



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	T1 (2)	1.2	Construcción y Topografía	P3	1.1	8:00	8:30
8:30	9:00	Matemáticas II	P1	1.2	Empresa	T1	1.2	Física II	L5-XX	L2-D-FA	Física II	T1	1.2		P3	1.1	8:30	9:00
9:00	9:30																9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	Construcción y Topografía	T1	1.2	Tecnología Eléctrica	T1	1.2	Física II	L3-L4	L2-D-FA	Tecnología Eléctrica	T1	1.2	Física II	T1	1.2	10:00	10:30
10:30	11:00				10:30	11:00												
11:15	11:45				Física II	T1	1.2	Tecnología Eléctrica (10:30-12:00)	L1-L2	L1-D-IE	Empresa	T1	1.2	Matemáticas II	T1	1.2	11:15	11:45
11:45	12:15				11:45	12:15												
12:15	12:45	Tecnología Eléctrica	P1	1.2	Matemáticas II	P1	1.2	Tecnología Eléctrica (12:15-13:45)	L3-L4	L1-D-IE	Física II	L1-L2	L2-D-FA	Construcción y Topografía	P1	1.7	12:15	12:45
12:45	13:15							12:45	13:15									
13:15	13:45							13:15	13:45									
13:45	14:15	TE	P1 (1)	1.2									P2				3.2	13:45

**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 sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	
15:15	15:45	Física II	T2	1.2	TE	P2 (1)	1.2	Física II	L10-L6	L2-D-FA	Tecnología Eléctrica	T2	1.3	Construcción y Topografía	P5	2.2	15:15	15:45	
15:45	16:15				15:45	16:15													
16:15	16:45	Matemáticas II	T2	1.2	Tecnología Eléctrica	P2	1.2	Tecnología Eléctrica (15:45-17:15)	L8-L7	L1-D-IE	Física II	P1	1.3		Matemáticas II	T2	1.2	16:15	16:45
16:45	17:15																	16:45	17:15
17:15	17:45	Construcción y Topografía	T2	1.2	Empresa	P2	1.2	Tecnología Eléctrica (17:15-18:45)	L5-L6	L1-D-IE	Física II	P1	1.3	Física II	T2	1.2	17:15	17:45	
17:45	18:15																17:45	18:15	
18:30	19:00	Construcción y Topografía	T2	1.2	Matemáticas II	T2	1.2	Física II	L8-L7	L2-D-FA	Empresa	T2	1.3	Física II	T2	1.2	18:30	19:00	
19:00	19:30																19:00	19:30	
19:30	20:00				Matemáticas II	T2	1.2	Física II	L9-XX	L2-D-FA				Física II	T2 (2)	1.2	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	

**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 sólo se imparte las semanas 10,11, 12, 13 y 14.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO -GRUPO 3

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				Empresa	T1	1.2	TE	P3 (1)	2.8							8:00	8:30																									
8:30	9:00							Tecnología Eléctrica	P3	2.8							Matemáticas II	T3	2.8	8:30	9:00																						
9:00	9:30				Matemáticas II	T3	2.8	Construcción y Topografía	T3	2.8							Matemáticas II	T3	1.1	Empresa	T1	1.2	Construcción y Topografía	P6	1.7	9:00	9:30																
9:30	10:00																									Física II	T3	2.8	Física II	T3	2.8	9:30	10:00										
10:00	10:30				Tecnología Eléctrica	T3	2.8										Física II	T3	1.2	Física II	T3	2.8	Física II	T3 (2)	2.8	10:00	10:30																
10:30	11:00																									Física II	T3	2.8	Física II	T3	2.8	10:30	11:00										
11:15	11:45																									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	17:15										Física II	L11-XX	L2-D-FA																				15:15	17:15									
											TE	L9-L10 (15:45-17:15)	L1-D-IE																														
17:15	19:15				TE	L11-L12 (17:15-18:45)	L1-D-IE											17:15	19:15																								
					Física II	L13-L14	L2-D-FA																																				
19:30	21:30				Física II	XX-L12	L2-D-FA											19:30	21:30																								

