

PROGRAMACIÓN EXÁMENES CURSO 2024/25

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grado en Ingeniería Mecánica (GIM) ▪ Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE) ▪ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GIEIA) 	1er cuatrimestre	Páginas 2-4
	2º cuatrimestre	Páginas 5-7
	Extraordinaria	Páginas 8-11

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

- Asignaturas de 1er curso GIM, GIE, GIEIA: 11, 13 noviembre 2024
- Asignaturas de 2º curso GIM, GIE, GIEIA: 12, 14 noviembre 2024
- Asignaturas de 3er curso GIM, GIE, GIEIA: 18, 20 noviembre 2024
- Asignaturas de 4º curso GIM, GIE, GIEIA: 19, 21 noviembre 2024

			Miércoles 8/01/25	Jueves 9/01/25	Viernes 10/01/25
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		

	Lunes 13/01/25	Martes 14/01/25	Miércoles 15/01/25	Jueves 16/01/25	Viernes 17/01/25
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 / 0.5	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 / 0.7		16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7	

	Lunes 20/01/25	Martes 21/01/25	Miércoles 22/01/25	Jueves 23/01/25	Viernes 24/01/25
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

			Miércoles 21/05/25	Jueves 22/05/25	Viernes 23/05/25
1er curso GIM, GIE, GIEIA				Gestión empresarial	
Hora / Aula				9.00 h / 0.8	
2º curso GIM			Mecánica de fluidos		Tecnología electrónica
Hora / Aula			9.00 h / 0.13, 0.1, 0.4		9.00 h / 0.13, 0.19
2º curso GIE			Mecánica de fluidos		Tecnología electrónica
Hora / Aula			9.00 h / 0.13, 0.1, 0.4		9.00 h / 0.13, 0.19
2º curso GIEIA			Mecánica de fluidos		Tecnología electrónica
Hora / Aula			9.00 h / 0.13, 0.1, 0.4		9.00 h / 0.13, 0.19
3er curso GIM				Diseño, cálculo y estructuras metálicas y de hormigón	
Hora / Aula				9.00 h / 0.9	
3er curso GIE				Control de máquinas eléctricas	
Hora / Aula				9.00 h / 0.2-0.3	
3er curso GIEIA				Instrumentación electrónica	
Hora / Aula				9.00 h / 0.19	
4º curso GIM			Sistemas térmicos en energías renovables	Complementos de fabricación	
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 / 0.2-0.3		
4º curso GIEIA			Comunicaciones industriales	Sistemas empotrados	
Hora / Aula			16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7	

	Lunes 26/05/25	Martes 27/05/25	Miércoles 28/05/25	Jueves 29/05/25	Viernes 30/05/25
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Física II		Cálculo II		Estadística
Hora / Aula	9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7		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	Tecnología del medio ambiente		Ingeniería y tecnología de materiales		Diseño, cálculo y ensayo de máquinas
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.9
3er curso GIE	Tecnología del medio ambiente		Electrónica de potencia		Control digital
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA	Tecnología del medio ambiente		Electrónica de potencia		Control digital
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.19
4º curso GIM		Materiales metálicos para ingeniería mecánica	Sistemas eléctricos en energías renovables	Instrumentación virtual	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	
Hora / Aula			16.00 h / 0.2-0.3	16.00 h / 0.2-0.3	
4º curso GIEIA	Instalaciones industriales	Electrónica industrial	Diseño de sistemas electrónicos avanzados	Instrumentación virtual	Programación de robots móviles (inglés)
Hora / Aula	16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7

	Lunes 02/06/25	Martes 03/06/25	Miércoles 04/06/25	Jueves 05/06/25	Viernes 06/06/25
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Expresión gráfica	<p>EvAU 2025</p> <p>CONVOCATORIA ORDINARIA</p>			
Hora / Aula	9.00 h / 0.8				
2º curso GIM	Termodinámica técnica				Ingeniería gráfica
Hora / Aula	16.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9				9.00 h / 0.8
2º curso GIE	Termodinámica técnica				Teoría de circuitos
Hora / Aula	16.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9				9.00 h / 0.7
2º curso GIEIA	Termodinámica técnica				Análisis de redes
Hora / Aula	16.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9				9.00 h / 0.9
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					Sistemas neumáticos
Hora / Aula					16.00 h / 0.4
4º curso GIE					Luminotecnia
Hora / Aula					16.00 h / 0.2-0.3
4º curso GIEIA		Sistemas neumáticos			
Hora / Aula		16.00 h / 0.7			

