



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

### 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	Construcción y Topografía	P3	1.1				Empresa	T1	1.2	Física II	L5-XX	Lab. F. G.	Física II	T1 (2)	1.2	8:00	8:30									
8:30	9:00																								8:30	9:00	
9:00	9:30				Matemáticas II	P1	1.2																			9:00	9:30
9:30	10:00																									9:30	10:00
10:00	10:30	Física II	T1	1.2	Construcción y Topografía	T1	1.2	Tecnología Eléctrica	T1	1.2	Física II	L3-L4	Lab. F. G.	Tecnología Eléctrica	T1	1.2	10:00	10:30									
10:30	11:00																										
11:15	11:45	Matemáticas II	T1	1.2							Física II	T1	1.2	Tecnología Eléctrica (10:30-12:00)	L1-L2	Lab. Electrotecnia	Empresa	T1	1.2	11:15	11:45						
11:45	12:15																										
12:15	12:45	Construcción y Topografía	P1	C5	Tecnología Eléctrica	P1	1.2	Matemáticas II	P1	1.2	Tecnología Eléctrica (12:15-13:45)	L3-L4	Lab. Electrotecnia							12:15	12:45						
12:45	13:15																										
13:15	13:45													Física II	L1-L2	Lab. F. G.				13:15	13:45						
13:45	14:15				TE	P1 (1)	1.2													13:45	14:15						

**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 2023/24

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	Construcción y Topografía	P5	2.2	Física II	T2	1.2	TE	P2 (1)	1.2	Física II	L10-L6	Lab. F. G.	Tecnología Eléctrica	T2	1.3	15:15	15:45						
15:45	16:15							15:45	16:15															
16:15	16:45		P4	3.2	Matemáticas II	T2	1.2	Tecnología Eléctrica	P2	1.2	Tecnología Eléctrica (15:45-17:15)	L8-L7	Lab. Electrotecnia				16:15	16:45						
16:45	17:15							16:45	17:15															
17:15	17:45	Matemáticas II	T2	1.2	Construcción y Topografía	T2	1.2	Empresa	P2	1.2	Tecnología Eléctrica (17:15-18:45)	L5-L6	Lab. Electrotecnia	Física II	P1	1.3	17:15	17:45						
17:45	18:15										17:45	18:15												
18:30	19:00	Física II	T2	1.2				Física II	L8-L7	Lab. F. G.	Matemáticas II	T2	1.2	Física II	L9-XX	Lab. F. G.	Empresa	T2	1.3	18:30	19:00			
19:00	19:30																			19:00	19:30			
19:30	20:00	Física II	T2 (2)	1.2	Física II	L8-L7	Lab. F. G.	Matemáticas II	T2	1.2				Física II	L9-XX	Lab. F. G.				Empresa	T2	1.3	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					

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 2023/24

### 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										TE	P3 (1)	2.8				8:00	8:30
8:30	9:00							Empresa	T1	1.2							8:30	9:00
9:00	9:30	Matemáticas II	T3	2.8							Tecnología Eléctrica	P3	2.8				9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30							Matemáticas II	T3	2.8				Matemáticas II	T3	2.8	10:00	10:30
10:30	11:00	Construcción y Topografía	P6	C5							Construcción y Topografía	T3	2.8				10:30	11:00
11:15	11:45													Empresa	T1	1.2	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Física II	T3	2.8				Tecnología Eléctrica	T3	2.8			Física II	T3	2.8		12:15	12:45
12:45	13:15																12:45	13:15
13:15	13:45	Física II	T3 (2)	2.8										Física II	T3	2.8	13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	17:15							Física II	L11-XX	Lab. F. G.							15:15	17:15
								TE	L9-L10 (15:45-17:15)	Lab. Electrotecnia								
17:15	19:15							TE	L11-L12 (17:15-18:45)	Lab. Electrotecnia							17:15	19:15
								Física II	L13-L14	Lab. F. G.								
19:30	21:30							Física II	XX-L12	Lab. F. G.							19:30	21:30

**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 2023/24**

**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	IETC	L11-XX	Lab. F.Ap.									Electrónica Analógica	L5-XX	Lab. E. Analógica		L2-L3	Lab. F.Ap.		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	Matemáticas IV	T1	1.5	Electrónica Analógica	T1	1.5	Circuitos Eléctricos	P1	1.5			Electrónica Analógica	L1-L3	Lab. E. Analógica		Circuitos Eléctricos	L3-L4 (10:00-11:30)	Lab. Electro.	10:00	10:30
10:30	11:00																			10:30	11:00
11:15	11:45																			11:15	11:45
11:45	12:15	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.5	Electrónica Digital	T1	1.5	Matemáticas IV	T1	1.5			Electrónica Digital	L2	Lab. E. Digital		IETC	L4-L1	Lab. F.Ap.	11:45	12:15
12:15	12:45																			11:45	12:15
12:45	13:15	Electrónica Analógica	P1	1.5				Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	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																			12:45	13:15
13:15	13:45																			13:15	13:45
13:45	14:15												Electrónica Digital	L3	Lab. E. Digital		IETC	L6-L5	Lab. F.Ap.	13:15	13:45
13:45	14:15																			13:45	14:15

