

## PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES CURSO 2021-2022

<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 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"> <li>▪ Máster Universitario en Ingeniería Industrial</li> </ul>	4º curso	1er cuatrimestre	Página 12
	1er curso	2º cuatrimestre	Página 13
	2º curso	Extraordinaria	Página 14

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

- Asignaturas de 1er curso GIM, GIE, GIEIA: 15 noviembre 2021
- Asignaturas de 2º curso GIM, GIE, GIEIA: 17 noviembre 2021
- Asignaturas de 3er curso GIM, GIE, GIEIA: 19 noviembre 2021
- Asignaturas de 4º curso GIM, GIE, GIEIA: 22 noviembre 2021
- Asignaturas de 1er curso Máster: 24 noviembre 2021
- Asignaturas de 2º curso Máster: 26 noviembre 2021

	Lunes 10/01/22	Martes 11/01/22	Miércoles 12/01/22	Jueves 13/01/22	Viernes 14/01/22
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Física I			Álgebra
Hora / Aula		9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIM			Ampliación de matemáticas		
Hora / Aula			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
2º curso GIE			Ampliación de matemáticas		
Hora / Aula			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
2º curso GIEIA			Ampliación de matemáticas		
Hora / Aula			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
3er curso GIM	Regulación automática			Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			9.00 h / Aula 0.7-0.9	
3er curso GIE	Regulación automática			Instalaciones eléctricas de baja tensión	
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			9.00 h / Aula 0.15	
3er curso GIEIA	Regulación automática			Robótica industrial	
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			9.00 h / Aula 0.1-0.4	
4º curso GIM	Mecánica de robots y manipuladores	Tecnología de materiales compuestos	Técnicas de diseño asistido por ordenador		Metrología y calidad en fabricación (inglés)
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19		16.00 h / Aula 0.19
4º curso GIE					Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión
Hora / Aula					16.00 h / Aula 0.14
4º curso GIEIA	Mecánica de robots y manipuladores		Procesado digital de señales		
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19		16.00 h / Aula 0.13		

	Lunes 17/01/22	Martes 18/01/22	Miércoles 19/01/22	Jueves 20/01/22	Viernes 21/01/22
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Informática				Cálculo I
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8				9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.2-0.3, 0.8
2º curso GIM		Ciencia de materiales		Resistencia de materiales	
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
2º curso GIE		Ciencia de materiales		Resistencia de materiales	
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
2º curso GIEIA		Ciencia de materiales		Resistencia de materiales	
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
3er curso GIM			Sistemas y máquinas de fluidos		Mecánica del sólido deformable
Hora / Aula			9.00 h / Aula 0.7-0.9		9.00 h / Aula 0.7-0.9
3er curso GIE		Máquinas eléctricas			Líneas eléctricas
Hora / Aula		9.00 h / Aula 0.15			9.00 h / Aula 0.15
3er curso GIEIA	Informática industrial		Electrónica digital I		Electrónica analógica
Hora / Aula	9.00 h / Aula 0.13		9.00 h / Aula 0.1-0.4		9.00 h / Aulas: 0.13, 0.19
4º curso GIM	Teoría de estructuras y construcciones industriales		Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19		16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	
4º curso GIE	Centrales eléctricas			Automatización de instalaciones eléctricas	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.14			16.00 h / Aula 0.14	
4º curso GIEIA	Electrónica digital II		Técnicas de simulación avanzadas	Control electrónico de motores	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.13		16.00 h / Aula 0.13	16.00 h / Aula 0.13	

	Lunes 24/01/22	Martes 25/01/22	Miércoles 26/01/22	Jueves 27/01/22	Viernes 28/01/22
1er curso GIM, GIE, GIEIA		Química			
Hora / Aula		9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			
2º curso GIM	Sistemas de fabricación y organización industrial			Tecnología eléctrica	
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
2º curso GIE	Sistemas de fabricación y organización industrial			Tecnología eléctrica	
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
2º curso GIEIA	Sistemas de fabricación y organización industrial			Tecnología eléctrica	
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
3er curso GIM		Ingeniería térmica			
Hora / Aula		9.00 h / Aula 1.12			
3er curso GIE		Energías renovables			
Hora / Aula		9.00 h / Aula 0.19			
3er curso GIEIA					
Hora / Aula					
4º curso GIM	Proyectos en ingeniería		Equipos térmicos	Sensores y actuadores	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19		16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	
4º curso GIE	Proyectos en ingeniería			Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.14			16.00 h / Aula 0.14	
4º curso GIEIA	Proyectos en ingeniería			Sensores y actuadores	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.13			16.00 h / Aula 0.13	

