

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	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										
Informática - Grupo 1	13	12.40 - 13.30	Hardware 1																									
Informática - Grupo 2	13	12.40 - 13.30	Hardware 1																									
Informática - Grupo 3	13	12.40 - 13.30	Hardware 1																									
Álgebra - Grupo 1	15	12.40 - 13.30	Aula Informática																									
Álgebra - Grupo 2	15	12.40 - 13.30	Aula Informática																									
Química - Grupo 1	15	11.40 - 14.00	Lab. de Química																									
Química - Grupo 2	15	11.40 - 14.00	Lab. de Química																									
Química - Grupo 3	15	11.40 - 14.00	Lab. de Química																									
Cálculo I		4 h todas las semanas																										
Física I - Grupo 1	10	11.40-13.30	Lab de Física																									
Física I - Grupo 2	10	11.40-13.30	Lab de Física																									

	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	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	1er día	2º día		
Cálculo II - Grupo 1	7	12:40-13:30	Aula de clase																														
Estadística - Grupo 1		?																															
Estadística - Grupo 2		?																															
Estadística - Grupo 3		?																															
Expresión Gráfica - Grupo 1	15	11:40-13:30	Aula informática 3 Expresión Gráfica																														
Expresión Gráfica - Grupo 2	15	11:40-13:30																															
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		Jueves 11: 40-13.30																															
Física II - Grupo 2		jueves 11:40-13.30																															

	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		
Informática - Grupo 1	13	11.40 - 12.30	Hardware 1																	
Informática - Grupo 2	13	11.40 - 12.30	Hardware 1																	
Informática - Grupo 3	13	11.40 - 12.30	Hardware 1																	
Álgebra - Grupo 1	15	11.40 - 13.30	Aula Informática																	
Álgebra - Grupo 2	15	11.40 - 13.30	Aula Informática																	
Química - Grupo 1	15	11.40 - 14.00	Lab. de Química																	
Química - Grupo 2	15	11.40 - 14.00	Lab. de Química																	
Química - Grupo 3	15	11.40 - 14.00	Lab. de Química																	
Cálculo I		4 h todas las semanas																		
Física I - Grupo 1	10	11.40 - 13.30	Lab. de Física																	
Física I - Grupo 2	10	11.40 - 13.30	Lab. de Física																	

	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	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	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		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		
Informática - Grupo 1	13	11.40 - 12.30	Hardware 1																	
Informática - Grupo 2	13	11.40 - 12.30	Hardware 1																	
Informática - Grupo 3	13	11.40 - 12.30	Hardware 1																	
Álgebra - Grupo 1	15	11.40 - 13.30	Aula Informática																	
Álgebra - Grupo 2	15	11.40 - 13.30	Aula Informática																	
Química - Grupo 1	12	11.40 - 14.00	Lab. de Química																	
Química - Grupo 2	12	11.40 - 14.00	Lab. de Química																	
Química - Grupo 3	12	11.40 - 14.00	Lab. de Química																	
Cálculo I		4 h todas las semanas																		
Física I - Grupo 1	10	11.40 - 13.30	09 / Lab física																	
Física I - Grupo 2	10	11.40 - 13.30	09 / Lab física																	

	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	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	1er día	2º día		
Cálculo II - Grupo 1	7	12:40-13:30	Aula de clase																														
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	10	Viernes 11:40 a 13:30 h	Lab. Física				P5			P5				P5											P5								
Física II - Grupo 2	10	Viernes 11:40 a 13:30 h	Lab. Física																														

	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	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	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 cup		Exa me n			
Tecnología electrónica - Grupo 2	12	11:40-13:30									P1				P2				P3				P4				P5		Re cup		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 r a c
Tecnología eléctrica - Grupo 2	15	11:40 - 13:30	Lab.Circuitos y Lab. Máquinas Eléctricas																Ex.P r a c

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	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	1er día	2º día		
Mecánica de fluidos - Grupo 1	15	11:40-13:30																														
Tecnología electrónica - Grupo 1	14	11:40-13:30																														
Termodinámica técnica - Grupo 1	16	8:30-10:20 / 10:40-12:30				X							X (2)																			
Termodinámica técnica - Grupo 2	16	12:40-14:30 / 10:40-12:30					X						X																			
Teoría de circuitos - Grupo 1	16	10:40-12:30																													Re p a s o	Ex. P r a c
Teoría de máquinas y mecanismos - Grupo 1	15	11:40-12:30																														

- (1) Los destacados en **rojo** son prácticas en Laboratorio de máquinas y motores térmicos y en horario 10:40-12:30 h. Se usará ese horario de 10:40-12:30 para recuperar sesiones y aplica en la semana 4 y 6.
- (2) Debido a la Semana Cultural, esta semana se impartirá la lección 7 (clase de problemas) en horario de 10:40-12:30 h
- (3) Debido a la Semana Cultural, esta semana se impartirá la lección 11 (clase de problemas) en horario de 10:40-12:30 h

