

## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2024/25

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

### CURSO PRIMERO - GRUPO 1

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				Física II	L6-L2	L1-D-FA										8:00	8:30
8:30	9:00	Matemáticas II (8:30-10:00)	T1	2.4	Construcción y Topografía	P3	L1-D-MMC	Matemáticas II	T1	2.4	Construcción y Topografía	P1	3.2	Empresa	T1	2.4	8:30	9:00
9:00	9:30				Tecnología Eléctrica	L5-XX (8:30-10:00)	L1-D-IE										9:00	9:30
9:30	10:00																	
10:00	10:30	Empresa	T1	2.4	Física II	L5-L1	L1-D-FA	Construcción y Topografía	T1	2.4	Tecnología Eléctrica	T1	2.4	Matemáticas II	P1	2.8	10:00	10:30
10:30	11:00				Construcción y Topografía	P2	L1-D-MMC										10:30	11:00
11:15	11:45				Tecnología Eléctrica	L3-L4 (10:30-12:00)	L1-D-IE										11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Física II	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	L1-L2 (12:15-13:45)	L1-D-IE	Física II	T1	3.2	Construcción y Topografía	P4	1.1	Tecnología Eléctrica	P1	2.4	12:15	12:45
12:45	13:15									12:45							13:15	
13:15	13:45				Física II	L3-L4	L1-D-FA	Física II	T1 (2)	3.2							13:15	13:45
13:45	14:15																TE	P1 (1)

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

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo las 3 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio comienzan la 6ª semana

FÍSICA II: (2) Esta hora se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14. La prácticas comienzan la 2ª semana

## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2024/25

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

### CURSO PRIMERO - GRUPO 2

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				Física II	L6-L2	L1-D-FA	Física II	T2(2)	3.2							8:00	8:30
8:30	9:00				Construcción y Topografía	P3	L1-D-MMC				Construcción y Topografía	P1	3.2	Empresa	T1	2.4	8:30	9:00
9:00	9:30	Física II	T2	2.7				Física II	T2	3.2							9:00	9:30
9:30	10:00				Tecnología Eléctrica	L5-XX (8:30-10:00)	L1-D-IE										9:30	10:00
10:00	10:30				Física II	L5-L1	L1-D-FA							Física II	T2	2.4	10:00	10:30
10:30	11:00	Empresa	T1	2.4	Construcción y Topografía	P2	L1-D-MMC	Construcción y Topografía	T1	2.4	Tecnología Eléctrica	T1	2.4				10:30	11:00
11:15	11:45													Matemáticas II	P2	2.4	11:15	11:45
11:45	12:15				Tecnología Eléctrica	L3-L4 (10:30-12:00)	L1-D-IE										11:45	12:15
12:15	12:45				Tecnología Eléctrica	L1-L2 (12:15-13:45)	L1-D-IE	Matemáticas II (12:15-13:45)	T2	2.4				Tecnología Eléctrica	P1	2.4	12:15	12:45
12:45	13:15	Matemáticas II	T2	2.4							Construcción y Topografía	P4	1.1				12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15				Física II	L3-L4	L1-D-FA							TE	P1 (1)	2.4	13:45	14:15

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

**TECNOLOGÍA ELÉCTRICA:** (1) Esta 1/2 hora sólo las 3 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio comienzan la 6ª semana

**FÍSICA II:** (2) Esta hora se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14. La prácticas comienzan la 2ª semana



