



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

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										Física I	L5-XX	Lab. F. G.				8:00	8:30		
8:30	9:00	Química General	G2	1.1				Física I	T1 (1)	1.1	Química G.	XX-L1	Lab. Q. G.	Física I	T1 (1)	1.1	8:30	9:00		
9:00	9:30				Química General	T1	1.1	Física I	T1	1.1	EG	P3	C4	Física I	T1	1.1	9:00	9:30		
9:30	10:00	Matemáticas I	T1	1.1							Informática	G2	1.7				9:30	10:00		
10:00	10:30				Matemáticas I	T1	1.1				Física I	L2-L4	Lab. F. G.	Química General	T1	1.1	10:00	10:30		
10:30	11:00				Matemáticas I	T1	1.1	Expresión Gráfica	T1	1.1	Química G.	XX-L2	Lab. Q. G.				10:30	11:00		
11:15	11:45	Química General	T1	1.1							EG	P1	1.8	Matemáticas I	T1	1.1	11:15	11:45		
11:45	12:15				Física I	T1	1.1	Informática	G3	1.7	11:45	12:15								
12:15	12:45	Informática	T1	1.1				Química General	G1	1.1	Física I	L3-L1	Lab. F. G.				12:15	12:45		
12:45	13:15				Química G.	XX-L3	Lab. Q. G.												12:45	13:15
13:15	13:45				EG	P2	C4												13:15	13:45
13:45	14:15				Informática	G1	1.7												13:45	14:15

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 4ª semana (5 horas). Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas.

FÍSICA I: (1) Estas 1/2 hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (Grupos G) comienzan la 4ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

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			
15:15	15:45	Expresión Gráfica	T2	2.7	Física I	T2	2.7	Física I	T2(1)	2.7	Física I	L8-L10	Lab. F. G.	Física I	T2(1)	2.7	15:15	15:45			
15:45	16:15							Física I	T2	2.7	EG	P4	C4	Física I	T2	2.7	15:45	16:15			
16:15	16:45				Química General	T2	2.7	Química G.	L5-XX	Lab. Q. G-	Química G.	L5-XX	Lab. Q. G-	Química G.	L5-XX	Lab. Q. G-	16:15	16:45			
16:45	17:15				Química General	T2	2.7	Informática	G6	1.6	Informática	G6	1.6	Informática	G6	1.6	16:45	17:15			
17:15	17:45	Matemáticas I	P2	2.7	Informática	T2	2.7	Matemáticas I	T2	2.7	Física I	L6-L7	Lab. F. G.	Matemáticas I	T2	2.7	17:15	17:45			
17:45	18:15							EG	P5	C4	EG	P5	C4	17:45	18:15						
18:30	19:00	Química General	G4	2.7				Química General	T2	2.7	Química G.	L4-XX	Lab. Q. G.	Química G.	L4-XX	Lab. Q. G.	Química General	T2	2.7	18:30	19:00
19:00	19:30							Química General	T2	2.7	Informática	G4	1.6	Informática	G4	1.6	Informática	G4	1.6	19:00	19:30
19:30	20:00				Informática	G5	1.8				Física I	XX-L9	Lab. F. G.	Química General	G3	2.7	19:30	20:00			
20:00	20:30							EG	P6	C4	EG	P6	C4				20:00	20:30			
20:30	21:00							Química G.	L6-XX	Lab. Q. G.	Química G.	L6-XX	Lab. Q. G.	Química G.	L6-XX	Lab. Q. G.	20:30	21:00			
21:00	21:30							Química G.	L6-XX	Lab. Q. G.	Química G.	L6-XX	Lab. Q. G.	21:00	21:30						

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 4ª semana (5 horas). Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas.

