

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	Extraordinaria	Páginas 8-11
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Máster Universitario en Ingeniería Industrial 	4º curso	1er cuatrimestre	Página 13
	1er curso	2º cuatrimestre	Página 14
	2º curso	Extraordinaria	Página 15

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
- Asignaturas de 1er curso Máster: 21, 22 noviembre 2021
- Asignaturas de 2º curso Máster: 21, 22 noviembre 2021

	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 / Aula		9.00 h / xxx			9.00 h / xxx
2º curso GIM			Ampliación de matemáticas		
Hora / Aula			9.00 h / xxx		
2º curso GIE			Ampliación de matemáticas		
Hora / Aula			9.00 h / xxx		
2º curso GIEIA			Ampliación de matemáticas		
Hora / Aula			9.00 h / xxx		
3er curso GIM		Ingeniería térmica		Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	
3er curso GIE		Energías renovables		Instalaciones eléctricas de baja tensión	
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	
3er curso GIEIA		Informática industrial		Robótica industrial	
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	
4º curso GIM		Mecánica de robots y manipuladores	Técnicas de diseño asistido por ordenador	Metrología y calidad en fabricación (inglés)	
Hora / Aula		16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	
4º curso GIE				Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión	
Hora / Aula				16.00 h / xxx	
4º curso GIEIA		Mecánica de robots y manipuladores	Procesado digital de señales		
Hora / Aula		16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		

	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 / xxx			9.00 h / xxx
2º curso GIM	Ciencia de materiales		Resistencia de materiales		
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		
2º curso GIE	Ciencia de materiales		Resistencia de materiales		
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		
2º curso GIEIA	Ciencia de materiales		Resistencia de materiales		
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		
3er curso GIM		Sistemas y máquinas de fluidos			Mecánica del sólido deformable
Hora / Aula		9.00 h / xxx			9.00 h / xxx
3er curso GIE		Máquinas eléctricas			Líneas eléctricas
Hora / Aula		9.00 h / xxx			9.00 h / xxx
3er curso GIEIA		Electrónica digital I			Electrónica analógica
Hora / Aula		9.00 h / xxx			9.00 h / xxx
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 / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	
4º curso GIE	Centrales eléctricas			Automatización de instalaciones eléctricas	
Hora / Aula	16.00 h / xxx			16.00 h / xxx	
4º curso GIEIA	Electrónica digital II		Técnicas de simulación avanzadas	Control electrónico de motores	
Hora / Aula	16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	

	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 / xxx			
2º curso GIM	Sistemas de fabricación y organización industrial		Tecnología eléctrica		
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		
2º curso GIE	Sistemas de fabricación y organización industrial		Tecnología eléctrica		
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		
2º curso GIEIA	Sistemas de fabricación y organización industrial		Tecnología eléctrica		
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		
3er curso GIM		Regulación automática			
Hora / Aula		9.00 h / xxx			
3er curso GIE		Regulación automática			
Hora / Aula		9.00 h / xxx			
3er curso GIEIA		Regulación automática			
Hora / Aula		9.00 h / xxx			
4º curso GIM	Proyectos en ingeniería		Tecnología de materiales compuestos	Sensores y actuadores	
Hora / Aula	16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	
4º curso GIE	Proyectos en ingeniería			Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable	
Hora / Aula	16.00 h / xxx			16.00 h / xxx	
4º curso GIEIA	Proyectos en ingeniería			Sensores y actuadores	
Hora / Aula	16.00 h / xxx			16.00 h / xxx	

