

CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA EL CURSO 2022-2023*

<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 – GRUPO A	1er cuatrimestre	Página 2
		2º cuatrimestre	Página 3
	1er curso – GRUPO B	1er cuatrimestre	Página 4
		2º cuatrimestre	Página 5
	1er curso – GRUPO C	1er cuatrimestre	Página 6
		2º cuatrimestre	Página 7
Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	2º curso	1er cuatrimestre	Página 8
		2º cuatrimestre	Página 9
	3er curso	1er cuatrimestre	Página 14
		2º cuatrimestre	Página 15
	4º curso	1er cuatrimestre	Página 20
		2º cuatrimestre	Página 21
Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	2º curso	1er cuatrimestre	Página 10
		2º cuatrimestre	Página 11
	3er curso	1er cuatrimestre	Página 16
		2º cuatrimestre	Página 17
	4º curso	1er cuatrimestre	Página 22
		2º cuatrimestre	Página 23
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GIEIA)	2º curso	1er cuatrimestre	Página 12
		2º cuatrimestre	Página 13
	3er curso	1er cuatrimestre	Página 18
		2º cuatrimestre	Página 19
	4º curso	1er cuatrimestre	Página 24
		2º cuatrimestre	Página 25

*Este calendario es orientativo y como tal, puede sufrir modificaciones por necesidades docentes a lo largo del cuatrimestre.

	Horas totales	Horario	Aula/Laboratorio	FEBRERO								MARZO								ABRIL						MAYO							
				Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5		Semana 6		Semana 7		Semana 8		Semana 9		Semana 10		Semana 11		Semana 12		Semana 13		Semana 14		Semana 15	
				1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día																		
Cálculo II - Grupo 2	15	12:40-13:30	Aula Informática a 1.14				P3		P4		P3		P4		P3		P4		P3		P4												
Estadística - Grupo 1		?																															
Estadística - Grupo 2		?																															
Estadística - Grupo 3		?																															
Expresión Gráfica - Grupo 1	15	11:40-13:30	Aula informática 3																														
Expresión Gráfica - Grupo 2	15	11:40-13:30	Expresión Gráfica																														
Gestión empresarial - Grupo 1	12	Lunes 10:40 a 12:30; Viernes 8:30 a 10:20	0.13																														
Gestión empresarial - Grupo 2	12	Martes 08:30 a 10:20; Miércoles 10:40 a 12:30	0.19																														
Gestión empresarial - Grupo 3	12	Lunes 08.30 a 10:20; Martes 10:40 a 12:30	0.9																														
Física II - Grupo 1		?																															
Física II - Grupo 2		?																															

	Horas totales	Horario	Aula/Laboratorio	SEPTIEMBRE			OCTUBRE				NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
				Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9	Semana 10	Semana 11	Semana 12	Semana 13	Semana 14	Semana 15		
Resistencia de materiales - Grupo 1	15	11:40 - 13:30	Lab. Resistencia Materiales				■	■	■			■	■	■			■	■		
Resistencia de materiales - Grupo 2	15	15:30 - 17:20	Lab. Resistencia Materiales				■	■	■			■	■	■			■	■		
Ampliación de matemáticas		4 h todas las semanas																		
Ciencia de materiales - Grupo 1	15	15:30 - 20:30	Lab. Ciencia de Materiales												■		■		■	
Sistemas de fabricación y organización industrial - Grupo 1	15	11:40 - 14:00	0.1/Lab. Fabricación			■		■			■			■			■			
Sistemas de fabricación y organización industrial - Grupo 2	15	11:40 - 14:00	0.1/Lab. Fabricación				■		■			■			■			■		■
Tecnología eléctrica - Grupo 1	12	11:40 - 13:30	Lab. Maquinas Eléctricas, Instalaciones Eléctricas, Instalaciones 1 y Aula 1	■			■				■			■			■			■
Tecnología eléctrica - Grupo 2	12	11:40 - 13:30	Lab. Maquinas Eléctricas, Instalaciones Eléctricas, Instalaciones 1 y Aula 1		■		■					■			■			■		■