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



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

PRIMER 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							Expresión Gráfica	P7	C3	Química G.	T3	2.8				8:00	8:30									
8:30	9:00																					8:30	9:00				
9:00	9:30									Informática							G8	1.7				9:00	9:30				
9:30	10:00							Expresión Gráfica	T3	2.8							Matemáticas I	T3	2.8				9:30	10:00			
10:00	10:30									Expresión Gráfica	P8	C3										10:00	10:30				
10:30	11:00																Matemáticas I	T3	2.8				10:30	11:00			
11:15	11:45							Física I	T3	2.8	Informática	G7	1.7										Física I	T3	2.8	11:15	11:45
11:45	12:15																Física I	T3	2.8				11:45	12:15			
12:15	12:45										Química General	T3	2.8				Física I	T3 (1)	2.8	Informática	T3	2.8	12:15	12:45			
12:45	13:15							Informática	G9	C3															12:45	13:15	
13:15	13:45										Matemáticas I	T3	2.8												13:15	13:45	
13:45	14:15																		13:45				14:15				
15:15	17:15										Física I	L14-L11	Lab. F. G.				Química G.	G5	Lab. Q.G.							15:15	17:15
											Química G.	L7-L8	Lab-Q.G.														
17:15	19:15							Física I	L12-L13	Lab. F. G.	Química G.	G6	Lab. Q.G.				17:15	19:15									
								Química G.	L9-XX	Lab-Q.G.																	
19:30	21:30																19:30	21:30									

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 4ª semana (5 horas). Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas.

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



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

PRIMER 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																8:00	8:30													
8:30	9:00	Ingeniería de Materiales	P1	1.3V	Tecnología Electrónica	L2	Lab. E. Analógica										8:30	9:00													
9:00	9:30																					9:00	9:30								
9:30	10:00																						9:30	10:00							
10:00	10:30	Electrónica Industrial	P1	1.3V	Electrónica Ind.	L1-L2	Lab. E. Digital	Electrónica Industrial	T1	1.3V	Matemáticas III	T1	1.3V	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.3V	10:00	10:30													
10:30	11:00				Tec. Electrónica	L3	Lab. E. Analógica																					10:30	11:00		
11:15	11:45	Tecnología Electrónica	P1	1.3V	Ingeniería de Materiales	L2-L1	Lab. Ens. Mat.	Electrónica Industrial	T1	1.3V	Ingeniería de Materiales	T1	1.3V	Tecnología Electrónica	T1	1.3V	11:15	11:45													
11:45	12:15																														
12:15	12:45	Tec. Electrónica	L5	Lab. E. Analógica	Electrónica Ind.	XX-L3	Lab. E. Digital	Tecnología Electrónica	T1 (1)	1.3V	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.3V	Matemáticas III	T1	1.3V	12:15	12:45													
12:45	13:15				Tec. Electrónica	L1	Lab. E. Analógica																						12:45	13:15	
13:15	13:45				Ingeniería de Materiales	L4-L3	Lab. Ens. Mat.																							13:15	13:45
13:45	14:15																													13:45	14:15
15:15	16:45				RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.										15:15	16:45													
16:45	18:15				RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.										16:45	18:15													
18:30	20:00				RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.										18:30	20:00													

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

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURA (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una.



