

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES CURSO 2026/27

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)</b></li> <li>▪ <b>Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)</b></li> <li>▪ <b>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GIEIA)</b></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: 9, 11 noviembre 2026
- Asignaturas de 2º curso GIM, GIE, GIEIA: 10, 12 noviembre 2026
- Asignaturas de 3er curso GIM, GIE, GIEIA: 16, 18 noviembre 2026
- Asignaturas de 4º curso GIM, GIE, GIEIA: 17, 19 noviembre 2026

					Viernes 8/01/27
1er curso GIM, GIE, GIEIA					Álgebra
Hora / Aula					9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9
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 / 0.13
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 / 0.1, 0.4
4º curso GIE					Proyectos en ingeniería
Hora / Aula					16.00 h / 0.1, 0.4
4º curso GIEIA					Proyectos en ingeniería
Hora / Aula					16.00 h / 0.1, 0.4

	Lunes 11/01/27	Martes 12/01/27	Miércoles 13/01/27	Jueves 14/01/27	Viernes 15/01/27
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Química		Informática	
Hora / Aula		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9, 0.13	
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 / 0.19		16.00 h / 0.13	
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		Electrónica digital I	
Hora / Aula		9.00 h / 0.13		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 / 0.1, 0.4		16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 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, 0.9			16.00 h / 0.7, 0.9	16.00 h / 0.7, 0.9

	Lunes 18/01/27	Martes 19/01/27	Miércoles 20/01/27	Jueves 21/01/27	Viernes 22/01/27
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Cálculo I		Física I	
Hora / Aulas		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9	
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			Informática industrial
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 / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 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 / 0.1, 0.4		16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.7, 0.9	

			Miércoles 19/05/27	Jueves 20/05/27	Viernes 21/05/27
1er curso GIM, GIE, GIEIA			Expresión gráfica		Estadística
Hora / Aula			9.00 h / 0.8		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9
2º curso GIM				Tecnología electrónica	
Hora / Aula				9.00 h / 0.1, 0.4	
2º curso GIE				Tecnología electrónica	
Hora / Aula				9.00 h / 0.13	
2º curso GIEIA				Tecnología electrónica	
Hora / Aula				9.00 h / 0.19	
3er curso GIM			Tecnología de fabricación		Tecnología del medio ambiente
Hora / Aula			9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.13, 0.19
3er curso GIE			Instalaciones eléctricas de alta tensión		Tecnología del medio ambiente
Hora / Aula			9.00 h / 0.2-0.3		9.00 h / 0.13, 0.19
3er curso GIEIA			Automatización industrial		Tecnología del medio ambiente
Hora / Aula			9.00 h / 0.1, 0.4		9.00 h / 0.13, 0.19
4º curso GIM				Instrumentación virtual	
Hora / Aula				16.00 h / 0.1, 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 / 0.1, 0.4	

	Lunes 24/05/27	Martes 25/05/27	Miércoles 26/05/27	Jueves 27/05/27	Viernes 28/05/27
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Gestión empresarial			
Hora / Aula		9.00 h / 0.8			
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 / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9
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, 0.9		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9
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 / 0.1, 0.4		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9
3er curso GIM		Diseño, cálculo y estructuras metálicas y de hormigón			
Hora / Aula		9.00 h / 0.7, 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		Complementos de fabricación	Sistemas térmicos en energías renovables		Sistemas neumáticos
Hora / Aula		16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4		16.00 h / 0.1, 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, 0.9	16.00 h / 0.7, 0.9		16.00 h / 0.1, 0.4

	Lunes 31/05/27	Martes 01/06/27	Miércoles 02/06/27	Jueves 03/06/27	Viernes 04/06/27
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Física II			Cálculo II
Hora / Aula		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9			9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9
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		Ingeniería y tecnología de materiales			Diseño, cálculo y ensayo de máquinas
Hora / Aula		9.00 h / 0.2-0.3			9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIE		Electrónica de potencia			Control digital
Hora / Aula		9.00 h / 0.19			9.00 h / 0.13
3er curso GIEIA		Electrónica de potencia			Control digital
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 / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4		16.00 h / 0.1, 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			Diseño de sistemas electrónicos avanzados	Instalaciones industriales	Programación de robots móviles (inglés)
Hora / Aula			16.00 h / 0.7, 0.9	16.00 h / 0.7, 0.9	16.00 h / 0.1, 0.4

	Lunes 07/06/27	Martes 8/06/27	Miércoles 9/06/27	Jueves 10/06/27	Viernes 11/06/27
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Cálculo I		Informática	
Hora / Aula		9.00 h / 1.12		9.00 h / 0.1, 0.4	
2º curso GIM	Resistencia de materiales		Sistemas de Fabric. y Organiz. Industrial		Ampliación de matemáticas
Hora / Aula	9.00 h / 1.12		9.00 h / 1.12		9.00 h / 0.1, 0.4
2º curso GIE	Resistencia de materiales		Sistemas de Fabric. y Organiz. Industrial		Ampliación de matemáticas
Hora / Aula	9.00 h / 1.12		9.00 h / 1.12		9.00 h / 0.7, 0.9
2º curso GIEIA	Resistencia de materiales		Sistemas de Fabric. y Organiz. Industrial		Ampliación de matemáticas
Hora / Aula	9.00 h / 1.12		9.00 h / 1.12		9.00 h / 0.7, 0.9
3er curso GIM	<b>PAU 2027</b>  <b>CONVOCATORIA</b>  <b>ORDINARIA</b>			Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	
Hora / Aula				9.00 h / 0.7, 0.9	
3er curso GIE				Instalaciones eléctricas de Baja Tensión	
Hora / Aula				9.00 h / 0.2-0.3	
3er curso GIEIA				Informática industrial	
Hora / Aula				9.00 h / 0.13	
4º curso GIM				Sistemas eléctricos en energías renovables	Mecánica de robots y manipuladores
Hora / Aula				16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.7, 0.9
4º curso GIE					Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable
Hora / Aula					16.00 h / 0.1, 0.4
4º curso GIEIA		Electrónica digital II	Mecánica de robots y manipuladores		
Hora / Aula		16.00 h / 0.13	16.00 h / 0.7, 0.9		

