



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2022/23

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				Empresa	T1	1.2	Física II	L5-XX	Lab. F. G.	8:00	8:30									
8:30	9:00																8:30	9:00									
9:00	9:30	Física II	T1	1.2				Matemáticas II	P1	1.2																9:00	9:30
9:30	10:00																									9:30	10:00
10:00	10:30	Tecnología Eléctrica	T1	1.2	Física II	T1	1.2	Construcción y Topografía	T1	1.2	Tecnología Eléctrica	T1	1.2	Física II	L3-L4	Lab. F. G.	10:00	10:30									
10:30	11:00																10:30	11:00									
11:15	11:45	Empresa	T1	1.2	Matemáticas II	T1	1.2				Física II	T1	1.2	Tecnología Eléctrica (10:30-12:00)	L1-L2	Lab. Electrotecnia	11:15	11:45									
11:45	12:15																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																		12:45	13:15							
13:15	13:45				Construcción y Topografía	P2	3.2	TE	P1 (1)	1.2			Física II	L1-L2	Lab. F. G.	13:15	13:45										
13:45	14:15															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 2022/23

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	Tecnología Eléctrica	T2	1.3	Construcción y Topografía	P5	2.2	Física II	T2	1.2	TE	P2 (1)	1.2	Física II	L10-L6	Lab. F. G.	15:15	15:45	
15:45	16:15										15:45	16:15							
16:15	16:45	Tecnología Eléctrica	T2	1.3		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	Física II	P1	1.3	Matemáticas II	T2	1.2	Matemáticas II	T2	1.2	Empresa	P2	1.2	Tecnología Eléctrica (17:15-18:45)	L5-L6	Lab. Electrotecnia	17:15	17:45	
17:45	18:15																17:45	18:15	
18:30	19:00	Empresa	T2	1.3	Física II	T2	1.2	Construcción y Topografía	T2	1.2	Matemáticas II	T2	1.2	Física II	L8-L7	Lab. F. G.	18:30	19:00	
19:00	19:30																19:00	19:30	
19:30	20:00				Física II	T2 (2)	1.2	Física II	T2 (2)	1.2	Matemáticas II	T2	1.2	Física II	L9-XX	Lab. F. G.	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 2022/23

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																8:00	8:30
8:30	9:00																8:30	9:00
9:00	9:30				Matemáticas II	T3	2.8				Empresa	T1	1.2				9:00	9:30
9:30	10:00	Tecnología Eléctrica	T3	2.8													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					P7	3.2										11:15	11:45
11:45	12:15	Empresa	T1	1.2													11:45	12:15
12:15	12:45				Física II	T3	2.8				Tecnología Eléctrica	P3	2.8				12:15	12:45
12:45	13:15													Física II	T3	2.8	12:45	13:15
13:15	13:45	Física II	T3	2.8	Física II	T3 (2)	2.8				TE	P3 (1)	2.8	Tecnología Eléctrica	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 2022/23

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	Inicio	Final			
8:00	8:30	Electrónica Analógica	L5-XX	Lab. E. Analógica	IETC	L2-L3	Lab. F.Ap.	IETC	L11-XX	Lab. F.Ap.	Electrónica Analógica	T1	1.5	Circuitos Eléctricos	P1	1.5	Matemáticas IV	T1	1.5	8:00	8:30
8:30	9:00																			8:30	9:00
9:00	9:30	Electrónica Digital	L1	Lab. E. Digital																G2-G3	C3
9:30	10:00				9:30	10:00															
10:00	10:30	Electrónica Analógica	L1-L3	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L3-L4 (10:00-11:30)	Lab. Electro.	Matemáticas IV	T1	1.5	Electrónica Analógica	T1	1.5	Circuitos Eléctricos	T1	1.5	Circuitos Eléctricos	T1	1.5	10:00	10:30
10:30	11:00																			10:30	11:00
11:15	11:45	Electrónica Digital	L2	Lab. E. Digital	IETC	L4-L1	Lab. F.Ap.	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.5	Electrónica Digital	T1	1.5	Matemáticas IV	T1	1.5	Circuitos Eléctricos	T1	1.5	11:15	11:45
11:45	12:15																			11:45	12:15
12:15	12:45	Electrónica Analógica	L4-L2	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L2-L1 (12:15-13:45)	Lab. Electro.	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.5	Electrónica Digital	T1	1.5	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.5	Electrónica Digital	T1 (1)	1.5	12:15	12:45
12:45	13:15																			12:45	13:15
13:15	13:45	Electrónica Digital	L3	Lab. E. Digital	IETC	L6-L5	Lab. F.Ap.	Electrónica Analógica	P1	1.5	Electrónica Analógica	T1	1.5	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.5	Electrónica Digital	L4	Lab. E. Digital	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 2022/23

