



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2022/23

### 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	L1-XX	Lab. F. G.										8:00	8:30
8:30	9:00	Física I	T1 (1)	2.2	Química G.	XX-L1	Lab. Q. G.	Física I	T1 (1)	1.2							8:30	9:00
9:00	9:30	Física I	T1	2.2	EG	P3	3.2-C4	Física I	T1	1.2	Química General	G2	1.2				9:00	9:30
9:30	10:00				Informática	G2	1.7							Química General	T1	1.2	9:30	10:00
10:00	10:30				Física I	L2-XX	Lab. F. G.	Química General	T1	1.2	Matemáticas I	T1	1.2				10:00	10:30
10:30	11:00	Expresión Gráfica	T1	1.1	Química G.	XX-L2	Lab. Q. G.							Matemáticas I	T1	1.2	10:30	11:00
11:15	11:45				EG	P1	3.2-1.8	Matemáticas I	T1	1.2	Química General	T1	1.2				11:15	11:45
11:45	12:15				Informática	G3	1.7							Física I	T1	1.2	11:45	12:15
12:15	12:45	Química General	G1	C1	Física I	L3-XX	Lab. F. G.										12:15	12:45
12:45	13:15				Química G.	XX-L3	Lab. Q. G.				Informática	T1	1.2				12:45	13:15
13:15	13:45				EG	P2	3.2-C4										13:15	13:45
13:45	14:15				Informática	G1	1.7										13:45	14:15
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15				Física I	L4-XX	Lab. F. G.										15:45	16:15
16:15	16:45																16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45																17:15	17:45
17:45	18:15				Física I	L5-XX	Lab. F. G.										17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00																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

**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 2022/23

### 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	Física I	T2(1)	1.2	Física I	XX-L6	Lab. F. G.	Física I	T2(1)	1.2	Expresión Gráfica	T2	1.2	Física I	T2	1.2	15:15	15:45			
15:45	16:15	Física I	T2	1.2	EG	P4	1.1-C4	Física I	T2	1.2		Matemáticas I	P2	1.2	Informática	T2	1.2	15:45	16:15		
16:15	16:45				Química G.	L5-XX	Lab. Q. G.						Química General	T2		1.2				16:15	16:45
16:45	17:15				Informática	G6	1.6														16:45
17:15	17:45	Matemáticas I	T2	1.2	Física I	XX-L7	Lab. F. G.	Matemáticas I	T2	1.2				Informática		T2	1.2	17:15	17:45		
17:45	18:15				EG	P5	1.1-C4											17:45	18:15		
18:30	19:00	Química General	T2	1.2	Química G.	L4-XX	Lab. Q. G.	Química General	T2	1.2	Química General	G4	1.2				18:30	19:00			
19:00	19:30				Informática	G4	1.6										19:00	19:30			
19:30	20:00	Física I	L9-L10	Lab. F. G.	Física I	XX-L8	Lab. F. G.	Química General	G3	1.2							19:30	20:00			
20:00	20:30				EG	P6	1.1-C4												20:00	20:30	
20:30	21:00				Química G.	L6-XX	Lab. Q. G.													20:30	21:00
21:00	21:30				Informática	G5	1.6													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 L) comienzan la 4ª semana.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2022/23

### 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	3.2-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																											9:30	10:00
10:00	10:30	Expresión Gráfica	P8	3.2-C3	Matemáticas I	T3	2.8	Matemáticas I	T3	2.8							10:00	10:30											
10:30	11:00																10:30	11:00											
11:15	11:45	Informática	G7	1.7	Física I	T3	2.8				Física I	T3	2.8				11:15	11:45											
11:45	12:15																11:45	12:15											
12:15	12:45	Química General	T3	1.4							Informática	T3	2.8				12:15	12:45											
12:45	13:15																12:45	13:15											
13:15	13:45	Matemáticas I	T3	1.4	Física I	T3 (1)	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 2022/23

### 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																8:30	9:00										
9:00	9:30	Matemáticas III	P1	1.3	Matemáticas III	T1	1.3	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.3	Ingeniería de Materiales	P1	1.3	Tecnología Electrónica	L2	Lab. E. Analógica	9:00	9:30										
9:30	10:00																											
10:00	10:30	Electrónica Industrial	T1	1.3	Ingeniería de Materiales	T1	1.3	Tecnología Electrónica	T1	1.3	Tecnología Electrónica	P1	1.3	Tecnología Electrónica	P1	1.3	10:00	10:30										
10:30	11:00																											
11:15	11:45																											
11:45	12:15																											
12:15	12:45	Tecnología Electrónica	T1 (1)	1.3	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.3	Matemáticas III	T1	1.3							12:15	12:45										
12:45	13:15																											
13:15	13:45		L4	Lab. E. Analógica																							12:45	13:15
13:45	14:15																											
15:15	16:45																	15:15	16:45									
16:45	18:15																		16:45	18:15								
18:30	20:00																		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 2022/23