	Lunes 23/05/22	Martes 24/05/22	Miércoles 25/05/22	Jueves 26/05/22		Viernes 27/05/22
1er curso GIM, GIE, GIEIA			Gestión empresarial			Estadística
Hora / Aula			9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIM		Ingeniería gráfica		Teoría de máquinas y mecanismos		
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
2º curso GIE	Teoría de circuitos			Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.1-0.4			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
2º curso GIEIA		Análisis de redes		Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras	
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1- 0.4		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
3er curso GIM	Tecnología del medio ambiente		Ingeniería y tecnología de materiales			Diseño, cálculo y ensayo de máquinas
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		9.00 h / Aula 1.12			9.00 h / Aula 1.12
3er curso GIE	Tecnología del medio ambiente		Electrónica de potencia			Control digital
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		9.00 h / Aula 0.19			9.00 h / Aula 0.19
3er curso GIEIA	Tecnología del medio ambiente		Electrónica de potencia			Control digital
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		9.00 h / Aula 0.13			9.00 h / Aula 0.13
4º curso GIM		Sistemas neumáticos		Instrumentación virtual		
Hora / Aula		16.00 h / Aula 0.19		16.00 h / Aula 0.19		
4º curso GIE	Luminotecnia			Mantenimiento eléctrico		
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.14			16.00 h / Aula 0.14		
4º curso GIEIA		Sistemas neumáticos		Instrumentación virtual		Sistemas empotrados
Hora / Aula		16.00 h / Aula 0.13		16.00 h / Aula 0.13		16.00 h / Aula 0.13

	Lunes 30/05/22	Martes 31/05/22	Miércoles 01/06/22	Jueves 02/06/22	Viernes 03/06/22
1er curso GIM, GIE, GIEIA			Cálculo II		Expresión gráfica
Hora / Aula			9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIM	Mecánica de fluidos			Tecnología electrónica	Electrónica y automática
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIE	Mecánica de fluidos			Tecnología electrónica	Electrónica
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIEIA	Mecánica de fluidos			Tecnología electrónica	
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
3er curso GIM			Tecnología de fabricación		Diseño, cálculo y estructuras metálicas y de hormigón
Hora / Aula			9.00 h / Aula 1.12		9.00 h / Aula 1.12
3er curso GIE			Instalaciones eléctricas de alta tensión		Control de máquinas eléctricas
Hora / Aula			9.00 h / Aula 0.19		9.00 h / Aula 0.19
3er curso GIEIA			Automatización industrial		Instrumentación electrónica
Hora / Aula			9.00 h / Aula 0.13		9.00 h / Aula 0.13
4º curso GIM	Programación de robots móviles (inglés)			Sistemas térmicos en energías renovables	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19			16.00 h / Aula 0.19	
4º curso GIE				Análisis y operación de sistemas eléctricos	
Hora / Aula				16.00 h / Aula 0.14	
4º curso GIEIA	Programación de robots móviles (inglés)		Comunicaciones industriales		
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.13		16.00 h / Aula 0.13		

	Lunes 06/06/22	Martes 07/06/22	Miércoles 08/06/22	Jueves 09/06/22	Viernes 10/06/22
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Física II y Física				
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8				
2º curso GIM					Termodinámica técnica
Hora / Aula					16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIE					Termodinámica técnica
Hora / Aula					16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIEIA					Termodinámica técnica
Hora / Aula					16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
3er curso GIM					
Hora / Aula					
3er curso GIE					
Hora / Aula					
3er curso GIEIA					
Hora / Aula					
4º curso GIM	Complementos de fabricación			Sistemas eléctricos en energías renovables	Materiales metálicos para ingeniería mecánica
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19			16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19
4º curso GIE				Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	
Hora / Aula				16.00 h / Aula 0.14	
4º curso GIEIA	Instalaciones industriales			Diseño de sistemas electrónicos avanzados	Electrónica industrial
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.13			16.00 h / Aula 0.13	16.00 h / Aula 0.13

	Lunes 13/06/22	Martes 14/06/22	Miércoles 15/06/22	Jueves 16/06/22	Viernes 17/06/22
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Informática		Química		
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
2º curso GIM		Ampliación de matemáticas			Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIE		Ampliación de matemáticas			Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIEIA		Ampliación de matemáticas			Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
3er curso GIM	Regulación automática		Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos		
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.2-0.3, 0.13, 0.19		9.00 h / Aulas: 0.13, 0.19		
3er curso GIE	Regulación automática				Instalaciones eléctricas de Baja Tensión
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.2-0.3, 0.13, 0.19				9.00 h / Aula 0.13
3er curso GIEIA	Regulación automática	Informática industrial	Robótica industrial		
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.2-0.3, 0.13, 0.19	9.00 h / Aula 1.12	9.00 h / Aula 1.12		
4º curso GIM	Metrología y calidad en fabricación (inglés)	Proyectos en ingeniería	Complementos de fabricación		Equipos térmicos
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19		16.00 h / Aula 0.19
4º curso GIE		Proyectos en ingeniería			Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión
Hora / Aula		16.00 h / Aula 0.14			16.00 h / Aula 0.14
4º curso GIEIA	Diseño de sistemas electrónicos avanzados	Proyectos en ingeniería	Procesado digital de señales		Instalaciones industriales
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.13	16.00 h / Aula 0.13	16.00 h / Aula 0.13		16.00 h / Aula 0.13