	Lunes 09/06/25	Martes 10/06/25	Miércoles 11/06/25	Jueves 12/06/25	Viernes 13/06/25
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	Ampliación de matemáticas
Hora / Aula		9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9	16.00 h / 0.2-0.3
2º curso GIE		Tecnología eléctrica		Ciencia de los materiales	Ampliación de matemáticas
Hora / Aula		9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9	16.00 h / 0.7
2º curso GIEIA		Tecnología eléctrica		Ciencia de los materiales	Ampliación de matemáticas
Hora / Aula		9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9	16.00 h / 0.7
3er curso GIM	Sistemas y máquinas de fluidos		Regulación automática		Mecánica del sólido deformable
Hora / Aula	9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.4		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 / 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA	Electrónica digital I		Regulación automática		Electrónica analógica
Hora / Aula	9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.1		9.00 h / 0.19
4º curso GIM	Proyectos en ingeniería	Teoría de estructuras y construcciones industriales	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	Centrales eléctricas		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	Electrónica digital II	Sensores y actuadores	Instalaciones industriales	
Hora / Aula	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	

	Lunes 16/06/25	Martes 17/06/25	Miércoles 18/06/25		Jueves 19/06/25	Viernes 20/06/25
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			Teoría de máquinas y mecanismos
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9			16.00 h / 0.4, 0.7
2º curso GIE	Resistencia de materiales		Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial			Teoría de máquinas y mecanismos
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9			16.00 h / 0.4, 0.7
2º curso GIEIA	Resistencia de materiales		Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial			Teoría de máquinas y mecanismos
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9			16.00 h / 0.4, 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
3er curso GIE		Energías renovables				Instalaciones eléctricas de Baja Tensión
Hora / Aula		9.00 h / 0.2-0.3				9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA		Informática industrial				Robótica industrial
Hora / Aula		9.00 h / 0.1				9.00 h / 0.1
4º curso GIM	Técnicas de diseño asistido por computador	Sistemas eléctricos en energías renovables	Tecnología de materiales compuestos	Equipos térmicos		
Hora / Aula	16.00 h / 0.5	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			
Hora / Aula			16.00 h / 0.7			
4º curso GIEIA	Electrónica Industrial		Técnicas de simulación avanzadas			
Hora / Aula	16.00 h / 0.9		16.00 h / 0.9			

	Lunes 23/06/25	Martes 24/06/25	Miércoles 25/06/25		Jueves 26/06/25	Viernes 27/06/25
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				Mecánica de fluidos	
Hora / Aula	16.00 h / 0.8				9.00 h / 0.7, 0.9	
2º curso GIE	Teoría de circuitos				Mecánica de fluidos	
Hora / Aula	16.00 h / 0.2-0.3				9.00 h / 0.7, 0.9	
2º curso GIEIA	Análisis de redes				Mecánica de fluidos	
Hora / Aula	16.00 h / 0.19				9.00 h / 0.7, 0.9	
3er curso GIM	Ingeniería y tecnología de materiales		Diseño, cálculo y ensayo de máquinas			Tecnología de fabricación
Hora / Aula	9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.9			9.00 h / 0.9
3er curso GIE	Electrónica de potencia		Instalaciones eléctricas de Alta Tensión			Control de máquinas eléctricas
Hora / Aula	9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3			9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA	Electrónica de potencia		Instrumentación electrónica			Automatización industrial
Hora / Aula	9.00 h / 0.1		9.00 h / 0.1			9.00 h / 0.1
4º curso GIM	Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)		Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas	Metrología y calidad en fabricación (inglés)		Mecánica de robots y manipuladores
Hora / Aula	16.00 h / 0.4		16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4		16.00 h / 0.2-0.3
4º curso GIE	Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión			Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	Análisis y operación de sistemas eléctricos	
Hora / Aula	16.00 h / 0.7			16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7	
4º curso GIEIA	Sistemas empotrados		Control electrónico de motores	Procesado digital de señales	Comunicaciones Industriales	Mecánica de robots y manipuladores
Hora / Aula	16.00 h / 0.9		16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9

	Lunes 30/06/25	Martes 01/07/25	Miércoles 02/07/25	Jueves 03/07/25	Viernes 04/07/25
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Física II		Expresión gráfica	
Hora / Aula		9.00 h / 0.4, 0.7		9.00 h / 0.8	
2º curso GIM	Tecnología electrónica		Termodinámica Técnica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9		
2º curso GIE	Tecnología electrónica		Termodinámica Técnica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9		
2º curso GIEIA	Tecnología electrónica		Termodinámica Técnica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9		
3er curso GIM		Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón		Tecnología del Medio Ambiente	
Hora / Aula		9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9	
3er curso GIE		Control digital		Tecnología del Medio Ambiente	
Hora / Aula		9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.7, 0.9	
3er curso GIEIA		Control digital		Tecnología del Medio Ambiente	
Hora / Aula		9.00 h / 0.1		9.00 h / 0.7, 0.9	
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			Mantenimiento eléctrico	Luminotecnia	
Hora / Aula			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 / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	