### PRIMER CUATRIMESTRE

### CURSO SEGUNDO - GRUPO 2

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora				
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	MARTES	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final			
9:30	10:00													RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	9:30	10:00			
10:00	10:30																10:00	10:30			
10:30	11:00																10:30	11:00			
11:15	11:45													RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	11:15	11:45			
11:45	12:15																11:45	12:15			
12:15	12:45																12:15	12:45			
12:45	13:15													RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	12:45	13:15			
13:15	13:45																13:15	13:45			
13:45	14:15																13:45	14:15			
15:15	15:45	Tecnología Electrónica	T2	1.3				Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	1.3			Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.2	Electrónica Ind.	L4-XX	Lab. E. Digital	15:15	15:45	
15:45	16:15															Tec. Electrónica	L7	Lab. E. Analógica	15:45	16:15	
16:15	16:45	Tecnología Electrónica	P2	1.3	Matemáticas III	T2	1.3									Ingeniería de Materiales	L5-L6	Labs. Ens. Mat.	16:15	16:45	
16:45	17:15																		16:45	17:15	
17:15	17:45																Electrónica Ind.	L5-L6	Lab. E. Digital	17:15	17:45
17:45	18:15	Electrónica Industrial	P2	1.3	Ingeniería de Materiales	T2	1.3	Matemáticas III	T2	1.3			Ingeniería de Materiales	T2	2.2	Tec. Electrónica	L6	Lab. E. Analógica	17:45	18:15	
18:30	19:00																Ingeniería de Materiales	XX-L7	Labs. Ens. Mat.	18:30	19:00
19:00	19:30												Matemáticas III	P2	2.2				19:00	19:30	
19:30	20:00																		19:30	20:00	
20:00	20:30	Tec. Electrónica	L5	Lab. E. Analógica				Electrónica Industrial	T2	1.3									20:00	20:30	
20:30	21:00				Tecnología Electrónica	T2 (1)	1.3												20:30	21:00	
21:00	21:30																		21:00	21:30	

**TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA:** (1) Estas horas se imparten durante 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 2022/23

### 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				IE	L1	Lab. E. Analógica										8:00	8:30										
8:30	9:00	Procesos de fabricación	T1	2.8	SBM	L1	Lab. E. Digital				SBM	L7	Lab. E. Digital	Procesos de fabricación	T1	2.5	8:30	9:00										
9:00	9:30				Ing. Fluidomec. (9:00-10:00)	P1(1)	C2	PF	L1	Labs.-C3	IFM	G3,L3,L4	C4-L. Automov.				9:00	9:30										
9:30	10:00																		9:30	10:00								
10:00	10:30	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.8	SBM	L2	Lab. E. Digital	PF	L2	Labs. -C3	SBM	L8	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	2.5	10:00	10:30										
10:30	11:00				T1(1)	C2												10:30	11:00									
11:15	11:45				IE	L2	Lab. E. Analógica	PF	L3	Labs.-C3	IFM	G2,L2	C4-L. Automov.				IFM	G2,L2	C4-L. Automov.	11:15	11:45							
11:45	12:15																11:45	12:15										
12:15	12:45	Inst. Electrónica	T1	2.8	SBM	L3	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	1.2	SBM	L9	Lab. E. Digital	Sistemas Basados en Micro.	T1	2.5	12:15	12:45										
12:45	13:15				IE	L3	Lab. E. Analógica				IFM	G1,L1	C4-L. Automov.				12:45	13:15										
13:15	13:45				T1(1)	C2																13:15	13:45					
13:45	14:15																13:45	14:15										
15:15	15:45	Sistemas Basados en Micro.	T2	C1	SBM	L4	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	C5	TMM	L1-L2	C4.				15:15	15:45										
15:45	16:15				T2(1)	C1																					15:45	16:15
16:15	16:45				IE	L4	Lab. E. Analógica																					16:15
16:45	17:15																16:45	17:15										
17:15	17:45	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	C1	SBM	L5	Lab. E. Digital	PF	L4	Labs.-C3	TMM	L3-L4	C4.				17:15	17:45										
17:45	18:15				IE	L5	Lab. E. Analógica																				17:45	18:15
18:30	19:00																											18:30
19:00	19:30																19:00	19:30										
19:30	20:00				SBM	L6	Lab. E. Digital	PF	L5	Labs. -C3	TMM	L5-L6	C4.				19:30	20:00										
20:00	20:30				IE	L6	Lab. E. Analógica	PF	L6	Labs. -C3							20:00	20:30										
20:30	21:00																								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.

TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS ( TMyM ) : Las prácticas de laboratorio comienzan la 4ª semana en sesiones de 2,5 horas.



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2022/23

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

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS, CONTROL Y PROTECCIÓN (MECP):** Las prácticas de 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