	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 / xxx			9.00 h / xxx
2º curso GIM				Teoría de máquinas y mecanismos		
Hora / Aula				9.00 h / xxx		
2º curso GIE				Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras	
Hora / Aula				9.00 h / xxx	9.00 h / xxx	
2º curso GIEIA				Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras	
Hora / Aula				9.00 h / xxx	9.00 h / xxx	
3er curso GIM			Ingeniería y tecnología de materiales			Diseño, cálculo y ensayo de máquinas
Hora / Aula			9.00 h / xxx			9.00 h / xxx
3er curso GIE			Electrónica de potencia			Control digital
Hora / Aula			9.00 h / xxx			9.00 h / xxx
3er curso GIEIA			Electrónica de potencia			Control digital
Hora / Aula			9.00 h / xxx			9.00 h / xxx
4º curso GIM			Instrumentación virtual	Sistemas neumáticos		
Hora / Aula			16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		
4º curso GIE			Mantenimiento eléctrico	Luminotecnia		
Hora / Aula			16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		
4º curso GIEIA			Instrumentación virtual	Sistemas neumáticos		
Hora / Aula			16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		

	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 / xxx				9.00 h / xxx
2º curso GIM	Mecánica de fluidos			Tecnología electrónica	Electrónica y automática	
Hora / Aula	9.00 h / xxx			9.00 h / xxx	9.00 h / xxx	
2º curso GIE	Mecánica de fluidos			Tecnología electrónica	Electrónica	
Hora / Aula	9.00 h / xxx			9.00 h / xxx	9.00 h / xxx	
2º curso GIEIA	Mecánica de fluidos			Tecnología electrónica		
Hora / Aula	9.00 h / xxx			9.00 h / xxx		
3er curso GIM		Tecnología de fabricación				Diseño, cálculo y estructuras metálicas y de hormigón
Hora / Aula		16.00 h / xxx				9.00 h / xxx
3er curso GIE		Instalaciones eléctricas de alta tensión				Control de máquinas eléctricas
Hora / Aula		9.00 h / xxx				9.00 h / xxx
3er curso GIEIA		Automatización industrial				Instrumentación electrónica
Hora / Aula		9.00 h / xxx				9.00 h / xxx
4º curso GIM	Programación de robots móviles (inglés)			Sistemas térmicos en energías renovables		
Hora / Aula	16.00 h / xxx			16.00 h / xxx		
4º curso GIE				Análisis y operación de sistemas eléctricos		
Hora / Aula				16.00 h / xxx		
4º curso GIEIA	Programación de robots móviles (inglés)	Instalaciones industriales		Comunicaciones industriales		
Hora / Aula	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		16.00 h / xxx		

	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 / xxx	9.00 h / xxx			
2º curso GIM	Termodinámica técnica			Ingeniería gráfica		
Hora / Aula	9.00 h / xxx			9.00 h / xxx		
2º curso GIE	Termodinámica técnica			Teoría de circuitos		
Hora / Aula	9.00 h / xxx			9.00 h / xxx		
2º curso GIEIA	Termodinámica técnica			Análisis de redes		
Hora / Aula	9.00 h / xxx			9.00 h / xxx		
3er curso GIM		Tecnología del medio ambiente				
Hora / Aula		9.00 h / xxx				
3er curso GIE		Tecnología del medio ambiente				
Hora / Aula		9.00 h / xxx				
3er curso GIEIA		Tecnología del medio ambiente				
Hora / Aula		9.00 h / xxx				
4º curso GIM	Complementos de fabricación	Materiales metálicos para ingeniería mecánica		Sistemas eléctricos en energías renovables		
Hora / Aula	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		16.00 h / xxx		
4º curso GIE				Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica		
Hora / Aula				16.00 h / xxx		
4º curso GIEIA	Sistemas empotrados	Electrónica industrial		Diseño de sistemas electrónicos avanzados		
Hora / Aula	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		16.00 h / xxx		

