º cuatrimestre	Páginas 5-7
Automática (GIEIA)	Extraordinaria	Páginas 8-11

Los exámenes de la convocatoria especial finalización tendrán lugar en las siguientes fechas:

- Asignaturas de 1er curso GIM, GIE, GIEIA: 10, 12 noviembre 2025
- Asignaturas de 2º curso GIM, GIE, GIEIA: 11, 13 noviembre 2025
- Asignaturas de 3er curso GIM, GIE, GIEIA: 17, 19 noviembre 2025
- Asignaturas de 4º curso GIM, GIE, GIEIA: 18, 20 noviembre 2025



CONVOCATORIA ORDINARIA, 1er CUATRIMESTRE

		Jueves 8/01/26	Viernes 9/01/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA			Álgebra
Hora / Aula			9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7
2º curso GIM			
Hora / Aula			
2º curso GIE			
Hora / Aula			
2º curso GIEIA			
Hora / Aula			
3er curso GIM			Mecánica del sólido deformable
Hora / Aula			9.00 h / 0.9
3er curso GIE			Líneas eléctricas
Hora / Aula			9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA			Electrónica analógica
Hora / Aula			9.00 h / 0.19
4º curso GIM		Proyectos en ingeniería	
Hora / Aula		16.00 h / 0.4, 0.7	
4º curso GIE		Proyectos en ingeniería	
Hora / Aula		16.00 h / 0.4, 0.7	
4º curso GIEIA		Proyectos en ingeniería	
Hora / Aula		16.00 h / 0.4, 0.7	



CONVOCATORIA ORDINARIA, 1er CUATRIMESTRE

	Lunes 12/01/26	Martes 13/01/26	Miércoles 14/01/26	Jueves 15/01/26	Viernes 16/01/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Química		Física I	
Hora / Aula		9.00 h / 0.19, 0.13, 0.9, 0.7		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7	
2º curso GIM	Ampliación de matemáticas		Ciencia de materiales		Resistencia de materiales
Hora / Aula	9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19
2º curso GIE	Ampliación de matemáticas		Ciencia de materiales		Resistencia de materiales
Hora / Aula	9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19
2º curso GIEIA	Ampliación de matemáticas		Ciencia de materiales		Resistencia de materiales
Hora / Aula	9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19
3er curso GIM		Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos		Sistemas y máquinas de fluidos	
Hora / Aula		9.00 h / 0.4		9.00 h / 0.9	
3er curso GIE		Instalaciones eléctricas de baja tensión		Máquinas eléctricas	
Hora / Aula		9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3	
3er curso GIEIA		Robótica industrial		Informática industrial	
Hora / Aula		9.00 h / 0.1		9.00 h / 0.19	
4º curso GIM	Teoría de estructuras y construcciones industriales		Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)	Equipos térmicos	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas
Hora / Aula	16.00 h / 0.4		16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4
4º curso GIE	Centrales eléctricas				Automatización de instalaciones eléctricas
Hora / Aula	16.00 h / 0.2-0.3				16.00 h / 0.2-0.3
4º curso GIEIA	Electrónica digital II			Técnicas de simulación avanzadas	Control electrónico de motores
Hora / Aula	16.00 h / 0.7			16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7



