



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2024/25

### PRIMER 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	Expresión Gráfica	P1	3.2-C4	Matemáticas I (8:30-10:00)	T1	1.5	Física I	L2-L3	L2-D-FA	Física I	T1 (1)	2.3	Física I	T1	1.4	8:00	8:30		
8:30	9:00		9:00	9:30		9:30	10:00	10:00	10:30	10:30							11:00	11:15	11:45	11:45
9:00	9:30	Química G.	G3 (9:00-10:00)	1.4	Química General	T1	C2	Informática	G2	L1-D-ATC	Química General	T1	2.3	Expresión Gráfica	T1	1.1	9:00	9:30		
9:30	10:00	Química G.	G3 (9:00-10:00)	1.4	Química General	T1	C2	Informática	G5	L2-D-ATC	Química General	T1	2.3				9:30	10:00	10:00	10:30
10:00	10:30	Física I	T1	2.4	Física I	T1	C2	Química G.	L6-L5	L1-D-IQ	Física I	T1 (1)	2.3	Física I	T1	1.4	10:00	10:30		
10:30	11:00							Química G.	L6-L5	L1-D-IQ							Química G.	L4-L3	L1-D-IQ	Química G.
11:15	11:45	Química G.	G1 (12:15-13:15)	2.1	Informática	T1	2.4	Informática	G3	L1-D-ATC	Informática	G4	(12:15-14:15)	1.7	Matemáticas I	T1 (12:15-13:45)	1.4	11:15	11:45	
11:45	12:15							Química G.	G1 (12:15-13:15)	2.1								Informática	T1	2.4
12:15	12:45	Expresión Gráfica	P3	3.2-C4	Informática	T1	2.4	Química G.	L4-L5	L2-D-FA	Química G.	G4	(13:15-14:15)	3.2	Matemáticas I	T1 (12:15-13:45)	1.4	12:15	12:45	
12:45	13:15							Expresión Gráfica	P3	3.2-C4								Informática	T1	2.4
13:15	13:45	Expresión Gráfica	P4	1.1-CAD	Química G.	G4	(13:15-14:15)	3.2	Química G.	L1-L2	L1-D-IQ	Química G.	G4	(13:15-14:15)	3.2	Matemáticas I	T1 (12:15-13:45)	1.4	13:15	13:45
13:45	14:15								Expresión Gráfica	P4	1.1-CAD								Química G.	G4

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

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas. Se realizarán entre la semana 10ª y la 15ª

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las prácticas en laboratorio comienzan la 4ª semana.



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2024/25

### PRIMER 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	Expresión Gráfica	P1	3.2-C4	Informática (8:00-10:00)	T2	2.4	Física I	L2-L3	L2-D-FA							8:00	8:30
8:30	9:00		P2	1.1-CAD		Informática	G1	L1-D-ATC	8:30	9:00								
9:00	9:30		Química G.	G3 (9:00-10:00)		1.4	Química G.	L6-L5	L1-D-IQ	9:00							9:30	
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	Física I	T2	C1	Física I	T2	2.4	Física I	L1-L6	L2-D-FA	Matemáticas I	P2	1.4	Matemáticas I	T2	2.4	10:00	10:30
10:30	11:00							Informática	G2	L1-D-ATC							10:30	11:00
11:15	11:45	Química General	T2	C1	Química General	T2	2.4	Informática	G5	L2-D-ATC	Química General	T2	3.2	Expresión Gráfica	T1	1.1	11:15	11:45
11:45	12:15							Química G.	L4-L3	L1-D-IQ							11:45	12:15
12:15	12:45	Química G.	G1 (12:15-13:15)	2.1	Matemáticas I (12:15-13:45)	T2	1.4	Física I	L4-L5	L2-D-FA	Química G.	G2 (12:15-13:15)	3.2	Física I	T2	1.1	12:15	12:45
12:45	13:15	Expresión Gráfica	P3	3.2-C4				Informática	G3	L1-D-ATC	Informática	G4 (12:15-14:15)	1.7				12:45	13:15
13:15	13:45		Química G.	L1-L2				L1-D-IQ	Química G.	G4 (13:15-14:15)	3.2	Física I	T2(1)	1.1	13:15	13:45		
13:45	14:15		P4	1.1-CAD													13:45	14:15

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

**QUÍMICA GENERAL:** Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

**EXPRESIÓN GRÁFICA:** Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas. Se realizarán entre la semana 10ª y la 15ª

**FÍSICA I: (1)** Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las prácticas en laboratorio comienzan la 4ª semana.