	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 / xxx
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 / xxx
3er curso GIE					Energías renovables
Hora / Aula					9.00 h / xxx
3er curso GIEIA					Informática industrial
Hora / Aula					9.00 h / xxx
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 / xxx		9.00 h / xxx
2º curso GIM		Ampliación de matemáticas			Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial		
Hora / Aula		09.00 h / xxx			9.00 h / xxx		
2º curso GIE		Ampliación de matemáticas			Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial		
Hora / Aula		09.00 h / xxx			9.00 h / xxx		
2º curso GIEIA		Ampliación de matemáticas			Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial		
Hora / Aula		09.00 h / xxx			9.00 h / xxx		
3er curso GIM			Regulación automática				Sistemas y máquinas de fluidos
Hora / Aula			09.00 h / xxx				9.00 h / xxx
3er curso GIE			Regulación automática				Máquinas eléctricas
Hora / Aula			09.00 h / xxx				9.00 h / xxx
3er curso GIEIA			Regulación automática				Electrónica digital I
Hora / Aula			09.00 h / xxx				9.00 h / xxx
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 / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	
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 / xxx		16.00 h / xxx		
4º curso GIEIA			Técnicas de simulación avanzadas		Procesado digital de señales	Mecánica de robots y manipuladores	
Hora / Aula			16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	

	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 / xxx		9.00 h / xxx	
2º curso GIM	Ciencia de los materiales		Tecnología eléctrica		Resistencia de materiales
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx
2º curso GIE	Ciencia de los materiales		Tecnología eléctrica		Resistencia de materiales
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx
2º curso GIEIA	Ciencia de los materiales		Tecnología eléctrica		Resistencia de materiales
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx
3er curso GIM		Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos		Mecánica del sólido deformable	
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	
3er curso GIE		Instalaciones eléctricas de Baja Tensión		Líneas eléctricas	
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	
3er curso GIEIA		Robótica industrial		Electrónica analógica	
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	
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 / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	
4º curso GIE	Proyectos en ingeniería	Centrales eléctricas		Automatización de instalaciones eléctricas	
Hora / Aula	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	
4º curso GIEIA	Proyectos en ingeniería	Electrónica digital II	Sensores y actuadores	Control electrónico de motores	
Hora / Aula	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	

	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 / xxx			9.00 h / xxx	9.00 h / xxx	9.00 h / xxx	
2º curso GIM		Tecnología electrónica	Electrónica y automática	Teoría de máquinas y mecanismos			Termodinámica Técnica
Hora / Aula		9.00 h / xxx	9.00 h / xxx	9.00 h / xxx			9.00 h / xxx
2º curso GIE		Tecnología electrónica	Electrónica	Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras		Termodinámica Técnica
Hora / Aula		9.00 h / xxx	9.00 h / xxx	9.00 h / xxx	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx
2º curso GIEIA		Tecnología electrónica		Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras		Termodinámica Técnica
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx
3er curso GIM	Tecnología de fabricación	Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón				Tecnología del Medio Ambiente	
Hora / Aula	9.00 h / xxx	9.00 h / xxx				9.00 h / xxx	
3er curso GIE	Control de máquinas eléctricas	Control digital				Tecnología del Medio Ambiente	
Hora / Aula	9.00 h / xxx	9.00 h / xxx				9.00 h / xxx	
3er curso GIEIA	Automatización industrial	Control digital				Tecnología del Medio Ambiente	
Hora / Aula	9.00 h / xxx	9.00 h / xxx				9.00 h / xxx	
4º curso GIM	Instrumentación virtual	Sistemas neumáticos				Programación de robots móviles (inglés)	
Hora / Aula	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx				16.00 h / xxx	
4º curso GIE		Mantenimiento eléctrico				Luminotecnia	
Hora / Aula		16.00 h / xxx				16.00 h / xxx	
4º curso GIEIA	Instrumentación virtual	Sistemas neumáticos		Electrónica Industrial		Programación de robots móviles (inglés)	
Hora / Aula	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	

