



## DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

### CURSO PRIMERO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora							
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final						
8:00	8:30										Informática	G7	L1-D-ATC				8:00	8:30						
8:30	9:00				TE	P3 (1)	1.3	Física II	T3 (1)	1.3				Matemáticas II	T3	1.3							8:30	9:00
9:00	9:30				Tecnología Eléctrica	T3	1.3	Física II	T3	1.3													9:00	9:30
9:30	10:00																			9:30	10:00			
10:00	10:30							Informática	T3	1.3				Construcción y Topografía	P6	L1-D-MMC	Construcción y Topografía	T3	1.3	10:00	10:30			
10:30	11:00										Matemáticas II	T3	1.3											
11:15	11:45													Informática	G8	L1-D-ATC				11:15	11:45			
11:45	12:15																			11:45	12:15			
12:15	12:45							Física II	T3	1.3				Construcción y Topografía	P7	L1-D-MMC	Física II	T3	1.3	12:15	12:45			
12:45	13:15							Tecnología Eléctrica	P3	1.3														
13:15	13:45							Matemáticas II	T3	1.3				Informática	G9	L1-D-ATC	Tecnología Eléctrica	T3	1.3	13:15	13:45			
13:45	14:15																			13:45	14:15			
15:15	17:15													Física II	L15-XX	L2-D-FA				15:15	17:15			
17:15	19:15													Tecnología Eléctrica	L11-L12	L1-D-IE				17:15	19:15			
19:30	21:30										Física II	L13-L14	L2-D-FA				19:30	21:30						
											Tecnología Eléctrica	L13-L14	L1-D-IE											
											Física II	L11-L12	L2-D-FA											
											Tecnología Eléctrica	XX-L15	L1-D-IE											

**Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS**

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.

FÍSICA II: (2) Esta hora se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



## DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

### CURSO SEGUNDO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora																									
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final																								
8:00	8:30	ME-I	L1	Lab. Electro.							RME	L1,L4,L7	Lab. Ens. Mat.	IETC	L8	Lab. Automóv.	8:00	8:30																								
8:30	9:00																8:30	9:00																								
9:00	9:30																9:00	9:30																								
9:30	10:00	ME-I	L2	Lab. Electro.													RME	L2,L5,L8	Lab. Ens. Mat.	IETC	L5	Lab. Automóv.	9:30	10:00																		
10:00	10:30																						10:00	10:30																		
10:30	11:00	ME-I	L3 (11:15-12:45)	Lab. Electro.																			RME	L3,L6,L9	Lab. Ens. Mat.	IETC	L5	Lab. Automóv.	10:30	11:00												
11:15	11:45																												11:15	11:45												
11:45	12:15																												11:45	12:15												
12:15	12:45	IM	XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.																															12:15	12:45						
12:45	13:15	ME-I	L4 (12:45-14:15)	Lab. Electro.	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	G3, G4	1.1b, CAD																									Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2	2.3	12:45	13:15
13:15	13:45																																								13:15	13:45
13:45	14:15	ME-I	L6 (16:45-18:15)	Lab. Electro.																									Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P2	1.2	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Ingeniería de Materiales	T1	2.4	13:45	14:15
15:15	15:45										15:15	15:45																														
15:45	16:15										15:45	16:15																														
16:15	16:45	ME-I	L7 (18:30-20:00)	Lab. Electro.													Ingeniería de Materiales	T1	2.4	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3							Ingeniería de Materiales	T1	2.4	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3	16:15	16:45						
16:45	17:15																																		16:45	17:15						
17:15	17:45	IM	L1-L4 (17:15-19:15)	Lab. Ens. Mat.																									Matemáticas IV	T2	1.2	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3	Ingeniería de Materiales	T1	2.4	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3	17:15	17:45
17:45	18:15																						17:45	18:15																		
18:30	19:00																						18:30	19:00																		
19:00	19:30	ME-I	L8 (20:00-21:30)	Lab. Electrotec.																																					19:00	19:30
19:30	20:00				19:30	20:00																																				
20:00	20:30	ME-I	L8 (20:00-21:30)	Lab. Electrotec.																																					20:00	20:30
20:30	21:00																																								20:30	21:00
21:00	21:30										21:00	21:30																														

**INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC):** Las prácticas de laboratorio se impartirán a partir de la 6ª semana. El alumno realizará 3 prácticas de 2,5 horas durante 3 semanas.

**RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME):** Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una.

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (ME1):** Las prácticas de laboratorio son 5 semanas.



**DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25**

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**CURSO TERCERO**

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30																8:00	8:30
8:30	9:00	Automatiz. Industrial	L1	Lab. Automatiz.	TMM	L7-L8	C3	ERM	Pract.-G6	Lab. Ens. Mat.-C3							8:30	9:00
9:00	9:30																9:00	9:30
9:30	10:00	PF	L3 (9:00-10:00)	Labs. -C3													9:30	10:00
10:00	10:30	PF	L4 (10:00-11:00)	Labs.-C3													10:00	10:30
10:30	11:00				TMM	L9-L10	C3	ERM	Pract.-G5	Lab. Ens. Mat.-C3			Automatización Industrial	L5	Lab. Automatiz.		10:30	11:00
11:15	11:45	Automatiz. Industrial	L2	Lab. Automatiz.													11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45				PF	L7(12:15-13:15)	Labs.-C4										12:15	12:45
12:45	13:15	Automatiz. Industrial	L3	Lab. Automatiz.	TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3	Automatiz. Industrial	L4	Lab. Automatiz.							12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15				PF	L8 (13:15-14:15)	Labs.-C4										13:45	14:15
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	TFM	L1-L2	Lab.-C3	Automatización Industrial	T1, P1	2.4	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				15:45	16:15
16:15	16:45																16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.4	TFM	L9-L10	Lab.-C3	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2	Procesos de Fabricación	T2	2.3	17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30							Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2	Automatización Industrial	T1 (1)	2.4				19:00	19:30
19:30	20:00	Procesos de Fabricación	T2	2.4													19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00																20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

**ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM):** Las prácticas de laboratorio es 1 sesión de 2 horas y las prácticas en aula de informática es 1 sesión de 2 horas

**TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA:** Las prácticas de informática son la 4 últimas semanas

**PROCESOS DE FABRICACIÓN (PF):** Las prácticas se realizarán en los laboratorios de Máquinas-Herramientas, Metrología y Soldaduras. Las Prácticas de informática son las 4 últimas semanas

**AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AI):** (1) Estas horas de teoría se imparten las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.



## DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

### CURSO CUARTO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora		
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final	
8:00	8:30	Dibujo Industrial	P1-G1	C5-CAD							CDM	L7-XX (8:30-11:00)	Lab. Mec.	Instalaciones Eléctricas II	G1	1.6	8:00	8:30	
8:30	9:00																8:30	9:00	
9:00	9:30																9:00	9:30	
9:30	10:00																9:30	10:00	
10:00	10:30																10:00	10:30	
10:30	11:00																10:30	11:00	
11:15	11:45	Dibujo Industrial	P2-G2	C5-CAD		Control Maq. y Acc. Eléctricos I	P1	2.4	Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	L1-L2 10:00-12:00	Lab. Medidas Electric.	Instalaciones Eléctricas II	G2	1.6	11:15	11:45
11:45	12:15																	11:45	12:15
12:15	12:45																	12:15	12:45
12:45	13:15																	12:45	13:15
13:15	13:45																	13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15	
15:15	15:45								Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Dibujo Industrial	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Automov.	15:15	15:45
15:45	16:15																	15:45	16:15
16:15	16:45																	16:15	16:45
16:45	17:15																	16:45	17:15
17:15	17:45																	17:15	17:45
17:45	18:15																	17:45	18:15
18:30	19:00																	18:30	19:00
19:00	19:30																	19:00	19:30
19:30	20:00																	19:30	20:00
20:00	20:30																	20:00	20:30
20:30	21:00	20:30	21:00																
21:00	21:30																21:00	21:30	

**MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (MTH):** Las prácticas de informática son sólo 3 semanas y las prácticas en aulas son sólo 2 semanas que se indicarán más adelante.

**INSTALACIONES ELÉCTRICAS II:** Las prácticas de informática de 1.5 horas se imparten a partir de la 10ª semana.



**DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25**

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**CURSO QUINTO**

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora											
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final										
8:00	9:00													Motores Térmicos	L1,L2, L3,L4	ETSI	8:00	9:00										
9:00	10:00																	9:00	10:00									
10:00	11:00																	10:00	11:00									
11:15	12:15																	11:15	12:15									
12:15	13:15																	12:15	13:15									
13:15	14:15																	13:15	14:15									
15:15	15:45	Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.8	Proyectos II	T1	2.5	Sistemas Eléctricos de Potencia	G1-XX	C4							15:15	15:45										
15:45	16:15																								15:45	16:15		
16:15	16:45																										16:15	16:45
16:45	17:15																											16:45
17:15	17:45	Motores Térmicos	T1	2.3				Sistemas Eléctricos de Potencia	G2-XX (17:15-18:45)	C4	Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	1.5				17:15	17:45										
17:45	18:15																						17:45	18:15				
18:30	19:00													Proyectos II	G1	1.8	Motores Térmicos	T1	2.3				18:30	19:00				
19:00	19:30																19:00	19:30										
19:30	20:00																19:30	20:00										
20:00	20:30																20:00	20:30										
20:30	21:00							Proyectos II	G2	1.8							20:30	21:00										
21:00	21:30																21:00	21:30										

**SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (SEP):** Las prácticas (G1-G2) se imparten a partir 6 semana (alternas).