

## 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. Instalaciones Eléctricas 2	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				Automatización			Instrumentación							Mecánica de						
	9.30 - 10.30 h				industrial			virtual							fluidos - GIM						<del> </del>
	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								Diseño y cálculo de								Análisis y operación de	Materiales metálicos para			
	16.30 - 17.30 h							Diseño S.E.A.	estructuras metálicas y de hormigón								sistemas eléctricos	ingeniería mecánica			
	18.00 - 19.00 h				Comunicaciones		Electrónica							Planificacion y							-
	19.00 - 20.00 h		Tecnología de Fabricación		industriales		industrial							explotación de centrales de EE					Tecnología de fabricación		
	20.00 - 21.00 h																				
M A R T E S	8.30 - 9.30 h													Control de Máquinas	Mecánica de						
	9.30 - 10.30 h													Eléctricas	fluidos - GIEIA						-
	11.00 - 12.00 h											Instalaciones							Complementos de		
	12.00 - 13.00 h 13.00 - 14.00 h					Análisis de redes	Instrumentación electrónica	Tecnología electrónica				eléctricas de alta tensión (S15)			Mecánica de			Ingeniería y tecnología de materiales	fabricación		-
	14.00 - 15.00 h						cicca omed	cicoti omico				, ,			fluidos - GIM						
	15.30 - 16.30 h				Comunicaciones		Electrónica														
	16.30 - 17.30 h			Expresión Gráfica	industriales		industrial														
	18.00 - 19.00 h																				
	19.00 - 20.00 h							Diseño S.E.A.													
	20.00 - 21.00 h																				
	8.30 - 9.30 h	Termodinámica													Mecánica de						
	9.30 - 10.30 h	técnica													fluidos - GIE						1
M	11.00 - 12.00 h																				-
É	12.00 - 13.00 h						Control digital			Física I - B	Tecnología del medio			Teoría de circuitos			Teoría de circuitos				
R	13.00 - 14.00 h 14.00 - 15.00 h						-				ambiente				fluidos - GIEIA	ambiente					
С														Planificación y							
L	15.30 - 16.30 h 16.30 - 17.30 h									Física I - B (16.00-		Instalaciones industriales		explotación de centrales							-
E S										18.00 h)				de EE							
3	18.00 - 19.00 h 19.00 - 20.00 h						Sistemas empotrados					Mantenimiento eléctrico (S8-S15)		Sistemas eléctricos en EERR (S4-S5)			Mantenimiento eléctrico (S2-S7)				+
	20.00 - 21.00 h						empotrados					,					cicetiio (52 37)				
J U E V E S	8.30 - 9.30 h	Termodinámica													Sistemas	ı		I		ı	
	9.30 - 10.30 h	técnica													neumáticos						
	11.00 - 12.00 h							Instrumentación											Complementes de		
	11.00 - 12.00 h 12.00 - 13.00 h	Termodinámica				Control digital (GIEIA)	Electrónica de	virtual											Complementos de fabricación	Termodinámica	
	13.00 - 14.00 h 14.00 - 15.00 h	técnica				(GIEIA)	potencia													técnica	
	14.00 - 13.00 11																				
	15.30 - 16.30 h 16.30 - 17.30 h	Termodinámica técnica		Expresión Gráfica			Sistemas empotrados						Luminotecnia	Sistemas eléctricos en EERR						Termodinámica técnica	
	10.30 - 17.30 11	tecilica					empotrauos							C.I. ELIII						tecilica	
	18.00 - 19.00 h			Expresión Gráfica (17.45 a 19.45 h)					Diseño y cálculo de			Instalaciones					Análisis y operación de sistemas eléctricos				Sistemas térmicos en EERR
	19.00 - 20.00 h 20.00 - 21.00 h			(17.45 a 15.45 II )					estructuras metálicas y de hormigón			industriales					JISTETHOS ETECTITICOS				LENN
	0.20 0.22																				
	8.30 - 9.30 h 9.30 - 10.30 h																				+
														Control	Ci-t						
V	11.00 - 12.00 h 12.00 - 13.00 h	) h Termodinámica ) h técnica				Tecnología	Electrónica de				Tecnología del medio			Control de Máquinas	Sistemas neumáticos	Tecnología del medio	io			Termodinámica	
E	13.00 - 14.00 h		Cálculo II - B			electrónica	potencia				ambiente			Eléctricas		ambiente				técnica	
R N E S	14.00 - 15.00 h																				1
	15.30 - 16.30 h																				
	16.30 - 17.30 h																				+
	18.00 - 19.00 h																				
	19.00 - 20.00 h											<u> </u>									
	20.00 - 21.00 h										I		I		I	I		I		I	