	Lunes 14/06/27	Martes 15/06/27	Miércoles 16/06/27	Jueves 17/06/27	Viernes 18/06/27
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Álgebra		Química		Física I
Hora / Aula	9.00 h / 0.1, 0.4		9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.9		9.00 h / 0.1, 0.4
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	Ingeniería y tecnología de materiales		Regulación automática		Mecánica del sólido deformable
Hora / Aula	9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.13
3er curso GIE	Electrónica de potencia		Regulación automática		Líneas eléctricas
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.13, 0.19		9.00 h / 0.2-0.3
3er curso GIEIA	Electrónica de potencia		Regulación automática		Electrónica analógica
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.13, 0.19		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 / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4
4º curso GIE	Proyectos en ingeniería	Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión		Automatización de instalaciones eléctricas	
Hora / Aula	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.7, 0.9		16.00 h / 0.7, 0.9	
4º curso GIEIA	Proyectos en ingeniería		Sensores y actuadores		Sistemas empotrados
Hora / Aula	16.00 h / 0.1, 0.4		16.00 h / 0.1, 0.4		16.00 h / 0.7, 0.9

	Lunes 21/06/27	Martes 22/06/27	Miércoles 23/06/27	Jueves 24/06/27	Viernes 25/06/27
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 / 0.13		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	Sistemas y máquinas de fluidos	Tecnología del Medio Ambiente			Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9	9.00 h / 0.7, 0.9			9.00 h / 0.7, 0.9
3er curso GIE	Máquinas eléctricas	Tecnología del Medio Ambiente			Control digital
Hora / Aula	9.00 h / 0.2-0.3	9.00 h / 0.7, 0.9			9.00 h / 0.1, 0.4
3er curso GIEIA	Electrónica digital I	Tecnología del Medio Ambiente			Control digital
Hora / Aula	9.00 h / 0.19	9.00 h / 0.7, 0.9			9.00 h / 0.19
4º curso GIM	Complementos de fabricación	Instrumentación virtual	Sistemas neumáticos		Programación de robots móviles (inglés)
Hora / Aula	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4		16.00 h / 0.1, 0.4
4º curso GIE		Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	Mantenimiento eléctrico		Luminotecnia
Hora / Aula		16.00 h / 0.7, 0.9	16.00 h / 0.7, 0.9		16.00 h / 0.7, 0.9
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 / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4		16.00 h / 0.1, 0.4

**PAU 2027**
**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

	Lunes 28/06/27	Martes 29/06/27	Miércoles 30/06/27	Jueves 01/07/27	Viernes 02/07/27	
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Gestión empresarial		Estadística	Cálculo II		
Hora / Aula	9.00 h / 0.1, 0.4		9.00 h / 0.1, 0.4	9.00 h / 0.1, 0.4		
2º curso GIM	Ingeniería Gráfica	Teoría de máquinas y mecanismos		Mecánica de fluidos		
Hora / Aula	16.00 h / 0.8	9.00 h / 0.1, 0.4		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 / 0.1, 0.4		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 / 0.13	9.00 h / 0.1, 0.4		16.00 h / 0.7, 0.9		
3er curso GIM	Tecnología de fabricación		Diseño, cálculo y ensayo de máquinas		Ingeniería térmica	
Hora / Aula	9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9		9.00 h / 0.7, 0.9	
3er curso GIE	Control de máquinas eléctricas		Instalaciones eléctricas de Alta Tensión		Energías renovables	
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	Automatización industrial		Instrumentación electrónica		Robótica industrial	
Hora / Aula	9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13		9.00 h / 0.13	
4º curso GIM	Equipos térmicos	Técnicas de diseño asistido por computador	Tecnología de materiales compuestos	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas	Metrología y calidad en fabricación (inglés)	Teoría de estructuras y construcciones industriales
Hora / Aula	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	16.00 h / 0.1, 0.4	9.00 h / 0.13	9.00 h / 0.19	16.00 h / 0.1, 0.4
4º curso GIE		Análisis y operación de sistemas eléctricos		Centrales eléctricas		
Hora / Aula		16.00 h / 0.7, 0.9		16.00 h / 0.13		
4º curso GIEIA	Instalaciones industriales	Comunicaciones Industriales	Técnicas de simulación avanzadas	Control electrónico de motores	Procesado digital de señales	
Hora / Aula	16.00 h / 0.7, 0.9	16.00 h / 0.13	16.00 h / 0.7, 0.9	16.00 h / 0.2-0.3	16.00 h / 0.7, 0.9	