**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 sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO - 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	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30																			8:00	8:30
8:30	9:00														L2-L3	Lab. F.Ap.		L11-XX	Lab. F.Ap.	8:30	9:00
9:00	9:30	Electrónica Analógica	T1	1.5				Matemáticas IV	T1	1.5	Electrónica Digital	L1	Lab. E. Digital	IETC	G2	C3	IETC	G2	1.7	9:00	9:30
9:30	10:00							G1, G2	1.7, 1.8												
10:00	10:30				Circuitos Eléctricos	P1	1.5				Electrónica Analógica	L1-L3	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L3-L4 (10:00-11:30)	Lab. Electro.	Matemáticas IV	T1	1.5	10:00	10:30
10:30	11:00							Circuitos Eléctricos	T1	1.5											
11:15	11:45	Electrónica Digital	T1	1.5							Electrónica Digital	L2	Lab. E. Digital	IETC	L4-L1	Lab. F.Ap.	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.5	11:15	11:45
11:45	12:15							Matemáticas IV	T1	1.5											
12:15	12:45				Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.5			T1 (1)	1.5	Electrónica Analógica	L4-L2	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L2-L1 (12:15-13:45)	Lab. Electro.			12:15	12:45
12:45	13:15										Electrónica Digital										
13:15	13:45										Electrónica Digital	L3	Lab. E. Digital	IETC	L6-L5	Lab. F.Ap.	Electrónica Analógica	P1	1.5	13:15	13:45
13:45	14:15																				

### Nota: Posibilidad de traslado a CATEPS

ELECTRÓNICA DIGITAL: (1) Estas horas se imparten sólo las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio empiezan la 8ª semana.

CIRCUITOS ELÉCTRICOS: Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana del cuatrimestre en sesiones de 1.5 horas en semanas alternas

ING. ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): La 2ª semana se imparte teoría el jueves de 8:00 a 10:00 en el aula 1.5 Las prácticas (Grupos G) son la semana 12ª y 13ª semanas y las prácticas de laboratorio (L) son 5 semanas.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

### CURSO SEGUNDO - 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	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final											
15:15	15:45				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	1.3	Matemáticas IV	T2	1.3	Electrónica Digital	L8	Lab. E. Digital	IETC	L7-L8	Lab. F. Apl.	Matemáticas IV	T2	1.3	15:15	15:45											
15:45	16:15	Electrónica Analógica	T2	1.3																G3, G4	1.7, 1.8	Electrónica Analógica	L5-L10	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L5-L6 (15:45-17:15)	Lab. Electro.	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	1.3	15:45	16:15
16:15	16:45																														16:15	16:45
16:45	17:15	Circuitos Eléctricos	T2	1.3	Matemáticas IV	T2	1.3	Electrónica Analógica	P2	1.3	Electrónica Analógica	L9-L7	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L7-L8 (17:15-18:45)	Lab. Electro.	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	1.3	16:45	17:15											
17:15	17:45				Circuitos Eléctricos	P2	1.3													Electrónica Digital	L6	Lab. E. Digital	IETC	L10-L9	Lab. F. Apl.	Electrónica Digital	T2 (1)	1.3	17:15	17:45		
17:45	18:15																												17:45	18:15		
18:30	19:00	Electrónica Digital	T2	1.3	Electrónica Digital	L5	Lab. E. Digital	Electrónica Digital	L8-L6	Lab. E. Analógica	Electrónica Digital	L7	Lab. E. Digital	Electrónica Digital	L7	Lab. E. Digital	Electrónica Digital	T2 (1)	1.3	18:30	19:00											
19:00	19:30																			19:00	19:30											
19:30	20:00																			19:30	20:00											
20:00	20:30	Electrónica Digital	T2	1.3	Electrónica Digital	L5	Lab. E. Digital	Electrónica Digital	L8-L6	Lab. E. Analógica	Electrónica Digital	L7	Lab. E. Digital	Electrónica Digital	L7	Lab. E. Digital	Electrónica Digital	T2 (1)	1.3	20:00	20:30											
20:30	21:00																			20:30	21:00											
21:00	21:30																			21:00	21:30											

**ELECTRÓNICA DIGITAL:** (1)Estas horas se imparten sólo las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio (L1-L6) comienzan la 8ª semana.