CONVOCATORIA ORDINARIA, 1er CUATRIMESTRE

	Lunes 19/01/26	Martes 20/01/26	Miércoles 21/01/26	Jueves 22/01/26	Viernes 23/01/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Cálculo I		Informática	
Hora / Aulas		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.13	
2º curso GIM	Sistemas de fabricación y organización industrial		Tecnología eléctrica		
Hora / Aulas	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19		
2º curso GIE	Sistemas de fabricación y organización industrial		Tecnología eléctrica		
Hora / Aulas	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19		
2º curso GIEIA	Sistemas de fabricación y organización industrial		Tecnología eléctrica		
Hora / Aulas	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19		
3er curso GIM		Regulación automática			Ingeniería térmica
Hora / Aulas		9.00 h / 0.13, 0.19			9.00 h / 0.9
3er curso GIE		Regulación automática			Energías renovables
Hora / Aulas		9.00 h / 0.13, 0.19			9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA		Regulación automática			Electrónica digital I
Hora / Aulas		9.00 h / 0.13, 0.19			9.00 h / 0.19
4º curso GIM	Sensores y actuadores	Tecnología de materiales compuestos	Mecánica de robots y manipuladores	Técnicas de diseño asistido por ordenador	Metrología y calidad en fabricación (inglés)
Hora / Aulas	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4
4º curso GIE	Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable				Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión
Hora / Aulas	16.00 h / 0.2-0.3				16.00 h / 0.2-0.3
4º curso GIEIA	Sensores y actuadores		Mecánica de robots y manipuladores	Procesado digital de señales	
Hora / Aulas	16.00 h / 0.4		16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.7	



CONVOCATORIA ORDINARIA, 2º CUATRIMESTRE

	M:/	June 24 /05 /26	Viere en 22/05/26
	Miércoles 20/05/26	Jueves 21/05/26	Viernes 22/05/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Expresión gráfica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.8		
2º curso GIM		Tecnología electrónica	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19	
2º curso GIE		Tecnología electrónica	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19	
2º curso GIEIA		Tecnología electrónica	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19	
3er curso GIM			Tecnología de fabricación
Hora / Aula			9.00 h / 0.9
3er curso GIE			Instalaciones eléctricas de alta tensión
Hora / Aula			9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA			Automatización industrial
Hora / Aula			9.00 h / 0.4
4º curso GIM		Instrumentación virtual	
Hora / Aula		16.00 h / 0.4	
4º curso GIE		Mantenimiento eléctrico	
Hora / Aula		16.00 h / 0.2-0.3	
4º curso GIEIA		Instrumentación virtual	
Hora / Aula		16.00 h / 0.4	



CONVOCATORIA ORDINARIA, 2º CUATRIMESTRE

	Lunes 25/05/26	Martes 26/05/26	Miércoles 27/05/26	Jueves 28/05/26	Viernes 29/05/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Gestión empresarial		Estadística	
Hora / Aula		9.00 h / 0.8		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7	
2º curso GIM	Termodinámica técnica		Ingeniería gráfica		Mecánica de fluidos
Hora / Aula	9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9		9.00 h / 0.8		9.00 h / 0.13, 0.1, 0.4
2º curso GIE	Termodinámica técnica		Teoría de circuitos		Mecánica de fluidos
Hora / Aula	9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7		9.00 h / 0.13, 0.1, 0.4
2º curso GIEIA	Termodinámica técnica		Análisis de redes		Mecánica de fluidos
Hora / Aula	9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9		9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.13, 0.1, 0.4
3er curso GIM		Diseño, cálculo y estructuras metálicas y de hormigón		Tecnología del medio ambiente	
Hora / Aula		9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.13, 0.19	
3er curso GIE		Control de máquinas eléctricas		Tecnología del medio ambiente	
Hora / Aula		9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.13, 0.19	
3er curso GIEIA		Instrumentación electrónica		Tecnología del medio ambiente	
Hora / Aula		9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	
4º curso GIM		Complementos de fabricación	Sistemas térmicos en energías renovables		Sistemas neumáticos
Hora / Aula		16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4		16.00 h / 0.4
4º curso GIE			Análisis y operación de sistemas eléctricos		Luminotecnia
Hora / Aula			16.00 h / 0.2-0.3		16.00 h / 0.2-0.3
4º curso GIEIA		Sistemas empotrados	Comunicaciones industriales		Sistemas neumáticos
Hora / Aula		16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7		16.00 h / 0.4