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2024/25

### PRIMER 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	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
9:30	14:00	Electrometría	L1	Lab. Med. Elec.	Electrometría	L2	Lab. Med. Elec.	Electrometría	L3	Lab. Med. Elec.	Electrometría	L4	Lab. Med. Elec.	Electrometría	L5	Lab. Med. Elec.				9:30	14:00

15:15	15:45	Circuitos Eléctricos	T1	2.4	Electrometría	T1 (1) (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas III	P1	2.4	Electrónica Industrial	L2-L1	Lab. En. Digital	Circuitos Eléctricos	L1-L2 (15:45-17:15)	Lab. Electrotec.	Electrometría	T1 (1) (15:00-16:15)	2.4	15:15	15:45			
15:45	16:15																							
16:15	16:45													TMM	L3-L4	CAD				Electrónica Industrial	P1	2.4	16:15	16:45
16:45	17:15																						16:45	17:15
17:15	17:45	Matemáticas III	P1	2.4	Circuitos Eléctricos	P1	2.4	Electrónica Industrial	T1	2.4	Electrónica Industrial	L4-L3	Lab. En. Digital	Circuitos Eléctricos	L3-L4 (17:15-18:45)	Lab. Electrotec.	Matemáticas III	P1	2.4	17:15	17:45			
17:45	18:15																							
18:30	19:00							Teoría de Máquinas y Mecanismos	P1	2.4				TMM	L1-L2	CAD						18:30	19:00	
19:00	19:30																					19:00	19:30	
19:30	20:00										Electrónica Industrial	L6-L5	Lab. En. Digital	Circuitos Eléctricos	L5-XX (18:45-20:15)	Lab. Electrotec.	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	2.4	19:30	20:00			
20:00	20:30																							
20:30	21:00										TMM	XX-L5	CAD							20:30	21:00			
21:00	21:30																			21:00	21:30			

### Nota: Posibilidad de traslado a CATEPS

ELECTROMETRÍA: (1) Estas horas se imparten sólo las 5 primeras semanas.

CIRCUITOS ELÉCTRICOS: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) comienzan la 6ª semana en sesiones de 1.5 horas.

## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2024/25

### PRIMER 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	Ingeniería Fluidomec.	P1(1)	2.3	Procesos de Fabricación	T1	1.4	ME-II	L1 (9:30-11:00)	Lab. Electro.	Instalaciones Eléctricas I	T1	2.6	IFM	L3	Lab. Automov.	8:00	8:30									
8:30	9:00																8:30	9:00									
9:00	9:30	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.3										Ingeniería Fluidomec.	T1	1.4	PF	L1 (9:00-10:00)	Labs.-C3	Regulación Automática	T1	2.6	IE-I	L2, G2 (8:30-10:00)	Lab. Electro.-CAD	9:00	9:30
9:30	10:00																									9:30	10:00
10:00	10:30	Regulación Automática	P1	2.3	Máquinas Eléctricas II	T1-P1	2.3	PF	L2 (10:00-11:00)	Labs.-C3	Máquinas Eléctricas II	T1	2.6				IFM	L2, G2	Lab. Automov.-C3				10:00	10:30			
10:30	11:00																						10:30	11:00			
11:15	11:45	Procesos de Fabricación	T1	2.3				Máquinas Eléctricas II	T1-P1	2.3				PF	L3 (11:15-12:15)	Labs.-C3	Máquinas Eléctricas II	T1	2.6	IE-I	L1, G1 (10:30-12:00)	Lab. Electro.-CAD	11:15	11:45			
11:45	12:15																						11:45	12:15			
12:15	12:45	Instalaciones Eléctricas I	T1	2.3	Máquinas Eléctricas II	T1-P1	2.3				ME-II	L2 (11:15-12:45)	Lab. Electro.	Máquinas Eléctricas II	T1	2.6				IFM	L1, G1	Lab. Automov.-C3	12:15	12:45			
12:45	13:15																						12:45	13:15			
13:15	13:45	Instalaciones Eléctricas I	T1	2.3				Máquinas Eléctricas II	T1-P1	2.3	ME-II	L3 (12:45-14:15)	Lab. Electro.				Máquinas Eléctricas II	T1	2.6	IE-I	L3, G3 (12:15-13:45)	Lab. Electro.-CAD	13:15	13:45			
13:45	14:15																						13:45	14:15			
15:15	15:45				Regulación Automática	L1-L2	Lab. Medidas Eléct.				ME-II	L4	Lab. Electro.										15:15	15:45			
15:45	16:15																						15:45	16:15			
16:15	16:45				Regulación Automática	L3-XX	Lab. Medidas Eléct.	ME-II	L5	Lab. Electro.																16:15	16:45
16:45	17:15																									16:45	17:15
17:15	17:45				Regulación Automática	L3-XX	Lab. Medidas Eléct.	ME-II	L5	Lab. Electro.																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

**INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA:** (1) Esta hora sólo durante las 4 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) son las semanas 5, 6 y 7 y las prácticas en aula de informática (Grupos G) son las semanas 11, 12 y 13 .

**INSTALACIONES ELÉCTRICAS:** (IE-I) Laboratorios de la 6ª a la 11ª semana. Prácticas Informática a partir de la semana 12.

**PROCESOS DE FABRICACIÓN:** Las prácticas de informática son las 4 últimas semanas

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (ME-II):** Las prácticas de laboratorio son las semanas 9, 12, 13, 14 y 15.

## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2024/25

### PRIMER 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									
15:15	15:45	Transporte y Distribución E. E.	XX-L2 (15:45-17:15)	1.8	Transporte y Distribución E. E.	P1	2.8	Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8	Proyectos II		T1	2.8	Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8	15:15	15:45								
15:45	16:15		L2-XX (15:45-17:15)								1.8	Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L1-XX	Lab. Medidas Eléc.				Control Máquinas Acc. Eléctricos II	T1	2.8	15:45	16:15					
16:15	16:45	16:45	17:15	17:15							17:45	17:45	18:15	18:30				19:00	19:30	19:30	20:00	20:00	20:30	20:30	21:00	21:00	21:30
17:15	17:45	Transporte y Distribución E. E.	XX-L1 (17:15-18:45)	1.8							Centrales Eléctricas	P1	2.8	Centrales Eléctricas				T1	2.8	Centrales Eléctricas	T1	2.8	Control Máquinas Acc. Eléctricos II	T1	2.8	17:15	17:45
17:45	18:15	Centrales Eléctricas	L1-XX (17:15-18:45)	1.8	Proyectos II	T1	2.8	Proyectos II	T1	2.8	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G2	1.7	17:45	18:15									
18:30	19:00	Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L3-L2 (18:15-20:15)	Lab. Medidas Eléc.	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G2	1.7	Proyectos II	G2	1.7	18:30	19:00									
19:00	19:30	Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L3-L2 (18:15-20:15)	Lab. Medidas Eléc.	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G2	1.7	Proyectos II	G2	1.7	19:00	19:30									
19:30	20:00	Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L3-L2 (18:15-20:15)	Lab. Medidas Eléc.	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G2	1.7	Proyectos II	G2	1.7	19:30	20:00									
20:00	20:30	Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L3-L2 (18:15-20:15)	Lab. Medidas Eléc.	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G2	1.7	Proyectos II	G2	1.7	20:00	20:30									
20:30	21:00	Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L3-L2 (18:15-20:15)	Lab. Medidas Eléc.	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G2	1.7	Proyectos II	G2	1.7	20:30	21:00									
21:00	21:30	Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L3-L2 (18:15-20:15)	Lab. Medidas Eléc.	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G1	1.7	Proyectos II	G2	1.7	Proyectos II	G2	1.7	21:00	21:30									

**CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS II:** Las prácticas de laboratorio comienzan a partir de la 3ª semana en sesiones de 2 horas en semanas alternas.

**CENTRALES ELÉCTRICAS:** Las prácticas de laboratorio son 5 semanas a partir de la 7ª semana (5 semanas)

**TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA:** Las prácticas de laboratorio son 5 semanas a partir de la 6ª semana (5 semanas)