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. 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	9:00	AI	L1 (8:00-10:00)	Lab. Automatiz.													8:00	9:00
9:00	10:00	ME-I	L1 (8:00-9:30) L2 (9:30-11:00)	Lab. Electrotec.							RME	L1,L4,L7	Lab. Ens. Mat.				9:00	10:00
10:00	11:00	AI	L2 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.							RME	L2,L5,L8	Lab. Ens. Mat.	Automatiz. Industrial	L5	Lab. Automat.	10:00	11:00
11:15	12:15	ME-I	L3 (11:15-12:45)	Lab. Electrotec.							RME	L3,L6,L9	Lab. Ens. Mat.	Máquinas Eléctricas I	T2	C1	11:15	12:15
12:15	13:15	AI	L3 (12:15-14:15)	Lab. Automatiz.				Máquinas Eléctricas I	T2	C1	RME	L3,L6,L9	Lab. Ens. Mat.				12:15	13:15
		IM	XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.				AI	L4	Lab. Automat.							13:15	14:15
13:15	14:15	ME-I	L4 (12:45-14:15)	Lab. Electrotec.														
15:15	15:45	ME-I	L5 (15:15-16:45)	Lab. Electrotec.	Máquinas Eléctricas I	T1	2.4	Automatiz. Industrial	T1, P1	2.4	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T1	2.4	15:15	15:45
15:45	16:15	IM	L5-L3 (15:15-17:15)	Lab. Ens. Mat.											G1, G2	1.6, C3	15:45	16:15
16:15	16:45	ME-I	L6 (16:45-18:15)	Lab. Electrotec.													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.	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Matemáticas IV	T1	2.4	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Ingeniería de Materiales	T1	2.4	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	L7 (18:30-20:00)	Lab. Electrotec.				Ingeniería de Materiales	T1	2.4							19:00	19:30
19:30	20:00				Matemáticas IV	T1	2.4				Automatización Industrial	T1 (1)	2.4				19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00	ME-I	L8 (20:00-21:30)	Lab. Electrotec.													20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AI): (1) Estas horas de teoría se imparten las 7 primeras semanas. (2) Los grupos de laboratorio se imparten partir de la 8ª semana.

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

MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (ME-I): Las prácticas de laboratorio son las 5 últimas semanas.



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. 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			
9:00	9:30	Diseño y Construcción de Máquinas Eléctricas	T1	2.8	Proyectos I	T1	2.4	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.2	Diseño y Construcción de Máquinas Eléctricas	T1	1.4	IEEA	P1 (9:00-11:00)	1.1bis	9:00	9:30			
9:30	10:00																9:30	10:00			
10:00	10:30	Instalaciones y Equipos Eléctricos Auxiliares	T1	1.7				Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L1-L2	Lab. Medidas Electric.	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L1-L2	Lab. Medidas Electric.	DCME	L1-XX (9:30-11:00)	Lab. Electrotec.	10:00	10:30
10:30	11:00				10:30	11:00															
11:15	11:45	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	2.8	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	P1	2.4	Proyectos I	G1	1.7	Instalaciones Eléctricas II	G2 (11:15-12:45)	1.6	Instalaciones Eléctricas II	G2 (11:15-12:45)	1.6	11:15	11:45			
11:45	12:15																11:45	12:15			
12:15	12:45				Instalaciones Eléctricas II	T1	2.4	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	T1	1.2	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L3-L4	Lab. Medidas Electric.	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L3-L4	Lab. Medidas Electric.	Instalaciones Eléctricas II	G3 (12:45-14:15)	1.6	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		
15:45	18:15							Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	L1	Lab. Automov.								15:45	18:15		
18:30	21:00							Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	L2	Lab. Automov.								18:30	21:00		

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

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR: Las prácticas de laboratorio son sólo 3 semanas.



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. 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	9:00													Seguridad e Higiene en el Trabajo	G1	C2	8:00	9:00						
9:00	10:00																9:00	10:00						
10:00	11:00	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	Optimización	T1	1.1b				Energías Renovables	T1	1.4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G2	C2	10:00	11:00						
11:15	12:15										Seg. Hig. Trabajo	T1	2.6				Tec. Ambiental	P2	C5	11:15	12:15			
12:15	13:15	Optimización	T1	1.6	Energías Renovables	T1	1.6	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tecnología Ambiental	T1	C5	Tratamiento de Aguas	G1	C3	12:15	13:15						
13:15	14:15				Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1), G4	2.6	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.1bis	SHT	G3	C2	13:15	14:15						
15:15	15:45	Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.8							Modelado y Simulación de Sistemas eléctricos	T1	1.6	MSSE	L1	1.1bis	15:15	15:45						
15:45	16:15										SEP	G1-XX	C4				15:45	16:15						
16:15	16:45																16:15	16:45						
16:45	17:15																16:45	17:15						
17:15	17:45	Modelado y Simulación de Sistemas eléctricos	T1	1.7							Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	1.5				17:15	17:45						
17:45	18:15										SEP	G2-XX (17:15-18:45)	C4				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																Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2	Calidad Integral en la Ingeniería	T1 (19:30-21:30)	3.2	20:00	20:30
20:30	21:00																						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).

**MSSE:** Las prácticas de laboratorios L1 son 5 últimas semanas.

**Seguridad e Higiene en el Trabajo: (1)** Esta clase se imparte solo las 10 primeras semanas. Las prácticas (Grupos G) son 5 semanas.