	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 - Grupo 1	10	11:30 - 12:30	Aula de Informática																								
Ciencia de materiales - Grupo 1	15	15:30 - 20:30	Lab. Ciencia Materiales																								
Sistemas de fabricación y organización industrial - Grupo 1	15	11:40 - 14:00	0.4/Lab. Fabricación																								
Tecnología eléctrica - Grupo 1	15	11:40 - 13:30	Lab. De Circuitos y Lab. De Máquinas Eléctricas																								Ex. Pr ac
Tecnología eléctrica - Grupo 2	15	11:40 - 13:30	Lab. De Circuitos y Lab. De Máquinas Eléctricas																								Ex. Pr ac

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	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	1er día	2º día	1er día	2º día	
4 h todas las semanas																																	
Mecánica de fluidos - Grupo 1	15	11:40-13:30	Lab. Mecánica Fluidos			P1			P2				P3				P3				P4					P4						P4	
Mecánica de fluidos - Grupo 2	15	11:40-13:30	Lab. Mecánica Fluidos				P1			P2				P3				P3				P4					P4					P4	
Tecnología electrónica - Grupo 1	12	11:40 - 13:30	Electrónica Analógica				P1			P2				P3				P4				P5					P6						
Tecnología electrónica - Grupo 2	12	11:40 - 13:30	Electrónica Analógica					P1			P2				P3				P4					P5				P6					
Termodinámica técnica - Grupo 1	16	Si cae en 1er día 08:30-10:20. Si cae en el segundo día horario de clase: 10:40-12:30h	Aula informática 1 / Laboratorio Maq. Y motores				x			x*				x*				x*			x					x*					x*		
Termodinámica técnica - Grupo 2	16	12:40-14:30 y * horario de clase 10:40-12:30	Aula informática 1 / Laboratorio Maq. Y motores					x		x				x*				x			x				x			x			x		
Teoría de máquinas y mecanismos - Grupo 1	15	9:30-10:20	Aula 0.4																														

	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							
Sistemas y máquinas de fluidos - Grupo 1	14	11:40 - 13:30	Lab. Mecánica Fluidos																						
Sistemas y máquinas de fluidos - Grupo 2	14	11:40 - 13:30	Lab. Mecánica Fluidos																						
Regulación automática - Grupo 1																									
Regulación automática - Grupo 2																									
Mecánica del sólido deformable - Grupo 1	14	11:40 - 13:30	Lab. Estructuras																						
Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos - Grupo 1	15	11:40 - 12:30	Aula 0.2-0.3																						
Ingeniería térmica - Grupo 1	10	11:40 - 12:30	Lab. Ing. Térmica																						
Ingeniería térmica - Grupo 2	10	15:30 - 17:20	Lab. Ing. Termica																						

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	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	1er día	2º día	
Diseño, cálculo y ensayo de máquinas - Grupo 1	15	10:30 - 11:30																													
Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón - Grupo 1	15	10:40 - 12:30																													
Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón - Grupo 2	15	10:40 - 12:30																													
Ingeniería y tecnología de materiales - Grupo 1	14	11.40 - 13.30																													
Ingeniería y tecnología de materiales - Grupo 2	14	11.40 - 13.30																													
Tecnología de fabricación - Grupo 1	14	16:30 - 18:30																													
Tecnología de fabricación - Grupo 2	14	16:30 - 18:30																													
Tecnología del medio ambiente - Grupo 1	13.5	11:30 - 13:30																													

	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		
Energías renovables - Grupo 1	15h	11:40 - 14:30	Lab. Maq/T.C.																	
Líneas eléctricas - Grupo 1	15h	11:40 - 13:30	Lab. Circuitos																	Ex. Prac
Regulación automática - Grupo 1	15h	11:40 - 13:30	Lab. Circuitos																	Examen
Instalaciones eléctricas de baja tensión - Grupo 1	15h	11:40 - 12:30	Aula 0.12																	
Máquinas eléctricas - Grupo 1	12h	08:30 - 10:30	Lab. Máq. Eléc.																	

