



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

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

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 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - 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
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	Física I	T2(1)	1.2	Matemáticas I	P2	1.2	Física I	T2	1.2	Física I	T2(1)	1.2	Física I	XX-L6	L2-D-FA	15:15	15:45
15:45	16:15	Física I	T2	1.2							Física I	T2	1.2	EG	P4	L1-A-ESC	15:45	16:15
16:15	16:45							Química General	T2	1.2				Química G.	L5-XX	L1-D-IQ	16:15	16:45
16:45	17:15				Expresión Gráfica	T2	1.2							Informática	G6	L1-D-ATC	16:45	17:15
17:15	17:45	Matemáticas I	T2	1.2							Matemáticas I	T2	1.2	Física I	XX-L7	L2-D-FA	17:15	17:45
17:45	18:15							Informática	T2	1.2				EG	P5	L1-A-ESC	17:45	18:15
18:30	19:00	Química General	T2	1.2	Química General	G4	1.2				Química General	T2	1.2	Química G.	L4-XX	L1-D-IQ	18:30	19:00
19:00	19:30													Informática	G4	L1-D-ATC	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													EG	P6	L1-A-ESC	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-D-ATC	21:00	21:30

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 2024/25

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	Expresión Gráfica	P7	L1-A-ESC	Química G.	T3	2.8	8:00	8:30									
8:30	9:00	Química G.	G5	2.8				Expresión Gráfica	T3	2.8	Informática	G8	L2-D-ATC							8:30	9:00						
9:00	9:30																										
9:30	10:00	Matemáticas I	T3	2.8							Física I	T3	2.8							Expresión Gráfica	P8	L1-A-ESC				9:30	10:00
10:00	10:30																										
10:30	11:00										Física I	T3	2.8	Informática	G7	L2-D-ATC				10:30	11:00						
11:15	11:45	Física I	T3	2.8																Química General	T3	2.8				Informática	G9
11:45	12:15																										
12:15	12:45	Informática	T3	2.8							Matemáticas I	T3	2.8	Física I	T3 (1)	2.8							12:15	12:45			
12:45	13:15																										
13:15	13:45																										13:15
13:45	14:15																							13:45	14:15		
15:15	17:15										Física I	L14-L11	L2-D-FA				15:15	17:15									
17:15	19:15										Química G.	L7-L8	L1-D-IQ							17:15	19:15						
												Física I	L12-L13				L2-D-FA										
											Química G.	L9-XX	L1-D-IQ														
19:30	21:30																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 2024/25

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				Ingeniería de Materiales	P1	1.3	Tecnología Electrónica	L2	Lab. E. Analógica	Matemáticas III	T1	1.3				9:00	9:30
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	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.3				Tec. Electrónica	L3	Lab. E. Analógica	Electrónica Industrial	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																11:45	12:15
12:15	12:45	Tecnología Electrónica	T1	1.3				Electrónica Ind.	XX-L3	Lab. E. Digital							12:15	12:45
12:45	13:15							Tec. Electrónica	L1	Lab. E. Analógica	Tecnología Electrónica	T1 (1)	1.3				12:45	13:15
13:15	13:45	Matemáticas III	P1	1.3				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	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 2024/25

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							RME	L3-L2	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	L5-L4	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	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	1.3	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.2	Electrónica Ind.	L4-L7	Lab. E. Digital	Tecnología Electrónica	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	Matemáticas III	T2	1.3	Ingeniería de Materiales	T2	2.2	Electrónica Ind.	L5-L6	Lab. E. Digital	Electrónica Industrial	P2	1.3	Ingeniería de Materiales	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
19:00	19:30	Electrónica Industrial	T2	1.3				Tecnología Electrónica	L8	Lab. E. Analógica	Tec. Electrónica	L5	Lab. E. Analógica	Tecnología Electrónica	T2 (1)	1.3	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

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 2024/25

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							IE	L1	Lab. E. Analógica	8:00	8:30						
8:30	9:00													SBM	L1	Lab. E. Digital	8:30	9:00						
9:00	9:30	PF	L1	Labs.-C3	IFM	G3,L3,L4	C4-L. Automov.	Procesos de fabricación	T1	2.5	Procesos de fabricación	T1	2.8	Ing. Fluidomec. (9:00-10:00)	P1(1)	C2	9:00	9:30						
9:30	10:00																							
10:00	10:30	PF	L2	Labs. -C3	SBM	L8	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	2.5	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.8	SBM	L2 T1(1)	Lab. E. Digital C2	10:00	10:30						
10:30	11:00																							
11:15	11:45	PF	L3	Labs.-C3	IFM	G2,L2	C4-L. Automov.	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.5				IE	L2	Lab. E. Analógica	11:15	11:45						
11:45	12:15																							
12:15	12:45	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	1.2	SBM	L9	Lab. E. Digital	Sistemas Basados en Micro.	T1	2.5	Inst. Electrónica	T1	2.8	SBM	L3	Lab. E. Digital	12:15	12:45						
12:45	13:15																							
13:15	13:45				IFM	G1,L1	C4-L. Automov.	IE	L3	Lab. E. Analógica	13:15	13:45												
13:45	14:15																							
15:15	15:45	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	C5	TMM	L1-L2	C4.	Sistemas Basados en Micro.	T2	1.1							15:15	15:45						
15:45	16:15																							
16:15	16:45																							
16:45	17:15				PF	L4	Labs.-C3	TMM	L3-L4	C4.							Teoría de Máquinas y Mecanismos	T2	1.1	SBM	L4 T2(1)	Lab. E. Digital C1	16:15	16:45
17:15	17:45																							
17:45	18:15																							
18:30	19:00																							
19:00	19:30	PF	L5	Labs. -C3	TMM	L5-L6	C4.				IE	L5	Lab. E. Analógica	18:30	19:00									
19:30	20:00																							
20:00	20:30																							
20:30	21:00																20:30	21:00						
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 informática 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 2024/25

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