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

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	SBM	L7	Lab. E. Digital	Procesos de fabricación	T1	2.5V	Procesos de fabricación	T1	2.8V	IE	L1	Lab. E. Analógica	PF	L1	Labs.-C3	8:00	8:30
8:30	9:00										SBM	L1	Lab. E. Digital				8:30	9:00
9:00	9:30	IFM	G3,L3,L4	C4-L. Automov.	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	2.5V	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.8V	Ingeniería Fluidomec. (9:00-10:00)	P1(1)	C2V	PF	L1	Labs.-C3	9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	SBM	L8	Lab. E. Digital	Sistemas Basados en Micro.	T1	2.5V	Inst. Electrónica	T1	2.8V	SBM	L2	Lab. E. Digital	PF	L2	Labs. -C3	10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	IFM	G2,L2	C4-L. Automov.	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.5V	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.8V	IE	L2	Lab. E. Analógica	PF	L3	Labs.-C3	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	SBM	L9	Lab. E. Digital	Sistemas Basados en Micro.	T1	2.5V	Inst. Electrónica	T1	2.8V	SBM	L3	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	1.2V	12:15	12:45
12:45	13:15																12:45	13:15
13:15	13:45	IFM	G1,L1	C4-L. Automov.	Sistemas Basados en Micro.	T1	2.5V	Inst. Electrónica	T1	2.8V	IE	L3	Lab. E. Analógica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	1.2V	13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	15:45	TMM	L1-L2	C4.	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	SBM	L4	Lab. E. Digital	PF	L4	Labs.-C3	15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45	TMM	L3-L4	C4.	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	IE	L4	Lab. E. Analógica	PF	L5	Labs. -C3	16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	TMM	L3-L4	C4.	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	SBM	L5	Lab. E. Digital	PF	L6	Labs. -C3	17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00	TMM	L5-L6	C4.	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	IE	L5	Lab. E. Analógica	PF	L6	Labs. -C3	18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00	TMM	L5-L6	C4.	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	SBM	L6	Lab. E. Digital	PF	L6	Labs. -C3	19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00	TMM	L5-L6	C4.	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1V	IE	L6	Lab. E. Analógica	PF	L6	Labs. -C3	20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (IE) : (1) Estas horas de teoría se imparten las semanas 1 a 5 y 14-15. Las prácticas de laboratorio se imparte de la 6ª a la 13ª semana.

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM) : (1) Estas horas se impartirán sólo las 4 primeras semanas. Las prácticas en aula de informática (G1-G3) son 3 semanas. las prácticas de laboratorio (L1-L4) son 3 semanas.

SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR (SBM): (1) Estas horas de teoría se imparten las semanas 1 a 5 y 14-15. Las prácticas de laboratorio se imparte de la 6ª a la 13ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

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	
8:00	8:30	Ing. Automatización	L4	Lab. Automatiz.										Informática y Comunicaciones Industriales	L1	Lab. Automat.	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	12:00	Ing. Automatización	L2	Lab. Automatiz.	Sistemas de control en viviendas y edificios	T1	2.2bis	Sistemas de control en viviendas y edificios	L1	2.2bis							10:00	12:00	
		MECP	L1-L2	Lab. Electro.															
12:15	14:15	Ing. Automatización	L1	Lab. Automatiz.										Informática y Comunicaciones Industriales	L3	Lab. Automat.	12:15	14:15	
		MECP	L3-XX	Lab. Electro.															
15:15	16:15	Informática y Comunicaciones Industriales	L4	Lab. Automat.	Proyectos II	G2	1.6	Informática y Comunicaciones Industriales	T1	2.6V	Ampliación de Robótica Industrial	L1	Lab. Automatiz.	Proyectos II	T1	2.8V	15:15	16:15	
16:15	17:15																16:15	17:15	
17:15	18:15	Informática y Comunicaciones Industriales	L5	Lab. Automat.	Máquinas Eléctricas. Control y Protecciones	T1	2.6V	Ingeniería de la Automatización	T1	2.6V	Ampliación de Robótica Industrial	L2	Lab. Automatiz.	Máquinas Eléctricas. Control y Protecciones	T1	2.6V	17:15	18:15	
18:30	19:30	Ampliación de Robótica Industrial	T1	1.6V										Ingeniería de la Automatización	T1 (1)	2.6V	18:30	19:30	
19:30	20:30	Informática y Comunicaciones Industriales	L6	Lab. Automat.	Proyectos II	G1	1.6							Ingeniería de la Automatización	L3	Lab. Automatiz.	19:30	20:30	
20:30	21:30																		

MÁQUINAS ELÉCTRICAS, CONTROL Y PROTECCIÓN (MECP): Las prácticas del laboratorio se imparten a partir de la 4ª semana.

INGENIERÍA DE LA AUTOMATIZACIÓN : (1) Se impartirá las 4 primeras semanas y de la 5 a 10 en semanas alternas con los laboratorios. De la semana 11 a la 15, los laboratorios son todas las semanas