CONVOCATORIA ORDINARIA, 2º CUATRIMESTRE

	Lunes 01/06/26	Martes 02/06/26	Miércoles 03/06/26	Jueves 04/06/26	Viernes 05/06/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Física II		Cálculo II		
Hora / Aula	9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7		
2º curso GIM		Teoría de máquinas y mecanismos			
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19			
2º curso GIE		Teoría de máquinas y mecanismos			
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19			
2º curso GIEIA		Teoría de máquinas y mecanismos			
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19			
3er curso GIM	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas		Ingeniería y tecnología de materiales		
Hora / Aula	9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.9		
3er curso GIE	Control digital		Electrónica de potencia		
Hora / Aula	9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.19		
3er curso GIEIA	Control digital		Electrónica de potencia		
Hora / Aula	9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.19		
4º curso GIM		Materiales metálicos para ingeniería mecánica	Sistemas eléctricos en energías renovables		Programación de robots móviles (inglés)
Hora / Aula		16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4		9.00 h / 0.4
4º curso GIE			Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica		
Hora / Aula			16.00 h / 0.2-0.3		
4º curso GIEIA	Instalaciones industriales	Electrónica industrial	Diseño de sistemas electrónicos avanzados		Programación de robots móviles (inglés)
Hora / Aula	16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7		9.00 h / 0.4



		T			T	
	Lunes 08/06/26	Martes 9/06/26	Miércoles	10/06/26	Jueves 11/06/26	Viernes 12/06/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Cálculo I			Informática	
Hora / Aula		9.00 h / 0.4, 0.7			9.00 h / 0.4, 0.7	
2º curso GIM	Resistencia de materiales		Sistemas de Fabric.	Y Organiz. Industrial		Ampliación de matemáticas
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h /	0.7, 0.9		9.00 h / 0.2-0.3
2º curso GIE	Resistencia de materiales		Sistemas de Fabric.	Y Organiz. Industrial		Ampliación de matemáticas
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h /	0.7, 0.9		9.00 h / 0.7
2º curso GIEIA	Resistencia de materiales		Sistemas de Fabric.	Y Organiz. Industrial		Ampliación de matemáticas
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h /	0.7, 0.9		9.00 h / 0.7
3er curso GIM		Ingeniería térmica			Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	
Hora / Aula		9.00 h / 0.9			9.00 h / 0.9	
Hora / Aula 3er curso GIE		9.00 h / 0.9 Energías renovables			9.00 h / 0.9 Instalaciones eléctricas de Baja Tensión	
					Instalaciones eléctricas de Baja	
3er curso GIE		Energías renovables			Instalaciones eléctricas de Baja Tensión	
3er curso GIE Hora / Aula		Energías renovables 9.00 h / 0.2-0.3 Informática			Instalaciones eléctricas de Baja Tensión 9.00 h / 0.2-0.3	
3er curso GIE Hora / Aula 3er curso GIEIA	Teoría de estructuras y construcciones industriales	Energías renovables 9.00 h / 0.2-0.3 Informática industrial	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas	Metrología y calidad en fabricación (inglés)	Instalaciones eléctricas de Baja Tensión 9.00 h / 0.2-0.3 Robótica industrial	Mecánica de robots y manipuladores
3er curso GIE Hora / Aula 3er curso GIEIA Hora / Aula	estructuras y construcciones	Energías renovables 9.00 h / 0.2-0.3 Informática industrial 9.00 h / 0.1 Técnicas de diseño asistido por	instalaciones	en fabricación	Instalaciones eléctricas de Baja Tensión 9.00 h / 0.2-0.3 Robótica industrial 9.00 h / 0.1 Sistemas eléctricos en energías	
3er curso GIE Hora / Aula 3er curso GIEIA Hora / Aula 4º curso GIM	estructuras y construcciones industriales	Energías renovables 9.00 h / 0.2-0.3 Informática industrial 9.00 h / 0.1 Técnicas de diseño asistido por computador	instalaciones mecánicas	en fabricación (inglés)	Instalaciones eléctricas de Baja Tensión 9.00 h / 0.2-0.3 Robótica industrial 9.00 h / 0.1 Sistemas eléctricos en energías renovables	y manipuladores
3er curso GIE Hora / Aula 3er curso GIEIA Hora / Aula 4º curso GIM Hora / Aula	estructuras y construcciones industriales 16.00 h / 0.4	Energías renovables 9.00 h / 0.2-0.3 Informática industrial 9.00 h / 0.1 Técnicas de diseño asistido por computador	instalaciones mecánicas	en fabricación (inglés)	Instalaciones eléctricas de Baja Tensión 9.00 h / 0.2-0.3 Robótica industrial 9.00 h / 0.1 Sistemas eléctricos en energías renovables	y manipuladores 16.00 h / 0.9 Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía
3er curso GIE Hora / Aula 3er curso GIEIA Hora / Aula 4º curso GIM Hora / Aula 4º curso GIE	estructuras y construcciones industriales 16.00 h / 0.4 Centrales eléctricas	Energías renovables 9.00 h / 0.2-0.3 Informática industrial 9.00 h / 0.1 Técnicas de diseño asistido por computador	instalaciones mecánicas	en fabricación (inglés)	Instalaciones eléctricas de Baja Tensión 9.00 h / 0.2-0.3 Robótica industrial 9.00 h / 0.1 Sistemas eléctricos en energías renovables	y manipuladores 16.00 h / 0.9 Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable
3er curso GIE Hora / Aula 3er curso GIEIA Hora / Aula 4º curso GIM Hora / Aula 4º curso GIE Hora / Aula	estructuras y construcciones industriales 16.00 h / 0.4 Centrales eléctricas 16.00 h / 0.7	Energías renovables 9.00 h / 0.2-0.3 Informática industrial 9.00 h / 0.1 Técnicas de diseño asistido por computador	instalaciones mecánicas 16.00 h / 0.4 Control electrónico	en fabricación (inglés) 16.00 h / 0.4 Procesado digital de	Instalaciones eléctricas de Baja Tensión 9.00 h / 0.2-0.3 Robótica industrial 9.00 h / 0.1 Sistemas eléctricos en energías renovables	y manipuladores 16.00 h / 0.9 Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable 16.00 h / 0.7 Mecánica de robots



