

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES CURSO 2022/23

<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 curso	1er cuatrimestre	Páginas 2-4
	2º curso	2º cuatrimestre	Páginas 5-7
	3er curso 4º curso	Extraordinaria	Páginas 8-12

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

- Asignaturas de 1er curso GIM, GIE, GIEIA: 14, 16 noviembre 2021
- Asignaturas de 2º curso GIM, GIE, GIEIA: 15, 17 noviembre 2021
- Asignaturas de 3er curso GIM, GIE, GIEIA: 14, 16 noviembre 2021
- Asignaturas de 4º curso GIM, GIE, GIEIA: 15, 17 noviembre 2021

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 0.14

	Lunes 09/01/23	Martes 10/01/23	Miércoles 11/01/23	Jueves 12/01/23	Viernes 13/01/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Informática			Química
Hora / Aulas		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7			9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7
2º curso GIM			Ampliación de matemáticas		
Hora / Aulas			9.00 h / 0.13, 0.15		
2º curso GIE			Ampliación de matemáticas		
Hora / Aulas			9.00 h / 0.13, 0.15		
2º curso GIEIA			Ampliación de matemáticas		
Hora / Aulas			9.00 h / 0.13, 0.15		
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		Informática industrial		Robótica industrial	
Hora / Aulas		9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.19	
4º curso GIM		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	
4º curso GIE				Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión	
Hora / Aulas				16.00 h / 0.2-0.3	
4º curso GIEIA		Mecánica de robots y manipuladores	Procesado digital de señales		
Hora / Aulas		16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7		

	Lunes 16/01/23	Martes 17/01/23	Miércoles 18/01/23	Jueves 19/01/23	Viernes 20/01/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Física I			Álgebra
Hora / Aula		9.00 h / 0.1, 0.4, 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, 0.15		9.00 h / 0.13, 0.15		
2º curso GIE	Ciencia de materiales		Resistencia de materiales		
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15		9.00 h / 0.13, 0.15		
2º curso GIEIA	Ciencia de materiales		Resistencia de materiales		
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15		9.00 h / 0.13, 0.15		
3er curso GIM		Sistemas y máquinas de fluidos			Mecánica del sólido deformable
Hora / Aula		9.00 h / 0.9			9.00 h / 0.9
3er curso GIE		Máquinas eléctricas			Líneas eléctricas
Hora / Aula		9.00 h / 0.2-0.3			9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA		Electrónica digital I			Electrónica analógica
Hora / Aula		9.00 h / 0.19			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	

	Lunes 23/01/23	Martes 24/01/23	Miércoles 25/01/23	Jueves 26/01/23	Viernes 27/01/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Cálculo I			
Hora / Aula		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, 0.15		9.00 h / 0.13, 0.15		
2º curso GIE	Sistemas de fabricación y organización industrial		Tecnología eléctrica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15		9.00 h / 0.13, 0.15		
2º curso GIEIA	Sistemas de fabricación y organización industrial		Tecnología eléctrica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15		9.00 h / 0.13, 0.15		
3er curso GIM		Regulación automática			
Hora / Aula		9.00 h / 0.9, 0.11			
3er curso GIE		Regulación automática			
Hora / Aula		9.00 h / 0.9, 0.11			
3er curso GIEIA		Regulación automática			
Hora / Aula		9.00 h / 0.9, 0.11			
4º curso GIM	Proyectos en ingeniería		Tecnología de materiales compuestos	Sensores y actuadores	
Hora / Aula	16.00 h / 0.4, 0.7		16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	
4º curso GIE	Proyectos en ingeniería			Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable	
Hora / Aula	16.00 h / 0.4, 0.7			16.00 h / 0.2-0.3	
4º curso GIEIA	Proyectos en ingeniería			Sensores y actuadores	
Hora / Aula	16.00 h / 0.4, 0.7			16.00 h / 0.7	

	Lunes 22/05/23	Martes 23/05/23	Miércoles 24/05/23	Jueves 25/05/23	Viernes 26/05/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA			Gestión empresarial		Estadística
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, 0.15	
2º curso GIE				Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras
Hora / Aula				9.00 h / 0.13, 0.15	9.00 h / 0.13, 0.15
2º curso GIEIA				Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras
Hora / Aula				9.00 h / 0.13, 0.15	9.00 h / 0.13, 0.15
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		Control digital
Hora / Aula			9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA			Electrónica de potencia		Control digital
Hora / Aula			9.00 h / 0.19		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 29/05/23	Martes 30/05/23	Miércoles 31/05/23	Jueves 01/06/23		Viernes 02/06/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Cálculo II				Expresión gráfica
Hora / Aula		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7				9.00 h / 0.8
2º curso GIM	Mecánica de fluidos			Tecnología electrónica	Electrónica y automática	
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15			9.00 h / 0.13, 0.15	9.00 h / 0.13, 0.15	
2º curso GIE	Mecánica de fluidos			Tecnología electrónica	Electrónica	
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15			9.00 h / 0.13, 0.15	9.00 h / 0.13, 0.15	
2º curso GIEIA	Mecánica de fluidos			Tecnología electrónica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15			9.00 h / 0.13, 0.15		
3er curso GIM		Tecnología de fabricación				Diseño, cálculo y estructuras metálicas y de hormigón
Hora / Aula		16.00 h / 0.9				9.00 h / 0.9
3er curso GIE		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
3er curso GIEIA		Automatización industrial				Instrumentación electrónica
Hora / Aula		9.00 h / 0.19				9.00 h / 0.19
4º curso GIM	Programación de robots móviles (inglés)			Sistemas térmicos en energías renovables		
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	Programación de robots móviles (inglés)	Instalaciones industriales		Comunicaciones industriales		
Hora / Aula	16.00 h / 0.7	16.00 h / 0.7		16.00 h / 0.7		

