



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2025/26

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	L2-D-FA				8:00	8:30		
8:30	9:00	Química General	G2	1.2				Física I	T1 (1)	2.5	Química G.	XX-L1	L1-D-IQ	Física I	T1 (1)	1.2	8:30	9:00		
9:00	9:30							Química General	T1	1.2	Física I	T1	2.5	EG	P3	L1-D-ATC	Física I	T1	1.2	9:00
9:30	10:00										Informática	G2	L1-A-ESC				9:30	10:00		
10:00	10:30	Matemáticas I	T1	1.2							Física I	L2-XX	L2-D-FA	Química General	T1	1.2	10:00	10:30		
10:30	11:00							Matemáticas I	T1	1.2	Expresión Gráfica	T1	1.1				Química G.	XX-L2	L1-D-IQ	
11:15	11:45										EG	P1	L1-D-ATC				11:15	11:45		
11:45	12:15	Química General	T1	1.2							Informática	G3	L1-A-ESC	Matemáticas I	T1	1.2	11:45	12:15		
12:15	12:45				Física I	T1	1.2				Física I	L3-XX	L2-D-FA				12:15	12:45		
12:45	13:15	Informática	T1	1.2				Química General	G1	C1	Química G.	XX-L3	L1-D-IQ				12:45	13:15		
13:15	13:45												EG	P2	L1-D-ATC				13:15	13:45
13:45	14:15													Informática	G1	L1-A-ESC				13:45
15:15	15:45																15:15	15:45		
15:45	16:15										Física I	L4-XX	L2-D-FA				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																17:45	18:15		
18:30	19:00										Física I	L5-XX	L2-D-FA				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		

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª 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. Se realizarán entre la semana 10ª y la 15ª

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 2025/26

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
10:00	10:30																10:00	10:30
10:30	11:00										Física I	XX-L9	L2-D-FA				10:30	11:00
11:15	11:45																11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45																12:15	12:45
12:45	13:15										Física I	XX-L10	L2-D-FA				12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	15:45	Matemáticas I	P2	1.2	Física I	T2	1.2	Física I	T2(1)	1.2	Física I	XX-L6	L2-D-FA	Física I	T2(1)	1.2	15:15	15:45
15:45	16:15							Física I	T2	1.2	EG	P4	L1-D-ATC	Física I	T2	1.2	15:45	16:15
16:15	16:45	Expresión Gráfica	T2	1.2	Química General	T2	1.2	Matemáticas I	T2	1.2	Química G.	L5-XX	L1-D-IQ	Matemáticas I	T2	1.2	16:15	16:45
16:45	17:15										Informática	G6	L1-A-ESC				16:45	17:15
17:15	17:45				Informática	T2	1.2	Física I	XX-L7	L2-D-FA	Física I	XX-L7	L2-D-FA	17:15	17:45			
17:45	18:15										EG	P5	L1-D-ATC	17:45	18:15			
18:30	19:00	Química General	G4	1.2	Química General	T2	1.2	Química General	T2	1.2	Química G.	L4-XX	L1-D-IQ	Química General	T2	1.2	18:30	19:00
19:00	19:30										Informática	G4	L1-A-ESC				19:00	19:30
19:30	20:00							Química General	G3	1.2	Física I	XX-L8	L2-D-FA				19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00										Química G.	L6-XX	L1-D-IQ				20:30	21:00
21:00	21:30										Informática	G5	L1-A-ESC				21:00	21:30

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

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.

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana (5 horas). Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

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 2025/26

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				Química G.	G6	2.8	Informática	G8	L1-A-ESC	Química G.	T3	2.8	Química G.	G5	2.8	8:00	8:30
8:30	9:00				9:00	9:30												
9:00	9:30				Expresión Gráfica	T3	2.8	Expresión Gráfica	P8	L1-D-ATC	Matemáticas I	T3	2.8	Matemáticas I	T3	2.8	9:30	10:00
9:30	10:00																10:00	10:30
10:00	10:30				Física I	T3	2.8	Informática	G7	L1-A-ESC	Física I	T3	2.8	Física I	T3	2.8	10:30	11:00
10:30	11:00																11:15	11:45
11:15	11:45				Química General	T3	2.8	Expresión Gráfica	P7	L1-D-ATC	Física I	T3	2.8	Física I	T3	2.8	11:45	12:15
11:45	12:15																12:15	12:45
12:15	12:45				Matemáticas I	T3	2.8	Informática	G9	L1-A-ESC	Física I	T3 (1)	2.8	Informática	T3	2.8	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 I	XX-L11	L2-D-FA							15:15	17:15
								Química G.	L7-L8	L1-D-IQ								
17:15	19:15							Física I	L12-L13	L2-D-FA							17:15	19:15
								Química G.	L9-XX	L1-D-IQ								
19:30	21:30							Física I	L14-XX	L2-D-FA							19:30	21:30

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª 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. Se realizarán entre la semana 10ª y la 15ª

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 2025/26

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				Tecnología Electrónica	L2	Lab. E. Analógica										8:00	8:30							
8:30	9:00	Ingeniería de Materiales	P1	1.3							Matemáticas III	T1	1.3							8:30	9:00				
9:00	9:30																								9:00
9:30	10:00										Matemáticas III	T1	1.3				9:30	10:00							
10:00	10:30	Electrónica Industrial	P1	1.3	Electrónica Ind.	L1-L2	Lab. E. Digital													10:00	10:30				
10:30	11:00							Tec. Electrónica	L3	Lab. E. Analógica	Electrónica Industrial	T1	1.3			Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.3			10:30	11:00			
11:15	11:45	Tecnología Electrónica	P1	1.3	Ingeniería de Materiales	L2-L1	Lab. Ens. Mat.							Ingeniería de Materiales	T1				1.3				11:15	11:45	
11:45	12:15																								
12:15	12:45				Electrónica Ind.	XX-L3	Lab. E. Digital				Tecnología Electrónica	T1 (1)	1.3	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.3			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										L4	Lab. E. Analógica						13:45	14:15						
15:15	16:45				RME	L7-L6	Lab. Ens. Mat.											15:15	16:45						
16:45	18:15				RME	L9-L8	Lab. Ens. Mat.											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 2025/26

