

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES CURSO 2023/24

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)</li> <li>▪ Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)</li> <li>▪ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GIEIA)</li> </ul>	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: 20, 22 noviembre 2023
- Asignaturas de 2º curso GIM, GIE, GIEIA: 21, 23 noviembre 2023
- Asignaturas de 3er curso GIM, GIE, GIEIA: 20, 22 noviembre 2023
- Asignaturas de 4º curso GIM, GIE, GIEIA: 21, 23 noviembre 2023

**Nota adicional:**

En caso de ser necesario, el profesorado podría contar con las siguientes *aulas adicionales* para la realización de los exámenes:

- 1er curso (Grupos A, B, C): Aula 0.8
- 2º curso (GIM, GIE, GIEIA): Aula 0.1

	Lunes 08/01/24	Martes 9/01/24	Miércoles 10/01/24	Jueves 11/01/24	Viernes 12/01/24
1er curso GIM, GIE, GIEIA			Informática		
Hora / Aulas			9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.13		
2º curso GIM				Ampliación de matemáticas	
Hora / Aulas				9.00 h / 0.13	
2º curso GIE				Ampliación de matemáticas	
Hora / Aulas				9.00 h / 0.19	
2º curso GIEIA				Ampliación de matemáticas	
Hora / Aulas				9.00 h / 0.19	
3er curso GIM			Ingeniería térmica		Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos
Hora / Aulas			9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.9
3er curso GIE			Energías renovables		Instalaciones eléctricas de baja tensión
Hora / Aulas			9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA			Electrónica digital I		Robótica industrial
Hora / Aulas			9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.19
4º curso GIM		Sensores y actuadores	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
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 15/01/24	Martes 16/01/24	Miércoles 17/01/24	Jueves 18/01/24	Viernes 19/01/24
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		Ciencia de materiales		Resistencia de materiales	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	
2º curso GIE		Ciencia de materiales		Resistencia de materiales	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	
2º curso GIEIA		Ciencia de materiales		Resistencia de materiales	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	
3er curso GIM			Sistemas y máquinas de fluidos		
Hora / Aula			9.00 h / 0.9		
3er curso GIE			Máquinas eléctricas		
Hora / Aula			9.00 h / 0.2-0.3		
3er curso GIEIA			Informática industrial		
Hora / Aula			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					Automatización de instalaciones eléctricas
Hora / Aula					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

	Lunes 22/01/24	Martes 23/01/24	Miércoles 24/01/24	Jueves 25/01/24	Viernes 26/01/24
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Álgebra		Cálculo I		
Hora / Aula	9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7		
2º curso GIM		Sistemas de fabricación y organización industrial		Tecnología eléctrica	
Hora / Aula		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 / Aula		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 / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	
3er curso GIM	Mecánica del sólido deformable		Regulación automática		
Hora / Aula	9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.13, 0.19		
3er curso GIE	Líneas eléctricas		Regulación automática		
Hora / Aula	9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.13, 0.19		
3er curso GIEIA	Electrónica analógica		Regulación automática		
Hora / Aula	9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19		
4º curso GIM		Proyectos en ingeniería		Tecnología de materiales compuestos	
Hora / Aula		16.00 h / 0.4, 0.7		16.00 h / 0.4	
4º curso GIE		Proyectos en ingeniería	Centrales eléctricas		
Hora / Aula		16.00 h / 0.4, 0.7	16.00 h / 0.2-0.3		
4º curso GIEIA		Proyectos en ingeniería			
Hora / Aula		16.00 h / 0.4, 0.7			

			Miércoles 22/05/24	Jueves 23/05/24	Viernes 24/05/24	
1er curso GIM, GIE, GIEIA				Cálculo II		
Hora / Aula				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	Teoría de mecanismos y estructuras
Hora / Aula					9.00 h / 0.13, 0.19	9.00 h / 0.13, 0.19
2º curso GIEIA					Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras
Hora / Aula					9.00 h / 0.13, 0.19	9.00 h / 0.13, 0.19
3er curso GIM				Ingeniería y tecnología de materiales		
Hora / Aula				9.00 h / 0.9		
3er curso GIE				Electrónica de potencia		
Hora / Aula				9.00 h / 0.2-0.3		
3er curso GIEIA				Electrónica de potencia		
Hora / Aula				9.00 h / 0.19		
4º curso GIM				Instrumentación virtual	Sistemas neumáticos	
Hora / Aula				16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	
4º curso GIE				Mantenimiento eléctrico	Luminotecnia	
Hora / Aula				16.00 h / 0.2-0.3	16.00 h / 0.2-0.3	
4º curso GIEIA				Instrumentación virtual	Sistemas neumáticos	
Hora / Aula				16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7	

