



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

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	Empresa	T1	1.1	Física II	L5-XX	Lab. F. G.	Física II	T1 (2)	1.1	Construcción y Topografía	P3	1.1				8:00	8:30								
8:30	9:00							Física II	T1	1.1				Matemáticas II	P1	1.1	8:30	9:00								
9:00	9:30							Física II	T1	1.1							9:00	9:30								
9:30	10:00																9:30	10:00								
10:00	10:30	Tecnología Eléctrica	T1	1.1	Física II	L3-L4	Lab. F. G.	Tecnología Eléctrica	T1	1.1	Física II	T1	1.1	Construcción y Topografía	T1	1.1	10:00	10:30								
10:30	11:00																									
11:15	11:45	Física II	T1	1.1	Tecnología Eléctrica (10:30-12:00)	L1-L2	Lab. Electro.	Empresa	T1	1.1	Matemáticas II	T1	1.1							11:15	11:45					
11:45	12:15																									
12:15	12:45	Matemáticas II	P1	1.1	Tecnología Eléctrica (12:15-13:45)	L3-L4	Lab. Electro.							Construcción y Topografía	P1	1.1	Tecnología Eléctrica	P1	1.1	12:15	12:45					
12:45	13:15																									
13:15	13:45							Física II	L1-L2	Lab. F. G.																13:15
13:45	14:15													TE	P1 (1)	1.1				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 2020/21

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	TE	P2 (1)	2.7	Física II	L10-L6	Lab. F. G.	Tecnología Eléctrica	T2	2.7	Construcción y Topografía	P5	2.2	Física II	T2	2.7	15:15	15:45
15:45	16:15	Tecnología Eléctrica P2 2.7															Tecnología Eléctrica (15:45-17:15) L8-L7 Lab. Electro.	
16:15	16:45				Empresa P2 2.7			Tecnología Eléctrica (17:15-18:45) L5-L6 Lab. Electro.				Matemáticas II T2 2.7			Construcción y Topografía T2 2.7			
16:45	17:15	Matemáticas II T2 2.7																Física II L8-L7 Lab. F. G.
17:15	17:45				Física II L9-XX Lab. F. G.			Física II T2 2.7			Física II T2 (2) 2.7						17:15	
17:45	18:15																	
18:30	19:00																	
19:00	19:30																	
19:30	20:00																	
20:00	20:30																	
20:30	21:00																	
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 2020/21

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	1.1													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 II	T3	2.8	Construcción y Topografía	T3	2.8	Matemáticas II	T3	2.8	Construcción y Topografía	P6	C5				10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	Tecnología Eléctrica	P3	2.8	Física II	T3	2.8	Empresa	T1	1.1	Física II	T3	2.8				11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	TE	P3 (1)	2.8	Tecnología Eléctrica	T3	2.8	Física II	T3	2.8	Física II	T3 (2)	2.8				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	Lab. F. G.													15:15	17:15
		TE	L9-L10 (15:45-17:15)	Lab. Electro.														
17:15	19:15	TE	L11-L12 (17:15-18:45)	Lab. Electro.														
		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 2020/21

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.							8:30	9:00
9:00	9:30				Matemáticas IV	T1	1.5V	Electrónica Digital	L1	Lab. E. Digital	IETC									9:00	9:30
9:30	10:00					G1, G2	1.7, 1.8					G2-G3	C3							9:30	10:00
10:00	10:30	Circuitos Eléctricos	P1	1.5V				Electrónica Analógica	L1-L3	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L3-L4 (10:00-11:30)	Lab. Electro.	Matemáticas IV	T1	1.5V	Electrónica Analógica	T1	1.5V	10:00	10:30
10:30	11:00				Circuitos Eléctricos	T1	1.5V													10:30	11:00
11:15	11:45	Matemáticas IV	T1	1.5V				Electrónica Digital	L2	Lab. E. Digital	IETC	L4-L1	Lab. F.Ap.							11:15	11:45
11:45	12:15											G1	C3							11:45	12:15
12:15	12:45	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.5V		T1 (1)	1.5V	Electrónica Analógica	L4-L2	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L2-L1 (12:15-13:45)	Lab. Electro.	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.5V	Electrónica Digital	T1	1.5V	12:15	12:45
12:45	13:15				Electrónica Digital															12:45	13:15
13:15	13:45					L4	Lab. E. Digital	Electrónica Digital	L3	Lab. E. Digital	IETC	L6-L5	Lab. F.Ap.							13:15	13:45
13:45	14:15											G4	C3	Electrónica Analógica	P1	1.5V				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 miércoles de 8:00 a 10:00 en el aula 1.5 Las prácticas (G1-G4) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L1-L5) son 5 semanas.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