**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 lunes de 8:00 a 10:00 en el aula 1.5 Las prácticas (Grupos G) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L) son 5 semanas.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

### 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.	15:15	15:45
15:45	16:15	Matemáticas IV	T2	1.3	Electrónica Analógica	T2	1.3													15:45	16:15
16:15	16:45													Electrónica Analógica	L11-L10	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L5-L6 (15:45-17:15)	Lab. Electro.	16:15	16:45
16:45	17:15	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	1.3				Matemáticas IV	T2	1.3	Electrónica Analógica	P2	1.3							16:45	17:15
17:15	17:45				Circuitos Eléctricos	T2	1.3							Electrónica Analógica	L9-L7	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L7-L8 (17:15-18:45)	Lab. Electro.	17:15	17:45
17:45	18:15																			17:45	18:15
18:30	19:00													Electrónica Digital	L6	Lab. E. Digital	IETC	L10-L9	Lab. F. Apl.	18:30	19:00
19:00	19:30	Electrónica Digital	T2	1.3				Circuitos Eléctricos	P2	1.3										19:00	19:30
19:30	20:00					T2 (1)	1.3							Electrónica Analógica	L8-L6	Lab. E. Analógica				19:30	20:00
20:00	20:30				Electrónica Digital															20:00	20:30
20:30	21:00													Electrónica Digital	L7	Lab. E. Digital				20:30	21:00
21:00	21:30					L5	Lab. E. Digital													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 lunes de 15:15 a 17:15 en el aula 2.5 Las prácticas (G5-G8) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L5-L8) son 5 semanas.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

### 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
								E. Potencia	L1-L2	Lab. Digital								
9:00	10:00	Regulación Automática	P1	2.6				ACS	L1	Lab. Analógica							9:00	10:00
10:00	11:00							Electrónica de Potencia	P1	1.3	AI	L2	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	T1	2.2	Electrónica de Potencia	T1
11:15	12:15	ACS	T1, P1	2.6	Proyectos I	T1	1.3	ACS	L2	Lab. Analógica								
12:15	13:15	ACS	T1 (1)	2.6							AI	L3	Lab. Automatiz.	Automatización Industrial	T1, P1	1.3	Proyectos I	G2
13:15	14:15							E. Potencia	L3-L6	Lab. Digital								
								ACS	L3	Lab. E. Analógica								
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								
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								
19:30	20:30				RA	L6	Lab. Automatiz.	AI	L6	Lab. Automatiz.				RA	L3	Lab. Automatiz.	19:30	20:30
20:30	21:30																	

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 2023/24

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																10:00	10:00
10:00	11:00	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G2	C2	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	Optimización	T1	1.1b				Energías Renovables	T1	1.4	10:00	11:00
11:15	12:15	PDS	L5	Lab. E. Digital													11:15	12:15
12:15	13:15	Tratamiento de Aguas	G1	C3	Diseño Digital Avanzado	L1	Lab. E. Digital	Energías Renovables	T1	1.6	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tecnología Ambiental	T1	C5	12:15	13:15
13:15	14:15	SHT	G3	C2													13:15	14:15
		Optimización	T1	1.1b				Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1), G4	2.6	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.1bis	13:15	14:15
		PDS	L4	Lab. E. Digital														
15:15	16:15	Tec. de las comunicaciones ind.	L1	Lab. Electronica Analógica	Tec. de las comunicaciones ind.	T1	2.2				Procesado Dlgital de Señales	L1	Lab. E. Digital				15:15	16:15
16:15	17:15	Diseño Digital Avanzado	L2	Lab. E. Digital													16:15	17:15
17:15	18:15	Tec. de las comunicaciones ind.	L2	Lab. Electronica Analógica	Procesado Digital de Señales	T1	2.2				Tec. de las comunicaciones ind.	T1 (1)	1.5				17:15	18:15
18:30	19:30	Diseño Digital Avanzado	T1	Lab. E. Digital													18:30	19:30
19:30	20:30	Tec. de las comunicaciones ind.	L3	Lab. Electronica Analógica	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2				Tecnología Ambiental	P2	1.1	Procesado Dlgital de Señales	L2	Lab. E. Digital	19:30	20:30
20:30	21:30	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.