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	Inicio	Final		
15:15	15:45	Electrónica Digital	L8	Lab. E. Digital	IETC	L7-L8	Lab. F. Apl.				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	1.3	Matemáticas IV	T2	1.3	15:15	15:45		
15:45	16:15					G5	C3	Matemáticas IV	T2	1.3										15:45
16:15	16:45	Electrónica Analógica	L11-L10	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L5-L6	Lab. Electro.	Electrónica Analógica	T2	1.3	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	1.3	Matemáticas IV	T2	1.3	16:15	16:45		
16:45	17:15					(15:45-17:15)														
17:15	17:45	Electrónica Analógica	L9-L7	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L7-L8	Lab. Electro.	Circuitos Eléctricos	T2	1.3	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	1.3	Matemáticas IV	T2	1.3	16:45	17:15		
17:45	18:15					(17:15-18:45)														
18:30	19:00	Electrónica Digital	L6	Lab. E. Digital	IETC	L10-L9	Lab. F. Apl.	Electrónica Digital	T2	1.3	Circuitos Eléctricos	T2	1.3	Matemáticas IV	T2	1.3	17:15	17:45		
19:00	19:30					G6	C3													
19:30	20:00	Electrónica Analógica	L8-L6	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L5-L6	Lab. Electro.	Electrónica Digital	T2	1.3	Circuitos Eléctricos	T2	1.3	Matemáticas IV	T2	1.3	17:45	18:15		
20:00	20:30																			
20:30	21:00	Electrónica Digital	L7	Lab. E. Digital	IETC	L10-L9	Lab. F. Apl.	Electrónica Digital	T2	1.3	Circuitos Eléctricos	T2	1.3	Matemáticas IV	T2	1.3	18:30	19:00		
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 2022/23

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

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 2022/23

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							Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6							9:00	10:00
10:00	11:00	Energías Renovables	T1	1.4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G2	C2							Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.8	10:00	11:00
11:15	12:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1	2.6	PDS	L5	Lab. E. Digital										11:15	12:15
12:15	13:15	Tecnología Ambiental	T1	C5	Tratamiento de Aguas	G1	C3				Energías Renovables	T1	1.1bis	Tecnología Ambiental	P1	C5	12:15	13:15
13:15	14:15	Optimización	T1	1.1b	SHT	G3	C2				Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1), G4	2.6	Tratamiento de Aguas	T1	C3	13:15	14:15
					Optimización	T1	1.1b											
					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 Digital de Señales	L1	Lab. E. Digital	15:15	16:15
16:15	17:15	Procesado Digital de Señales	T1	2.8	Procesado Digital de Señales	L3	Lab. E. Digital							Procesado Digital de Señales	T1 (1)	2.2	16:15	17:15
17:15	18:15	Tec. de las comunicaciones ind.	T1	2.5	Diseño Digital Avanzado	T1	Lab. E. Digital				Diseño Digital Avanzado	T1	Lab. E. Digital	Procesado Digital de Señales	L2	Lab. E. Digital	17:15	18:15
18:30	19:30				Tec. de las comunicaciones ind.	L2	Lab. Electronica Analógica							Tecnología Ambiental	P2	1.1	18:30	19:30
19:30	20:30				Tec. de las comunicaciones ind.	L3	Lab. Electronica Analógica										19:30	20:30
20:30	21:30				Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2				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: Las prácticas de laboratorio a partir de la 7ª semana.