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	1.3V	Matemáticas IV	T2	1.3V	Electrónica Digital	L8	Lab. E. Digital	IETC	L7-L8	Lab. F. Apl.							15:15	15:45						
15:45	16:15																		Matemáticas IV	T2	1.3V				15:45	16:15	
16:15	16:45										G3,G4	1.7, 1.8	Electrónica Analógica	XX-L9	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L5-L6 (15:45-17:15)	Lab. Electro.								16:15	16:45
16:45	17:15	Matemáticas IV	T2	1.3V	Electrónica Analógica	P2	1.3V	Electrónica Analógica	L5-L7	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L7-L8 (17:15-18:45)	Lab. Electro.				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	1.3V			16:45	17:15				
17:15	17:45																								17:15	17:45	
17:45	18:15																									17:45	18:15
18:30	19:00	Circuitos Eléctricos	P2	1.3V				Electrónica Digital	L6	Lab. E. Digital	IETC	XX-L9	Lab. F. Apl.									18:30	19:00				
19:00	19:30																									19:00	19:30
19:30	20:00																										19:30
20:00	20:30							Electrónica Analógica	L8-L6	Lab. E. Analógica												20:00	20:30				
20:30	21:00																					20:30	21:00				
21:00	21:30							Electrónica Digital	L7	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 miércoles 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 2020/21

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	AI	L1	Lab. Automatiz.	ACS	T1 (1)	2.6V	Proyectos I	G1	1.8	Regulación Automática	P1	2.6V	Automatización Industrial	T1 (1)	1.3V	8:00	9:00						
		E. Potencia	L1-L2	Lab. Digital																				
9:00	10:00	ACS	L1	Lab. Analógica	ACS	T1	2.6V																9:00	10:00
10:00	11:00	AI	L2	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	T1	2.2V	Electrónica de Potencia	T1	1.5V	ACS	T1, P1	2.6V	Electrónica de Potencia	P2	2.6V	10:00	11:00						
		E. Potencia	L5-L6	Lab. Digital																				
11:15	12:15	ACS	L2	Lab. Analógica										Proyectos I	T1	2.6V	11:15	12:15						
12:15	13:15	AI	L3	Lab. Automatiz.	Automatización Industrial	T1, P1	1.3V	Proyectos I	G2	1.6	ACS	T1 (1)	2.6V							12:15	13:15			
		E. Potencia	L3-L4	Lab. Digital																				
13:15	14:15	ACS	L3	Lab. E. Analógica													13:15	14:15						
15:15	16:15	AI	L4	Lab. Automatiz.				RA	L1	Lab. Automatiz.				RA	L4	Lab. Automatiz.	15:15	16:15						
16:15	17:15	ACS	L4	Lab. Analógica													16:15	17:15						
17:15	18:15	AI	L5	Lab. Automatiz.				RA	L2	Lab. Automatiz.				RA	L5	Lab. Automatiz.	17:15	18:15						
18:30	19:30	ACS	L5	Lab. Analógica													18:30	19:30						
19:30	20:30	AI	L6	Lab. Automatiz.				RA	L3	Lab. Automatiz.				RA	L6	Lab. Automatiz.	19:30	20:30						
20:30	21:30	ACS	L6	Lab. Analógica													20:30	21:30						

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

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AI) : (1) Sólo 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 2020/21

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	C3							Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	9:00	10:00
10:00	11:00							Energías Renovables	T1	1.4V							10:00	11:00
11:15	12:15							Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1	2.6V							11:15	12:15
12:15	13:15	Energías Renovables	T1	1.1V	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tecnología Ambiental	T1	1.1bisV	Tratamiento de Aguas SHT	G1 G3	C3 C2				12:15	13:15
13:15	14:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1)	2.6V	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Optimización	T1	2.6V	Procesado Digital de Señales	L4	Lab. E. Digital				13:15	14:15
15:15	16:15	Procesado Digital de Señales	L1 T1 (1)	Lab. E. Digital 2.2V	Tec. de las comunicaciones ind.	T1	2.6V	Procesado Digital de Señales	T1	2.8V	Tec. de las comunicaciones ind.	L1-XX	Lab. Electronica Analógica				15:15	16:15
16:15	17:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G4	C2													16:15	17:15
17:15	18:15				Diseño Digital Avanzado	T1	Lab. E. Digital	Tec. de las comunicaciones ind.	T1	2.5V	Diseño Digital Avanzado	T1	Lab. E. Digital				17:15	18:15
18:30	19:30	Procesado Digital de Señales	L2	Lab. E. Digital	Tecnología Ambiental	P2	1.4				Tec. de las comunicaciones ind.	L2-XX	Lab. Electronica Analógica	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2V	18:30	19:30
19:30	20:30	Procesado Digital de Señales	L3	Lab. E. Digital							Tec. de las comunicaciones ind.	L3-XX	Lab. Electronica Analógica	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2V	19:30	20:30
20:30	21:30																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.