**CIRCUITOS ELÉCTRICOS:** Las prácticas de laboratorio se imparten las 10 últimas semanas en sesiones de 1,5 horas en semanas alternas

**ING. ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC):** La 2ª semana se imparte teoría el jueves de 15:15 a 17:15 en el aula 2.5 Las prácticas informática (Grupos G) son la semana 12ª y 13ª semanas y las prácticas de laboratorio (L) son 5 semanas.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	9:00	Automatización Industrial	T1 (1)	1.3	AI	L1	Lab. Automatiz.	ACS	T1 (1)	2.6	Proyectos I	G1	1.8				8:00	9:00
9:00	10:00				E. Potencia	L1-L2	Lab. Digital							ACS	L1	Lab. Analógica	ACS	T1
10:00	11:00	Electrónica de Potencia	P1	1.3	AI	L2	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	T1	2.2	Electrónica de Potencia	T1	1.5				10:00	11:00
11:15	12:15	Proyectos I	T1	1.3	E. Potencia	L5-L4	Lab. Digital							ACS	L2	Lab. Analógica	ACS	T1, P1
12:15	13:15				AI	L3	Lab. Automatiz.	ACS	T1 (1)	2.6	12:15	13:15						
13:15	14:15				E. Potencia	L3-L6	Lab. Digital	Automatización Industrial	T1, P1	2.6	Proyectos I	G2	1.6				13:15	14:15
15:15	16:15	RA	L4	Lab. Automatiz.	AI	L4	Lab. Automatiz.				RA	L1	Lab. Automatiz.				15:15	16:15
16:15	17:15				ACS	L4	Lab. Analógica	ACS	L2	Lab. Automatiz.				16:15	17:15			
17:15	18:15	RA	L5	Lab. Automatiz.	AI	L5	Lab. Automatiz.				RA	L2	Lab. Automatiz.				17:15	18:15
18:30	19:30				ACS	L5	Lab. Analógica	ACS	L3	Lab. Automatiz.				18:30	19:30			
19:30	20:30	RA	L6	Lab. Automatiz.							RA	L3	Lab. Automatiz.				19:30	20:30
20:30	21:30													20:30	21:30			

**Nota: Posibilidad de traslado a CATEPS**

REGULACIÓN AUTOMÁTICA (RA): Prácticas de laboratorio sólo las semanas 6,7, 14 y 15.

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

ACONDICIONAMIENTO Y CONVERSIÓN DE SEÑALES (ACS): (1) Sólo las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	PDS	L5	Lab. E. Digital	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	PDS	L4
15:15	16:15	Tec. de las comunicaciones ind.	T1	2.2	Diseño Digital Avanzado	L1	Lab. E. Digital	Procesado Digital de Señales	L1	Lab. E. Digital							15:15	16:15
16:15	17:15				Tec. de las comunicaciones ind.	L1	1.1bis		T1 (1)	3.2							16:15	17:15
17:15	18:15	Procesado Digital de Señales	T1	2.2	Diseño Digital Avanzado	L2	Lab. E. Digital	Tec. de las comunicaciones ind.	T1 (1)	3.2							17:15	18:15
18:30	19:30				Tec. de las comunicaciones ind.	L2	1.1bis	Procesado Digital de Señales	L2	Lab. E. Digital							18:30	19:30
19:30	20:30	Diseño Digital Avanzado	T1	Lab. E. Digital	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2	Procesado Digital de Señales	L3	Lab. E. Digital							19:30	20:30
20:30	21:30				Tec. de las comunicaciones ind.	L3	1.1bis	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2							20:30	21:30

PROCESADO DIGITAL DE SEÑALES: (1) Estas horas son sólo las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio a partir de la 8ª semana.

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

Tec. Comunicaciones Industriales: (1) Estas horas de teoría son sólo las 8 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio a partir de la 9ª semana.