	Lunes 15/06/26	Martes 16/06/26	Miércoles 17/06/26	Jueves 18/06/26	Viernes 19/06/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Álgebra		Química		Física I
Hora / Aula	9.00 h / 0.4, 0.7		9.00 h / 0.19, 0.13, 0.9, 0.7		9.00 h / 0.4, 0.7
2º curso GIM		Tecnología eléctrica		Ciencia de los materiales	
Hora / Aula		9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9	
2º curso GIE		Tecnología eléctrica		Ciencia de los materiales	
Hora / Aula		9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9	
2º curso GIEIA		Tecnología eléctrica		Ciencia de los materiales	
Hora / Aula		9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9	
3er curso GIM	Sistemas y máquinas de fluidos		Regulación automática		Mecánica del sólido deformable
Hora / Aula	9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.1, 0.2-0.3		9.00 h / 0.9
3er curso GIE	Máquinas eléctricas		Regulación automática		Líneas eléctricas
Hora / Aula	9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.1, 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA	Electrónica digital l		Regulación automática		Electrónica analógica
Hora / Aula	9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.1, 0.2-0.3		9.00 h / 0.19
4º curso GIM	Proyectos en ingeniería	Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)	Sensores y actuadores	Materiales metálicos para ingeniería mecánica	Sistemas térmicos en energías renovables
Hora / Aula	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4
4º curso GIE	Proyectos en ingeniería	Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión		Automatización de instalaciones eléctricas	
Hora / Aula	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.7		16.00 h / 0.7	
4º curso GIEIA	Proyectos en ingeniería		Sensores y actuadores	Electrónica Industrial	Sistemas empotrados
Hora / Aula	16.00 h / 0.4		16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9