	Lunes 20/06/22		Martes 21/06/22	Miércoles 22/06/22	Jueves 23/06/22	Viernes 24/06/22
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Álgebra		Gestión empresarial	Cálculo I		
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
2º curso GIM	Tecnología electrónica	Electrónica y automática	Ciencia de los materiales	Resistencia de materiales		
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
2º curso GIE	Tecnología electrónica	Electrónica	Ciencia de los materiales	Resistencia de materiales		
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
2º curso GIEIA	Tecnología electrónica		Ciencia de los materiales	Resistencia de materiales		
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
3er curso GIM	Sistemas y máquinas de fluidos		Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón	Mecánica del sólido deformable		
Hora / Aula	9.00 h / Aula 1.12		9.00 h / Aula 1.12	9.00 h / Aula 1.12		
3er curso GIE	Máquinas eléctricas		Control digital		Líneas eléctricas	
Hora / Aula	9.00 h / Aula 0.19		9.00 h / Aula 0.19		9.00 h / Aula 0.19	
3er curso GIEIA	Electrónica digital I		Control digital	Electrónica analógica		
Hora / Aula	9.00 h / Aula 0.13		9.00 h / Aula 0.13	9.00 h / Aula 0.13		
4º curso GIM	Sistemas neumáticos		Tecnología de materiales compuestos	Teoría de estructuras y construcciones industriales	Sistemas térmicos en energías renovables	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19		16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	
4º curso GIE			Luminotecnia		Centrales eléctricas	
Hora / Aula			16.00 h / Aula 0.14		16.00 h / Aula 0.14	
4º curso GIEIA	Sistemas neumáticos		Comunicaciones Industriales	Electrónica digital II		
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.13		16.00 h / Aula 0.13	16.00 h / Aula 0.13		

	Lunes 27/06/22	Martes 28/06/22	Miércoles 29/06/22	Jueves 30/06/22	Viernes 01/07/22
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Física I				Física II y Física
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8				9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8
2º curso GIM	Tecnología eléctrica		Ingeniería Gráfica	Termodinámica Técnica	
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
2º curso GIE	Tecnología eléctrica		Teoría de circuitos	Termodinámica Técnica	
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
2º curso GIEIA	Tecnología eléctrica		Análisis de redes	Termodinámica Técnica	
Hora / Aula	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.7-0.9	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
3er curso GIM	Ingeniería térmica		Tecnología del Medio Ambiente		
Hora / Aula	9.00 h / Aula 1.12		9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
3er curso GIE	Energías renovables		Tecnología del Medio Ambiente		
Hora / Aula	9.00 h / Aula 0.19		9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
3er curso GIEIA	Automatización industrial		Tecnología del Medio Ambiente		
Hora / Aula	9.00 h / Aula 0.13		9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
4º curso GIM	Sensores y actuadores	Materiales metálicos para ingeniería mecánica	Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)	Instrumentación virtual	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	
4º curso GIE	Mantenimiento eléctrico		Automatización de instalaciones eléctricas		
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.14		16.00 h / Aula 0.14		
4º curso GIEIA	Sensores y actuadores	Sistemas empotrados	Técnicas de simulación avanzadas	Instrumentación virtual	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.13	16.00 h / Aula 0.13	16.00 h / Aula 0.13	16.00 h / Aula 0.13	

	Lunes 04/07/22	Martes 05/07/22	Miércoles 06/07/22	Jueves 07/07/22		Viernes 08/07/22	
1er curso GIM, GIE, GIEIA	Cálculo II		Estadística			Expresión gráfica	
Hora / Aula	9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			9.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	
2º curso GIM		Mecánica de fluidos		Teoría de máquinas y mecanismos			
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8			
2º curso GIE		Mecánica de fluidos		Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras		
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
2º curso GIEIA		Mecánica de fluidos		Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de mecanismos y estructuras		
Hora / Aula		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8	16.00 h / Aulas: 0.1-0.4, 0.7-0.9, 0.8		
3er curso GIM	Ingeniería y tecnología de materiales		Diseño, cálculo y ensayo de máquinas			Tecnología de fabricación	
Hora / Aula	9.00 h / Aula 1.12		9.00 h / Aula 1.12			9.00 h / Aula 1.12	
3er curso GIE	Electrónica de potencia		Instalaciones eléctricas de Alta Tensión			Control de máquinas eléctricas	
Hora / Aula	9.00 h / Aula 0.19		9.00 h / Aula 0.19			9.00 h / Aula 0.19	
3er curso GIEIA	Electrónica de potencia		Instrumentación electrónica				
Hora / Aula	9.00 h / Aula 0.13		9.00 h / Aula 0.13				
4º curso GIM	Técnicas de diseño asistido por computador	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas	Mecánica de robots y manipuladores			Programación de robots móviles (inglés)	Sistemas eléctricos en energías renovables
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.19			16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.13
4º curso GIE	Análisis y operación de sistemas eléctricos		Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica				Diseño de centrales de energía eléctrica ...
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.14		16.00 h / Aula 0.14				16.00 h / Aula 0.14
4º curso GIEIA	Electrónica Industrial		Mecánica de robots y manipuladores			Programación de robots móviles (inglés)	Control electrónico de motores
Hora / Aula	16.00 h / Aula 0.13		16.00 h / Aula 0.13			16.00 h / Aula 0.19	16.00 h / Aula 0.7-0.9

