

## HORARIO DE ACTIVIDADES PRÁCTICAS (FUERA DEL AULA) 2024/25 - SEGUNDO CUATRIMESTRE

		Aula Informática 1	Aula Informática 2 (Antigua 1.14)	Aula Informática 3 (Dibujo)	Lab. Automatización Industrial	Lab. Electrónica Analógica	Lab. Electrónica Digital 1	Lab. Electrónica Digital 2	Lab. Cálculo de Estructuras	Lab. Física	Lab. Ingeniería Química	Lab. Instalaciones Eléctricas 1	Lab. Instalacione Eléctricas 2	s Lab. Máquinas Eléctricas	Lab. Mecánica de Fluidos	Lab. Química 1	Lab. de Circuitos Eléctricos	Lab. de Ciencia de Materiales	Lab. de Procesos de Fabricación	Lab. de Termodinámica	Lab. de Ingeniería Térmica
L U N E S	8.30 - 9.30 h 9.30 - 10.30 h				Automatización industrial			Instrumentación virtual							Mecánica de fluidos - GIM						
	11.00 - 12.00 h 12.00 - 13.00 h 13.00 - 14.00 h	Termodinámica técnica				Tecnología electrónica					Tecnología del medio ambiente					Tecnología del medio ambiente				Termodinámica técnica	
	14.00 - 15.00 h 15.30 - 16.30 h 16.30 - 17.30 h							Diseño S.E.A.	Diseno y calculo de estructuras metálicas y de hormigón								Análisis y operación de sistemas eléctricos	Materiales metálicos para ingeniería mecánica			
	18.00 - 19.00 h 19.00 - 20.00 h 20.00 - 21.00 h		Tecnología de Fabricación		Comunicaciones industriales		Electrónica industrial												Tecnología de fabricación		
M A R T E S	8.30 - 9.30 h 9.30 - 10.30 h													Control de Máquinas Eléctricas	Mecánica de fluidos - GIEIA						
	11.00 - 12.00 h 12.00 - 13.00 h 13.00 - 14.00 h 14.00 - 15.00 h					Análisis de redes	Instrumentación electrónica	Tecnología electrónica							Mecánica de fluidos - GIM			Ingeniería y tecnología de materiales	Complementos de fabricación		
	15.30 - 16.30 h 16.30 - 17.30 h			Expresión Gráfica	Comunicaciones industriales		Electrónica industrial														
	18.00 - 19.00 h 19.00 - 20.00 h 20.00 - 21.00 h							Diseño S.E.A.													
M	8.30 - 9.30 h 9.30 - 10.30 h 11.00 - 12.00 h	Termodinámica técnica													Mecánica de fluidos - GIE						
I É R C	12.00 - 12.00 h 12.00 - 13.00 h 13.00 - 14.00 h 14.00 - 15.00 h						Control digital			Física I - B	Tecnología del medio ambiente			Teoría de circuitos	Mecánica de fluidos - GIEIA	Tecnología del medio ambiente	Teoría de circuitos				
O L E S	15.30 - 16.30 h 16.30 - 17.30 h									Física I - B (16.00- 18.00 h)		Instalaciones industriales									
	18.00 - 19.00 h 19.00 - 20.00 h 20.00 - 21.00 h						Sistemas empotrados					Mantenimiento eléctrico (S8-S15)		Sistemas eléctricos en EERR (S4-S5)			Mantenimiento eléctrico (S2-S7)				
	8.30 - 9.30 h 9.30 - 10.30 h 11.00 - 12.00 h	Termodinámica técnica						Instrumentación							Sistemas neumáticos				Complementos de		
J U E	12.00 - 13.00 h 13.00 - 14.00 h 14.00 - 15.00 h	Termodinámica técnica				Control digital (GIEIA)	Electrónica de potencia	virtual											fabricación	Termodinámica técnica	
E S	15.30 - 16.30 h 16.30 - 17.30 h	Termodinámica técnica		Expresión Gráfica			Sistemas empotrados						Luminotecnia	Sistemas eléctricos en EERR						Termodinámica técnica	
	18.00 - 19.00 h 19.00 - 20.00 h 20.00 - 21.00 h			Expresión Gráfica (17.45 a 19.45 h )					Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón			Instalaciones industriales					Análisis y operación de sistemas eléctricos				Sistemas térmicos en EERR
V I E R N E S	8.30 - 9.30 h 9.30 - 10.30 h 11.00 - 12.00 h	Termodinámica técnica												Control de	Sistemas						
	12.00 - 13.00 h 13.00 - 14.00 h 14.00 - 15.00 h		Cálculo II - B			Tecnología electrónica	Electrónica de potencia				Tecnología del medio ambiente			Máquinas Eléctricas	neumáticos	Tecnología del medio ambiente				Termodinámica técnica	
	15.30 - 16.30 h 16.30 - 17.30 h																				
	18.00 - 19.00 h 19.00 - 20.00 h 20.00 - 21.00 h																				