	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	
Regulación automática - Grupo 1	14	11.40 - 13.30	Lab. Máquinas Eléctricas / Lab. Teoría de Circuitos																
Regulación automática - Grupo 2	14	11.40 - 13.30	Lab. Máquinas Eléctricas / Lab. Teoría de Circuitos																
Robótica industrial - Grupo 1	15	11.40 - 13.30	Aula 0.7 / Lab. Electrónica Digital II	1 h	1 h	1 h											1 h		
Robótica industrial - Grupo 2	15	11.40 - 13.30	Aula 0.7 / Lab. Electrónica Digital II	1 h	1 h	1 h											1 h		
Informática industrial - Grupo 1	15	11:40 - 13:30	Redes-Hardware 4	1 h															
Informática industrial - Grupo 2	15	11:40 - 13:30	Redes-Hardware 4	1 h															
Electrónica analógica - Grupo 1	11	11:40 - 13:30	Laboratorio de Electrónica Digital II																1 h
Electrónica analógica - Grupo 2	11	11:40 - 13:30	Laboratorio de Electrónica Digital II																1 h
Electrónica digital I - Grupo 1	8	11:40 - 13:30	Laboratorio de Electrónica Digital II																
Electrónica digital I - Grupo 2	8	11:40 - 13:30	Laboratorio de Electrónica Digital II																

	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	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	1er día	2º día			
Automatización industrial - Grupo 1	8	9:30 - 11:30	Lab. Automatización																																	
Automatización industrial - Grupo 2	8	9:30 - 11:30	Lab. Automatización																																	
Control digital - Grupo 1	14	8:30-10:20	Análogica																																	
Control digital - Grupo 2	14	8:30-10:20	Análogica																																	
Electrónica de potencia - Grupo 1	14	11:30-13:30	E.Digital II																																	
Electrónica de potencia - Grupo 2	14	11:30-13:30	E.Digital II																																	
Instrumentación electrónica - Grupo 1	10	11:40-13:30	Digital I																																	
Instrumentación electrónica - Grupo 2	10	11:40-13:30	Digital I																																	
Tecnología del medio ambiente - Grupo 1	13.5	11:30-13:30	Lab. Química / ordenadores / Lab. Ingeniería Qca.																																	

	SEPTIEMBRE																		OCTUBRE				NOVIEMBRE						DICIEMBRE						
	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			
Teoría de estructuras y construcciones industriales - Grupo 1	15	18.40 - 19.30	LAB. ESTRUCTURAS																																
Teoría de estructuras y construcciones industriales - Grupo 2	15	19.40 - 20.30	LAB. ESTRUCTURAS																																

	FEBRERO																		MARZO										ABRIL						MAYO					
	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	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	1er día	2º día							
Complementos de fabricación - Grupo 1	10	8:30 a 10:20	Lab. Fabricación									03/03				17/03				31/03					14/04				28/04											
Instrumentación virtual - Grupo 1		lectivo																																						
Materiales metálicos para ingeniería mecánica - Grupo 1	10	15:30-17:20	T2 (C. Materiales)																																					
Programación de robots móviles - Grupo 1		lectivo																																						
Sistemas eléctricos en energías renovables - Grupo 1		lectivo											P1	P1	P1	P1								P2	P2	P2														
Sistemas neumáticos - Grupo 1	45	lectivo	Laboratorio Fluidos																																					
Sistemas térmicos en energías renovables - Grupo 1	10	lectivo	ingeniería termica										P1				P2			P3					P4					P5										

	Horas totales	Horario	Aula/Laboratorio	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. Automatización Industrial																
Infraestructura eléctricas de BT y AT - Grupo 1	14h	L 17:40 - 19:30 // V 15:30 - 17:20	Aula 0.2																

	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	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	1er día	2º día		
Análisis y operación de sistemas eléctricos - Grupo 1	18 h		Lab.Circuitos Eléctricos			P1	P1	P1	P2	P2	P2	P3	P3	P3																			
Luminotecnia - Grupo 1	16 h	Martes	Instalc.2/Campo			P-0		P-1		Proy-1				P-2			Proy-1			Proy-1			Proy-1				Proy-1						
Mantenimiento eléctrico - Grupo 1	15 h	1º día M 15:30-17:20 2º día X 17:40-19:30	1º día Inst Eléc. 2 2º día Inst.Eléc.1																														
Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica - Grupo 1	18 h	1º día L 17:40-19:30 2º día X 15:30-17:20	Lab. Máquinas Eléctricas				P1		P1		P2		P2	P3	P3	P4		P4															

	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		
Electrónica digital II	12	18:40 - 20:30	Elec. Digi. i																	

	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	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	1er día	2º día			
Comunicaciones industriales - Grupo 1		lectivo																																
Diseño de sistemas electrónicos avanzados - Grupo 1		lectivo																																
Instrumentación virtual - Grupo 1		lectivo																																
Sistemas empotrados - Grupo 1		lectivo																																
Sistemas neumáticos - Grupo 1		lectivo																																
Programación de robots móviles - Grupo 1		lectivo																																
Instalaciones industriales - Grupo 1		lectivo																																
Electrónica industrial - Grupo 1		lectivo																																