	Lunes 05/06/23	Martes 06/06/23		Miércoles 07/06/23	Jueves 08/06/23	Viernes 09/06/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Física II	Física			
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			Ingeniería gráfica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15			9.00 h / 0.8		
2º curso GIE	Termodinámica técnica			Teoría de circuitos		
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15			9.00 h / 0.7		
2º curso GIEIA	Termodinámica técnica			Análisis de redes		
Hora / Aula	9.00 h / 0.13, 0.15			9.00 h / 0.9		
3er curso GIM		Tecnología del medio ambiente				
Hora / Aula		9.00 h / 0.9, 0.11				
3er curso GIE		Tecnología del medio ambiente				
Hora / Aula		9.00 h / 0.9, 0.11				
3er curso GIEIA		Tecnología del medio ambiente				
Hora / Aula		9.00 h / 0.9, 0.11				
4º curso GIM	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		
4º curso GIE				Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica		
Hora / Aula				16.00 h / 0.2-0.3		
4º curso GIEIA	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		

	Lunes 05/06/23	Martes 06/06/23	Miércoles 07/06/23	Jueves 08/06/23	Viernes 09/06/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA					Cálculo I
Hora / Aula					9.00 h / 0.4, 0.7
2º curso GIM					
Hora / Aula					
2º curso GIE					
Hora / Aula					
2º curso GIEIA					
Hora / Aula					
3er curso GIM					Ingeniería térmica
Hora / Aula					9.00 h / 0.9
3er curso GIE					Energías renovables
Hora / Aula					9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA					Informática industrial
Hora / Aula					9.00 h / 0.19
4º curso GIM					
Hora / Aula					
4º curso GIE					
Hora / Aula					
4º curso GIEIA					
Hora / Aula					

	Lunes 12/06/23	Martes 13/06/23	Miércoles 14/06/23		Jueves 15/06/23		Viernes 16/06/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA					Informática		Álgebra
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 / 0.13			9.00 h / 0.13		
2º curso GIE		Ampliación de matemáticas			Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial		
Hora / Aula		09.00 h / 0.13			9.00 h / 0.13		
2º curso GIEIA		Ampliación de matemáticas			Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial		
Hora / Aula		09.00 h / 0.13			9.00 h / 0.13		
3er curso GIM			Regulación automática				Sistemas y máquinas de fluidos
Hora / Aula			09.00 h / 0.9, 0.11				9.00 h / 0.9
3er curso GIE			Regulación automática				Máquinas eléctricas
Hora / Aula			09.00 h / 0.9, 0.11				9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA			Regulación automática				Electrónica digital I
Hora / Aula			09.00 h / 0.9, 0.11				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 / 0.4	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.4	16.00 h / 0.2-0.3	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 / 0.7		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 / 0.9		16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	

	Lunes 19/06/23	Martes 20/06/23	Miércoles 21/06/23	Jueves 22/06/23	Viernes 23/06/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Química		Física I	
Hora / Aula		9.00 h / 0.4, 0.7		9.00 h / 0.4, 0.7	
2º curso GIM	Ciencia de los materiales		Tecnología eléctrica		Resistencia de materiales
Hora / Aula	9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13
2º curso GIE	Ciencia de los materiales		Tecnología eléctrica		Resistencia de materiales
Hora / Aula	9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13
2º curso GIEIA	Ciencia de los materiales		Tecnología eléctrica		Resistencia de materiales
Hora / Aula	9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13
3er curso GIM		Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos		Mecánica del sólido deformable	
Hora / Aula		9.00 h / 0.9		9.00 h / 0.9	
3er curso GIE		Instalaciones eléctricas de Baja Tensión		Líneas eléctricas	
Hora / Aula		9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3	
3er curso GIEIA		Robótica industrial		Electrónica analógica	
Hora / Aula		9.00 h / 0.19		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 26/06/23	Martes 27/06/23		Miércoles 28/06/23		Jueves 29/06/23	Viernes 30/06/23
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Cálculo II			Física II	Física	Expresión gráfica	
Hora / Aula	9.00 h / 0.4, 0.7			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			Termodinámica Técnica
Hora / Aula		9.00 h / 0.13	9.00 h / 0.13	9.00 h / 0.13			9.00 h / 0.13
2º curso GIE		Tecnología electrónica	Electrónica	Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras		Termodinámica Técnica
Hora / Aula		9.00 h / 0.13	9.00 h / 0.13	9.00 h / 0.13	9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13
2º curso GIEIA		Tecnología electrónica		Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras		Termodinámica Técnica
Hora / Aula		9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13	9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13
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 / 0.9, 0.11	
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 / 0.9, 0.11	
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 / 0.9, 0.11	
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 / 0.9		16.00 h / 0.9	

	Lunes 03/07/23	Martes 04/07/23	Miércoles 05/07/23	Jueves 06/07/23	Viernes 07/07/23
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		Mecánica de fluidos		Ingeniería Gráfica	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.8	
2º curso GIE		Mecánica de fluidos		Teoría de circuitos	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13	
2º curso GIEIA		Mecánica de fluidos		Análisis de redes	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13		9.00 h / 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 / 0.2-0.3		9.00 h / 0.2-0.3		
3er curso GIEIA	Electrónica de potencia		Instrumentación electrónica		
Hora / Aula	9.00 h / 0.19		9.00 h / 0.19		
4º curso GIM	Materiales metálicos para ingeniería mecánica	Sistemas térmicos en energías renovables	Complementos de fabricación	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 / 0.7		16.00 h / 0.7	
4º curso GIEIA	Instalaciones industriales	Comunicaciones Industriales	Diseño de sistemas electrónicos avanzados	Sistemas empotrados	
Hora / Aula	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	16.00 h / 0.9	