	Lunes 27/05/24	Martes 28/05/24	Miércoles 29/05/24	Jueves 30/05/24	Viernes 31/05/24
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Estadística		Expresión gráfica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7		
2º curso GIM		Termodinámica técnica			
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19			
2º curso GIE		Termodinámica técnica			
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19			
2º curso GIEIA		Termodinámica técnica			
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19			
3er curso GIM	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas		Tecnología de fabricación		
Hora / Aula	9.00 h / 0.9		16.00 h / 0.9		
3er curso GIE	Control digital		Instalaciones eléctricas de alta tensión		
Hora / Aula	9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3		
3er curso GIEIA	Control digital		Automatización industrial		
Hora / Aula	9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.19		
4º curso GIM		Programación de robots móviles (inglés)			
Hora / Aula		16.00 h / 0.4			
4º curso GIE					
Hora / Aula					
4º curso GIEIA		Programación de robots móviles (inglés)	Instalaciones industriales		
Hora / Aula		16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7		

	Lunes 03/06/24	Martes 04/06/24	Miércoles 05/06/24		Jueves 06/06/24	Viernes 07/06/24
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Gestión empresarial			Física II	
Hora / Aula		9.00 h / 0.8			9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7	
2º curso GIM	Mecánica de fluidos		Tecnología electrónica	Electrónica y automática		Ingeniería gráfica
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.8
2º curso GIE	Mecánica de fluidos		Tecnología electrónica	Electrónica		Teoría de circuitos
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.7
2º curso GIEIA	Mecánica de fluidos		Tecnología electrónica			Análisis de redes
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19			9.00 h / 0.9
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	Sistemas térmicos en energías renovables		Complementos de fabricación		Materiales metálicos para ingeniería mecánica	Sistemas eléctricos 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
4º curso GIE	Análisis y operación de sistemas eléctricos					Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica
Hora / Aula	16.00 h / 0.2-0.3					16.00 h / 0.2-0.3
4º curso GIEIA	Comunicaciones industriales		Sistemas empotrados		Electrónica industrial	Diseño de sistemas electrónicos avanzados
Hora / Aula	16.00 h / 0.7		16.00 h / 0.7		16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7

	Lunes 10/06/24	Martes 11/06/24	Miércoles 12/06/24		Jueves 13/06/24		Viernes 14/06/24
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			Ampliación de matemáticas				Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial
Hora / Aula			09.00 h / 0.2-0.3				16.00 h / 0.13, 0.9, 0.7
2º curso GIE			Ampliación de matemáticas				Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial
Hora / Aula			09.00 h / 1.12				16.00 h / 0.13, 0.9, 0.7
2º curso GIEIA			Ampliación de matemáticas				Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial
Hora / Aula			09.00 h / 1.12				16.00 h / 0.13, 0.9, 0.7
3er curso GIM	Ingeniería térmica				Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos		Mecánica del sólido deformable
Hora / Aula	9.00 h / por determinar				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 / por determinar				9.00 h / 0.2-0.3		
3er curso GIEIA	Informática industrial				Robótica industrial		
Hora / Aula	9.00 h / por determinar				9.00 h / 0.19		
4º curso GIM	Tecnología de materiales compuestos	Equipos térmicos	Técnicas de diseño asistido por computador	Metrología y calidad en fabricación (inglés)	Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)	Mecánica de robots y manipuladores	
Hora / Aula	16.00 h / por determinar	16.00 h / por determinar	16.00 h / por determinar	16.00 h / por determinar	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.2-0.3	
4º curso GIE			Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable		Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión		
Hora / Aula			16.00 h / por determinar		16.00 h / 0.7		
4º curso GIEIA			Técnicas de simulación avanzadas		Procesado digital de señales	Mecánica de robots y manipuladores	
Hora / Aula			16.00 h / por determinar		16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.2-0.3	