Horas totales	Horarios	Aula/Laboratorio	FEBRERO								MARZO								ABRIL								MAYO							
			Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5		Semana 6		Semana 7		Semana 8		Semana 9		Semana 10		Semana 11		Semana 12		Semana 13		Semana 14		Semana 15			
			1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día																				
Ingeniería gráfica - Grupo 1	15	11:40-13:30																																
Ingeniería gráfica - Grupo 2	15	11:40-13:30																																
Mecánica de fluidos - Grupo 1	15	11:40-13:30			P1				P2				P3				P3				P4				P4				P4					
Mecánica de fluidos - Grupo 2	15	11:40-13:30					P1				P2				P3				P3				P4				P4				P4			
Tecnología electrónica - Grupo 1	12	11:40-13:30							P1				P2				P3				P4				P5				Re cu p		Exa me n			
Tecnología electrónica - Grupo 2	12	11:40-13:30									P1				P2				P3				P4				P5		Re cu p		Exa me n			
Termodinámica técnica - Grupo 1	16	08:30-10:20 o 10:40-12:30			X				X				X		XX				X				XX		X				X					
Termodinámica técnica - Grupo 2	16	12:40 - 14:30					X		X				X				XX		X				XX		X				X					
Termodinámica técnica - Grupo 3	16	15:30 - 17:20					X		X				X				XX		X				XX		X				X					
Termodinámica técnica - Grupo 4	16	12:40 - 14:30					X		X						X		XX		X				XX		X				X					
Teoría de máquinas y mecanismos - Grupo 1	15	10:30-11:30																																

	Horas totales	Horario	Aula/Laboratorio	SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
				Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9	Semana 10	Semana 11	Semana 12	Semana 13	Semana 14	Semana 15	
Resistencia de materiales - Grupo 1	15	11:40 - 13:30	Lab. Resistencia Materiales																
Resistencia de materiales - Grupo 2	15	11:40 - 13:30	Lab. Resistencia Materiales																
Ampliación de matemáticas - Grupo 1	10	11:40 - 12:30	Aula de Informática																
Ciencia de materiales - Grupo 1	15	15:30 - 20:30	Lab. Ciencia Materiales // Lab. 3D ENERMAT																
Sistemas de fabricación y organización industrial - Grupo 1	15	11:40 - 14:00	0.11/Lab. Fabricación																
Sistemas de fabricación y organización industrial - Grupo 2	15	11:40 - 14:00	0.11/Lab. Fabricación																
Tecnología eléctrica - Grupo 1	15	11:40 - 13:30	Lab.Circuitos y Lab. Máquinas Eléctricas																Ex .P ra c
Tecnología eléctrica - Grupo 2	15	11:40 - 13:30	Lab.Circuitos y Lab. Máquinas Eléctricas																Ex .P ra c

Horas totales	Horario	Aula/Laboratorio	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5		Semana 6		Semana 7		Semana 8		Semana 9		Semana 10		Semana 11		Semana 12		Semana 13		Semana 14		Semana 15				
			1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día	1er día	2º día																			
Automatización industrial - Grupo 1	8	9:30 - 11:30																																	
Automatización industrial - Grupo 2	8	9:30 - 11:30																																	
Control digital - Grupo 1	14	8:30-10:20																																	
Control digital - Grupo 2	14	8:30-10:20																																	
Electrónica de potencia - Grupo 1	14	11:30-13:30																																	
Electrónica de potencia - Grupo 2	14	11:30-13:30																																	
Instrumentación electrónica - Grupo 1	10	11:40-13:30																																	
Instrumentación electrónica - Grupo 2	10	11:40-13:30																																	
Tecnología del medio ambiente - Grupo 1	13.5	11:30-13:30																																	

	Horas totales	Horario	Aula/Laborato rio	SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
				Sema na 1	Sema na 2	Sema na 3	Sema na 4	Sema na 5	Sema na 6	Sema na 7	Sema na 8	Sema na 9	Sema na 10	Sema na 11	Sema na 12	Sema na 13	Sema na 14	Sema na 15	
Centrales eléctricas - Grupo 1	14h	M 17:40 a 19:30/20:30	Lab. Maq. Eléctricas			3 h			3 h				3 h		3 h				
Proyectos en ingeniería - Grupo 1	14h	17:40 - 19:30	Aula 0.2																
Diseño de centrales eléctricas basadas fuentes de EERR - Grupo 1	15h	17:40 - 20:30	Lab. Maq. Eléctricas																
Automatización de instalaciones eléctricas - Grupo 1	14h	15:30 - 17:20	L. Automatizació n Industrial																
Infraestructura eléctricas de BT y AT - Grupo 1	14h	L 17:40 - 19:30 // V 15:30 - 17:20	Aula 0.2																