	Lunes 10/01/22	Martes 11/01/22	Miércoles 12/01/22	Jueves 13/01/22	Viernes 14/01/22
1er curso	Diseño de Procesos Químicos			Diseño de Máquinas	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 1.12			16.00 h / Aula 1.12	
2º curso			Dirección de Empresas		
Hora / Aula			16.00 h / Aula 1.12		

	Lunes 17/01/22	Martes 18/01/22	Miércoles 19/01/22	Jueves 20/01/22	Viernes 21/01/22
1er curso		Frío industrial			Sistemas Electrónicos e Instrumentación
Hora / Aula		16.00 h / Aula 1.12			16.00 h / Aula 1.12
2º curso			Dirección Integrada de Proyectos		
Hora / Aula			16.00 h / Aula 1.12		

	Lunes 24/01/22	Martes 25/01/22	Miércoles 26/01/22	Jueves 27/01/22	Viernes 28/01/22
1er curso				Administración de Operaciones	
Hora / Aula				16.00 h / Aula 1.12	
2º curso			Diseño de Sistemas de Producción y Logística		
Hora / Aula			16.00 h / Aula 1.12		

	Lunes 16/05/22	Martes 17/05/22	Miércoles 18/05/22	Jueves 19/05/22	Viernes 20/05/22
1er curso		Ingeniería de Fluidos			
Hora / Aula		16.00 h / Aula 0.8			

	Lunes 23/05/22	Martes 24/05/22	Miércoles 25/05/22	Jueves 26/05/22	Viernes 27/05/22
1er curso	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas				Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales
Hora / Aula	16.00 h / Aula 1.12				16.00 h / Aula 1.12

	Lunes 30/05/22	Martes 31/05/22	Miércoles 01/06/22	Jueves 02/06/22	Viernes 07/06/22
1er curso			Control de Procesos y Automatización de la Producción		
Hora / Aula			16.00 h / Aula 1.12		

	Lunes 06/06/22	Martes 07/06/22	Miércoles 08/06/22	Jueves 09/06/22	Viernes 10/06/22
1er curso				Sistemas de Energía Eléctrica	
Hora / Aula				16.00 h / Aula 1.12	

	Lunes 13/06/22	Martes 14/06/22	Miércoles 15/06/22	Jueves 16/06/22	Viernes 17/06/22
1er curso	Sistemas Electrónicos e Instrumentación		Diseño de Máquinas		Administración de Operaciones
Hora / Aula	16.00 h / Aula 1.12		16.00 h / Aula 1.12		16.00 h / Aula 1.12
2º curso					
Hora / Aula					

	Lunes 20/06/22	Martes 21/06/22	Miércoles 22/06/22	Jueves 23/06/22	Viernes 24/06/22
1er curso	Diseño de Procesos Químicos			Frío Industrial	
Hora / Aula	16.00 h / Aula 1.12			16.00 h / Aula 1.12	
2º curso		Dirección integrada de proyectos			
Hora / Aula		16.00 h / Aula 1.12			

	Lunes 27/06/22	Martes 28/06/22	Miércoles 29/06/22	Jueves 30/06/22	Viernes 01/07/22
1er curso	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales		Ingeniería de Fluidos		Control de Procesos y Automatización de la Producción
Hora / Aula	16.00 h / Aula 1.12		16.00 h / Aula 1.12		16.00 h / Aula 1.12
2º curso				Dirección de empresas	
Hora / Aula				16.00 h / Aula 1.12	

	Lunes 04/07/22	Martes 05/07/22	Miércoles 06/07/22	Jueves 07/07/22	Viernes 08/07/22
1er curso	Sistemas de Energía Eléctrica		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas		
Hora / Aula	16.00 h / Aula 1.12		16.00 h / Aula 1.12		
2º curso					Diseño de sistemas de producción y logística
Hora / Aula					16.00 h / Aula 1.12