	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 / xxx		9.00 h / xxx		
2º curso GIM		Mecánica de fluidos		Ingeniería Gráfica	
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	
2º curso GIE		Mecánica de fluidos		Teoría de circuitos	
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	
2º curso GIEIA		Mecánica de fluidos		Análisis de redes	
Hora / Aula		9.00 h / xxx		9.00 h / xxx	
3er curso GIM	Ingeniería y tecnología de materiales		Diseño, cálculo y ensayo de máquinas		
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		
3er curso GIE	Electrónica de potencia		Instalaciones eléctricas de Alta Tensión		
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		
3er curso GIEIA	Electrónica de potencia		Instrumentación electrónica		
Hora / Aula	9.00 h / xxx		9.00 h / xxx		
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 / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	
4º curso GIE		Análisis y operación de sistemas eléctricos		Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	
Hora / Aula		16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	
4º curso GIEIA	Instalaciones industriales	Comunicaciones Industriales	Diseño de sistemas electrónicos avanzados	Sistemas empotrados	
Hora / Aula	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx	

	Lunes 09/01/23	Martes 10/01/23	Miércoles 11/01/23	Jueves 12/01/23	Viernes 13/01/23
1er curso		Sistemas Electrónicos e Instrumentación		Diseño de Procesos Químicos	
Hora / Aula		16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	
2º curso			Dirección de Empresas		
Hora / Aula			16.00 h / xxx		

	Lunes 16/01/23	Martes 17/01/23	Miércoles 18/01/23	Jueves 19/01/21	Viernes 20/01/23
1er curso		Frío industrial		Diseño de Máquinas	
Hora / Aula		16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	
2º curso			Dirección Integrada de Proyectos		
Hora / Aula			16.00 h / xxx		

	Lunes 23/01/23	Martes 24/01/23	Miércoles 25/01/23	Jueves 26/01/23	Viernes 27/01/23
1er curso				Administración de Operaciones	
Hora / Aula				16.00 h / xxx	
2º curso		Diseño de Sistemas de Producción y Logística			
Hora / Aula		16.00 h / xxx			

	Lunes 15/05/23	Martes 16/05/23	Miércoles 17/05/23	Jueves 18/05/23	Viernes 19/05/23
1er curso		Ingeniería de Fluidos			
Hora / Aula		16.00 h / xxx			

	Lunes 22/05/23	Martes 23/05/23	Miércoles 24/05/23	Jueves 25/05/23	Viernes 26/05/23
1er curso		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas		Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	
Hora / Aula		16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	

	Lunes 29/05/23	Martes 30/05/23	Miércoles 31/05/23	Jueves 01/06/23	Viernes 02/06/23
1er curso		Control de Procesos y Automatización de la Producción			
Hora / Aula		16.00 h / xxx			

	Lunes 05/06/23	Martes 06/06/23	Miércoles 07/06/23	Jueves 08/06/23	Viernes 09/06/23
1er curso		Sistemas de Energía Eléctrica			
Hora / Aula		16.00 h / xxx			

	Lunes 12/06/23	Martes 13/06/23	Miércoles 14/06/23	Jueves 15/06/23	Viernes 16/06/23
1er curso			Diseño de Máquinas		Administración de Operaciones
Hora / Aula			16.00 h / xxx		16.00 h / xxx
2º curso					
Hora / Aula					

	Lunes 19/06/23	Martes 20/06/23	Miércoles 21/06/23	Jueves 22/06/23	Viernes 23/06/23
1er curso	Sistemas Electrónicos e Instrumentación		Frío Industrial		Diseño de Procesos Químicos
Hora / Aula	16.00 h / xxx		16.00 h / xxx		16.00 h / xxx
2º curso		Dirección integrada de proyectos		Dirección de empresas	
Hora / Aula		16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	

	Lunes 26/06/23	Martes 27/06/23	Miércoles 28/06/23	Jueves 29/06/23	Viernes 30/06/23
1er curso		Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales		Ingeniería de Fluidos	
Hora / Aula		16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	
2º curso	Diseño de sistemas de producción y logística				
Hora / Aula	16.00 h / xxx				

	Lunes 03/07/23	Martes 04/07/23	Miércoles 05/07/23	Jueves 06/07/23	Viernes 07/07/23
1er curso	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Sistemas de Energía Eléctrica		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas	
Hora / Aula	16.00 h / xxx	16.00 h / xxx		16.00 h / xxx	
2º curso					
Hora / Aula					