	Lunes 17/06/24	Martes 18/06/24	Miércoles 19/06/24	Jueves 20/06/24	Viernes 21/06/24
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	Resistencia de materiales
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	16.00 h / 0.13, 0.19
2º curso GIE		Tecnología eléctrica		Ciencia de los materiales	Resistencia de materiales
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	16.00 h / 0.13, 0.19
2º curso GIEIA		Tecnología eléctrica		Ciencia de los materiales	Resistencia de materiales
Hora / Aula		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	16.00 h / 0.13, 0.19
3er curso GIM	Sistemas y máquinas de fluidos		Regulación automática		
Hora / Aula	9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.4		
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	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	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	Control electrónico de motores	
Hora / Aula	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	

	Lunes 24/06/24	Martes 25/06/24	Miércoles 26/06/24		Jueves 27/06/24		Viernes 28/06/24	
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Cálculo II			Física II		Expresión gráfica	
Hora / Aula		9.00 h / 0.4, 0.7			9.00 h / 0.4, 0.7		9.00 h / 0.8	
2º curso GIM			Tecnología electrónica	Electrónica y automática			Teoría de máquinas y mecanismos	
Hora / Aula			9.00 h / 0.13, 0.19	9.00 h / 0.13, 0.19			16.00 h / 0.13, 0.19	
2º curso GIE			Tecnología electrónica	Electrónica			Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras
Hora / Aula			9.00 h / 0.13, 0.19	9.00 h / 0.13, 0.19			16.00 h / 0.13, 0.19	16.00 h / 0.13, 0.19
2º curso GIEIA			Tecnología electrónica				Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras
Hora / Aula			9.00 h / 0.13, 0.19				16.00 h / 0.13, 0.19	16.00 h / 0.13, 0.19
3er curso GIM		Tecnología de fabricación			Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón		Tecnología del Medio Ambiente	
Hora / Aula		9.00 h / 0.9			9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.13, 0.19	
3er curso GIE		Control de máquinas eléctricas			Control digital		Tecnología del Medio Ambiente	
Hora / Aula		9.00 h / 0.2-0.3			9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.13, 0.19	
3er curso GIEIA		Automatización industrial			Control digital		Tecnología del Medio Ambiente	
Hora / Aula		9.00 h / 0.19			9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.13, 0.19	
4º curso GIM		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		
4º curso GIE			Mantenimiento eléctrico			Luminotecnia		
Hora / Aula			16.00 h / 0.7			16.00 h / 0.7		
4º curso GIEIA		Instrumentación virtual	Sistemas neumáticos		Electrónica Industrial	Programación de robots móviles (inglés)		
Hora / Aula		16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9		16.00 h / 0.2-0.3	16.00 h / 0.9		

	Lunes 01/07/24	Martes 02/07/24	Miércoles 03/07/24	Jueves 04/07/24	Viernes 05/07/24
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Gestión empresarial		Estadística	
Hora / Aula		9.00 h / 0.4, 0.7		9.00 h / 0.4, 0.7	
2º curso GIM	Termodinámica Técnica		Ingeniería Gráfica	Mecánica de fluidos	
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.8	16.00 h / 0.13, 0.19	
2º curso GIE	Termodinámica Técnica		Teoría de circuitos	Mecánica de fluidos	
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13	16.00 h / 0.13, 0.19	
2º curso GIEIA	Termodinámica Técnica		Análisis de redes	Mecánica de fluidos	
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.19	16.00 h / 0.13, 0.19	
3er curso GIM		Ingeniería y tecnología de materiales		Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	
Hora / Aula		9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.9	
3er curso GIE		Electrónica de potencia		Instalaciones eléctricas de Alta Tensión	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13	
3er curso GIEIA		Electrónica de potencia		Instrumentación electrónica	
Hora / Aula		9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.19	
4º curso GIM	Sistemas eléctricos en energías renovables	Materiales metálicos para ingeniería mecánica	Sistemas térmicos en energías renovables	Complementos de fabricación	
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		Análisis y operación de sistemas eléctricos		
Hora / Aula	16.00 h / 0.7		16.00 h / 0.7		
4º curso GIEIA	Sistemas empotrados	Instalaciones industriales	Comunicaciones Industriales	Diseño de sistemas electrónicos avanzados	
Hora / Aula	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	