	Lunes 22/06/26	Martes 23/06/26	Miércoles 24/06/26	Jueves 25/06/26	Viernes 26/06/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Física II			Expresión gráfica
Hora / Aula		9.00 h / 0.1, 0.4			9.00 h / 0.8
2º curso GIM	Tecnología electrónica			Termodinámica Técnica	
Hora / Aula	16.00 h / 0.7, 0.9			9.00 h / 0.7, 0.9	
2º curso GIE	Tecnología electrónica			Termodinámica Técnica	
Hora / Aula	16.00 h / 0.7, 0.9			9.00 h / 0.7, 0.9	
2º curso GIEIA	Tecnología electrónica			Termodinámica Técnica	
Hora / Aula	16.00 h / 0.7, 0.9			9.00 h / 0.7, 0.9	
3er curso GIM	Ingeniería y tecnología de materiales	Tecnología del Medio Ambiente			Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón
Hora / Aula	9.00 h / 0.9	9.00 h / 0.7, 0.9			9.00 h / 0.9
3er curso GIE	Electrónica de potencia	Tecnología del Medio Ambiente			Control digital
Hora / Aula	9.00 h / 0.1	9.00 h / 0.7, 0.9			9.00 h / 0.1
3er curso GIEIA	Electrónica de potencia	Tecnología del Medio Ambiente			Control digital
Hora / Aula	9.00 h / 0.1	9.00 h / 0.7, 0.9			9.00 h / 0.1
4º curso GIM	Complementos de fabricación	Instrumentación virtual		Sistemas neumáticos	Programación de robots móviles (inglés)
Hora / Aula	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4		16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4
4º curso GIE		Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica		Mantenimiento eléctrico	Luminotecnia
Hora / Aula		16.00 h / 0.7		16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7
4º curso GIEIA	Diseño de sistemas electrónicos avanzados	Instrumentación virtual		Sistemas neumáticos	Programación de robots móviles (inglés)
Hora / Aula	16.00 h / 0.2-0.3	16.00 h / 0.4		16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4



	Lunes 29/06/26	Martes 30/06/26	Miércoles 01/07/26	Jueves 02/07/26	Viernes 03/07/26
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Gestión empresarial		Estadística	Cálculo II	
Hora / Aula	9.00 h / 0.4, 0.7		9.00 h / 0.4, 0.7	9.00 h / 0.4, 0.7	
2º curso GIM	Ingeniería Gráfica	Teoría de máquinas y mecanismos		Mecánica de fluidos	
Hora / Aula	16.00 h / 0.8	9.00 h / 0.4, 0.7		16.00 h / 0.7, 0.9	
2º curso GIE	Teoría de circuitos	Teoría de máquinas y mecanismos		Mecánica de fluidos	
Hora / Aula	16.00 h / 0.2-0.3	9.00 h / 0.4, 0.7		16.00 h / 0.7, 0.9	
2º curso GIEIA	Análisis de redes	Teoría de máquinas y mecanismos		Mecánica de fluidos	
Hora / Aula	16.00 h / 0.19	9.00 h / 0.4, 0.7		16.00 h / 0.7, 0.9	
3er curso GIM	Tecnología de fabricación		Diseño, cálculo y ensayo de máquinas		
Hora / Aula	9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.9		
3er curso GIE	Control de máquinas eléctricas		Instalaciones eléctricas de Alta Tensión		
Hora / Aula	9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3		
3er curso GIEIA	Automatización industrial		Instrumentación electrónica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.1		9.00 h / 0.1		
4º curso GIM	Equipos térmicos		Tecnología de materiales compuestos		
Hora / Aula	16.00 h / 0.4		16.00 h / 0.4		
4º curso GIE		Análisis y operación de sistemas eléctricos			
Hora / Aula		16.00 h / 0.7			
4º curso GIEIA	Instalaciones industriales	Comunicaciones Industriales	Técnicas de simulación avanzadas		
Hora / Aula	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9		