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	L1-XX	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				11:15	11:45												
11:45	12:15				11:45	12:15												
12:15	12:45				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	15:45	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.2	Electrónica Ind.	L4-L7	Lab. E. Digital	Tecnología Electrónica	T2	1.3	Matemáticas III	T2	1.3	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	1.3	15:15	15:45
15:45	16:15				Tec. Electrónica	L7	Lab. E. Analógica	15:45	16:15									
16:15	16:45				Ingeniería de Materiales	L5-L6	Labs. Ens. Mat.	16:15	16:45									
16:45	17:15				16:45	17:15												
17:15	17:45	Ingeniería de Materiales	T2	2.2	Electrónica Ind.	L5-L6	Lab. E. Digital	Electrónica Industrial	P2	1.3	Ingeniería de Materiales	T2	1.3	Matemáticas III	T2	1.3	17:15	17:45
17:45	18:15				Tec. Electrónica	L6	Lab. E. Analógica										17:45	18:15
18:30	19:00	Matemáticas III	P2	2.2	Ingeniería de Materiales	XX-L7	Labs. Ens. Mat.	Tec. Electrónica	L5	Lab. E. Analógica	Tecnología Electrónica	T2 (1)	1.3	Electrónica Industrial	T2	1.3	18:30	19:00
19:00	19:30				19:00	19:30												
19:30	20:00				19:30	20:00												
20:00	20:30				Tecnología Electrónica	L8	Lab. E. Analógica										20:00	20:30
20:30	21:00																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 2025/26

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	2.5	Procesos de fabricación	T1	2.8	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	2.5				Ingeniería Fluidomec.	T1	2.8	Ing. Fluidomec. (9:00-10:00)	P1(1)	C2	PF	L2	Labs. -C3	9:00	9:30			
9:30	10:00																									SBM	L8	Lab. E. Digital	10:00	10:30
10:00	10:30	IFM	G2,L2	C4-L. Automov.	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.5	Inst. Electrónica	T1	2.8	SBM	T1(1)	C2	PF	L3	Labs.-C3	10:30	11:00												
10:30	11:00																IE	L2	Lab. E. Analógica	11:00	11:30									
11:15	11:45	SBM	L9	Lab. E. Digital	Sistemas Basados en Micro.	T1	2.5	Inst. Electrónica	T1	2.8	SBM	L3	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	1.2	11:15	11:45												
11:45	12:15																IE	L2	Lab. E. Analógica	11:45	12:15									
12:15	12:45	IFM	G1,L1	C4-L. Automov.													Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	1.1	Sistemas Basados en Micro.	T2	1.1	SBM	L4	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	C5	12:15	12:45
12:45	13:15																												IE	L4
13:15	13:45	TMM	L3-L4	C4.	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	1.1	Sistemas Basados en Micro.	T2	1.1	SBM	L5	Lab. E. Digital	PF	L4	Labs.-C3	13:15	13:45												
13:45	14:15																IE	L3	Lab. E. Analógica	13:15	13:45									
15:15	15:45	TMM	L1-L2	C4.													Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	1.1	Sistemas Basados en Micro.	T2	1.1	SBM	L4	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	C5	15:15	15:45
15:45	16:15																												IE	L4
16:15	16:45	TMM	L5-L6	C4.	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	1.1	Sistemas Basados en Micro.	T2	1.1	SBM	L5	Lab. E. Digital	PF	L5	Labs. -C3	16:15	16:45												
16:45	17:15																IE	L5	Lab. E. Analógica	16:45	17:15									
17:15	17:45	TMM	L3-L4	C4.	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	1.1	Sistemas Basados en Micro.	T2	1.1	SBM	L5	Lab. E. Digital	PF	L5	Labs. -C3	17:15	17:45												
17:45	18:15																IE	L5	Lab. E. Analógica	17:45	18:15									
18:30	19:00	TMM	L5-L6	C4.	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	1.1	Sistemas Basados en Micro.	T2	1.1	SBM	L6	Lab. E. Digital	PF	L5	Labs. -C3	18:30	19:00												
19:00	19:30																IE	L5	Lab. E. Analógica	19:00	19:30									
19:30	20:00	TMM	L5-L6	C4.	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	1.1	Sistemas Basados en Micro.	T2	1.1	SBM	L6	Lab. E. Digital	PF	L5	Labs. -C3	19:30	20:00												
20:00	20:30																IE	L5	Lab. E. Analógica	20:00	20:30									
20:30	21:00	TMM	L5-L6	C4.	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	1.1	Sistemas Basados en Micro.	T2	1.1	SBM	L6	Lab. E. Digital	PF	L5	Labs. -C3	20:30	21:00												
21:00	21:30																IE	L5	Lab. E. Analógica	21:00	21:30									

INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (IE) : (1) Estas horas de teoría se imparten las semanas 1 a 7. Las prácticas de laboratorio se imparte de la 8ª a la 15ª semana.

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM) : (1) Estas horas se impartirán sólo las 4 primeras semanas. Las prácticas en aula de informática (G1-G3) son las semanas 5ª, 9ª y 10ª. 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 7. Las prácticas de laboratorio se imparte de la 8ª a la 15ª semana.

PROCESOS DE FABRICACIÓN: Las prácticas de informatica son las 4 últimas semanas

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 2025/26

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

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