



## DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2025/26

### 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																8:00	8:30
8:30	9:00	TE	P3 (1)	1.3	Física II	T3 (1)	1.3	Informática	G7	L1-D-ATC	Matemáticas II	T3	1.3				8:30	9:00
9:00	9:30	Tecnología Eléctrica	T3	1.3													9:00	9:30
9:30	10:00				Física II	T3	1.3										9:30	10:00
10:00	10:30	Informática	T3	1.3	Matemáticas II	T3	1.3	Construcción y Topografía	P6	L1-D-MMC	Construcción y Topografía	T3	1.3				10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
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	Tecnología Eléctrica	P3	1.3	Construcción y Topografía	P7	L1-D-MMC	Física II	T3	1.3				12:15	12:45
12:45	13:15																12:45	13:15
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 2025/26**

**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																8:00	8:30			
8:30	9:00																ME-I	L1	Lab. Electro.	8:30	9:00
9:00	9:30																9:00	9:30			
9:30	10:00																RME	L1,L4,L7	Lab. Ens. Mat.	9:30	10:00
10:00	10:30																ME-I	L2	Lab. Electro.	10:00	10:30
10:30	11:00																IETC	L8	C3	10:30	11:00
11:15	11:45																RME	L2,L5,L8	Lab. Ens. Mat.	11:15	11:45
11:45	12:15																ME-I	L3 (11:15-12:45)	Lab. Electro.	11:45	12:15
12:15	12:45	IETC	L5	1.1bis	RME	L3,L6,L9	Lab. Ens. Mat.										12:15	12:45			
12:45	13:15																IM	XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.	12:45	13:15
13:15	13:45																ME-I	L4 (12:45-14:15)	Lab. Electro.	13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15			
15:15	15:45	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	G3, G4	1.2, 1.8, CAD	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2	2.3	ME-I	L5 (15:15-16:45)	Lab. Electro.	15:15	15:45			
15:45	16:15																IM	L5-L3 (15:15-17:15)	Lab. Ens. Mat.	15:45	16:15
16:15	16:45	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	ME-I	L6 (16:45-18:15)	Lab. Electro.	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.	17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15			
18:30	19:00				Ingeniería de Materiales	T1	2.4	Matemáticas IV	T2	1.2	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3	ME-I	L7 (18:30-20:00)	Lab. Electro.	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			

**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 2025/26**

**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	TMM	L7-L8	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. Mat.-C3							Automatiz. Industrial	L1	Lab. Automatiz.	8:00	8:30
8:30	9:00																9:00	9:30
9:00	9:30																9:30	10:00
9:30	10:00																	
10:00	10:30	TMM	L9-L10	C3	ERM	Pract.-G5	Lab. Ens. Mat.-C3				Automatización Industrial	L5	Lab. Automatiz.	Automatiz. Industrial	L2	Lab. Automatiz.	10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45																11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	PF	L7(12:15-13:15)	Labs.-C4	Automatiz. Industrial	L4	Lab. Automatiz.						Automatiz. Industrial	L3	Lab. Automatiz.	12:15	12:45	
12:45	13:15	TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3												12:45	13:15	
13:15	13:45	PF	L8 (13:15-14:15)	Labs.-C4												13:15	13:45	
13:45	14:15															13:45	14:15	
15:15	15:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.2	Automatización Industrial	T1, P1	2.4				Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	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	Procesos de Fabricación	T2	2.2	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																19:00	19:30
19:30	20:00	TFM	L7-L8	Lab.-C3	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				Automatización Industrial	T1 (1)	2.4	TFM	L5-L6	Lab.-C3	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 2025/26

### 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																8:00	9:00			
9:00	10:00																9:00	10:00			
10:00	11:00										MT	L3-L4	Lab ETSI				10:00	11:00			
11:15	12:15																11:15	12:15			
12:15	13:15										MT	L1-L2	Lab ETSI				12:15	13:15			
13:15	14:15																13:15	14:15			
15:15	15:45	Proyectos II	T1	2.5							Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	1.2				15:15	15:45			
15:45	16:15				Sistemas Eléctricos de Potencia	G1-XX	C4												15:45	16:15	
16:15	16:45				Sistemas Eléctricos de Potencia	G2-XX (17:15-18:45)	C4	Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	1.5										16:15	16:45
16:45	17:15				Proyectos II	G1	1.8	Motores Térmicos	T1	2.3				MT	L3-L4	1.6	Motores Térmicos	T1	2.3	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			

**MOTORES TÉRMICOS (MT):** Las 2 prácticas en laboratorio ETSI serán las semanas 3-4 y 8-9. La práctica de informática (aula 1.6) se realizará las semanas 10-11

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