



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	102
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Mec., Ondas, Termo. (c)/(d) Lab. FAG1 5 sem	Fund. Inf. (a) A2-3 11 sem	Matemáticas-II	Mec., Ondas, Termo. 5 sem	Fund. Inf. (b) A2-3 11 sem
9:30 – 10:30	Química (b) 11 sem	Matemáticas-I (A/B) 108 / 105	Fundamentos de Informática	Mecánica, Ondas y Termodinámica	
10:30- 11:30	Química (d) 11 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Matemáticas-I (A/B) 108 / 105	Matemáticas I (A/B) 108 / 105	Química (a) 11 sem 111
11:30 – 12:30	Mec., Ondas, Termo. (a)/(b) Lab. FAG1 5 sem	Fund. Inf. (c) A2-3 11 sem	Química	Química 4 sem	Fund. Inf. (d) A2-3 11 sem
				Química	Mec. Ondas, Termo. (a,b) 12 sem
12:30 – 13:30	Mat. II (B) 101 11 sem	Mat. I (A) 11 sem	Fundamentos de Informática	Química (a+b+c+d) 1 sem	Mec. Ondas, Termo. (c,d) 12 sem
13:30- 14:30	Mat. II (A) 101 11 sem	Mat. I (B) 11 sem	Fundamentos de Informática 5 sem		
16:00- 18:00	Química grupos a/b semanas alternas Lab. QIQG 2 sem	Química grupos a/b semanas alternas Lab. QIQG 2 sem	Química grupos a/b semanas alternas Lab. QIQG 2 sem	Química grupos a/b semanas alternas Lab. QIQG 2 sem	Química grupos a/b semanas alternas Lab. QIQG 2 sem
18:00- 20:00	Química grupos c/d semanas alternas Lab. QIQG 2 sem	Química grupos c/d semanas alternas Lab. QIQG 2 sem	Química grupos c/d semanas alternas Lab. QIQG 2 sem	Química grupos c/d semanas alternas Lab. QIQG 2 sem	Química grupos c/d semanas alternas Lab. QIQG 2 sem

Grupos reducidos

A, B

a, b, c, d



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	2º		Aula:	102	
Hora:	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
8:30 – 9:30	Matemáticas-III 113	Matemáticas-III 113		Matemáticas-III 113	Matemáticas-III (x) G1A 11 sem		RGDAO (c) G1 6 sem
9:30 – 10:30	Matemáticas-IV	Electromag. (a/b) 10 sem	RGDAO (d) G2 6 sem	Matemáticas-IV	Mat. III (y) G1A 11 sem	Mat. IV (x) A2-3 12 sem	
10:30 – 11:30				Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador G1	Mat. III (z) G1A 11 sem	Mat. IV (x) A2-3 12 sem	Electromag. (c/d) Lab. FEM2 5 Sem.
11:30 – 12:30	Electromagnetismo	Electromag. (c/d) 10 sem	RGDAO (a) G2 6 sem	Fundamentos de Empresa	Matemáticas-IV (z) A2-3 12 sem		
12:30 – 13:30	Fundamentos de Empresa				RGDAO G2 5 sem		Electromagnetismo
13:30 – 14:30		RGDAO G2 5 sem		Electromagnetismo 5 sem			
16.30 – 17.30	RGDAO (prac. DAO) 3 sem.	RGDAO (prac. DAO) 3 sem.	RGDAO (prac. DAO) 3 sem.	RGDAO (prac. DAO) 3 sem.	Matemáticas III (x+y+z) 2 sem		Electromagnetismo (a+b+c+d) 1 sem
17.30 – 18.30							
18.30 – 19.30	RGDAO (prac. DAO) 3 sem.	RGDAO (prac. DAO) 3 sem.	RGDAO (prac. DAO) 3 sem.	RGDAO (prac. DAO) 3 sem.			
19.30 – 20.30							

Grupos reducidos

X, y, z

a, b, c, d



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	1º				Aula:	108
Hora:	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30 – 9:30	Termod. Tec. Fluid. (a) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (y) 111 7 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales 13 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos 13 sem	Componentes Electrónicos (A/B) 108 / 105 10 sem	Electrotec. (4) Lab. Ing. Eléctrica 9 sem	Componentes Elec. (1/5) Lab. LIE 5 sem	
9:30 – 10:30			Termodinámica Técnica y Fluidos	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Componentes Electrónicos (A/B) 108 / 105			
10:30 – 11:30	Termod. Tec. Fluid. (b) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (x) 111 7 sem	Electrotecnia (A/B) 108 / 105	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Electrotec. (5) Lab. Ing. Eléctrica 9 sem	Componentes Elec. (3) Lab. LIE 5 sem	
11:30 – 12:30			Termodinámica Técnica y Fluidos		Termodinámica Técnica y Fluidos			
12:30 – 13:30	Termod. Tec. Fluid. (c) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (z) 111 7 sem	Componentes Electrónicos (A/B) 108 / 105	Electrotecnia (A/B) 108 / 105 10 sem	Resistencia de Materiales 3 sem			
13:30 – 14:30								
15:30 – 16:30	Electrotec. (1) Lab. Ing. Eléctrica 9 sem	Componentes Elec. (2) Lab. LIE 5 sem	Resistencia de Materiales (a) 12 sem Lab. Docencia Práctica	Termodinámica Técnica y Fluidos (d) 7 sem	Componentes Elec. (4) Lab. LIE 5 sem			
16:30 – 17:30			Resistencia de Materiales (b) 12 sem Lab. Docencia Práctica					Electrotec. (3) Lab. Ing. Eléctrica 9 sem
17:30 – 18:30	Electrotecnia (2) Lab. Ing. Eléctrica 9 sem		Resistencia de Materiales (c) 12 sem Lab. Docencia Práctica					
18:30 – 19:30								
19:30 – 20:30								
20:30 – 21:30								

Grupos reducidos

x, y, z

a, b, c, d

1, 2, 3, 4, 5



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	2º				Aula:	108
Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Maq. y Mec. (i) 8 sem		Elec. Bas. (iii) Lab. LIE 5 sem			Fundamentos de Control	Fund. Control (3) Lab. LC 7 sem	Trat. Trans. Señales (iv) A2.3 8 sem
9:30 – 10:30		Elec. Dig. (a) A7.8 11 sem		Máquinas y Mecanismos 10 sem	Máquinas y Mecanismos			
10:30 – 11:30	Maq. y Mec. (ii) 8 sem		Elec. Bas. (i) Lab. LIE 5 sem	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital	Fund. Control (4) Lab. LC 7 sem	Trat. Trans. Señales (v) A2.3 8 sem
11:30 – 12:30		Elec. Dig. (b) A7.8 11 sem		Electrónica Digital 5 sem	Electrónica Básica (A/B) 108 / 111	Electrónica Básica (A/B) 108 / 111		
12:30 – 13:30	Maq. y Mec. (iii) 8 sem		Elec. Bas. (i) Lab. LIE 5 sem	Electrónica Básica (A/B) 108 / 111	Fundamentos de Control 10 sem	Tratamiento y Transmisión Señales	Fund. Control (5) Lab. LC 7 sem	Trat. Trans. Señales (iii) A2.3 8 sem
13:30 – 14:30				Electrónica Básica (A/B) 108 / 111 10 sem		Trat. Trans. Señales 8 sem		
15:30 – 16:30	Maq. y Mec. (iv) 8 sem	Elec. Dig. (c) A7.8 11 sem	Fund. Control (1) Lab. LC 7 sem	Elec. Básica (ii/iv) Lab. LIE 5 sem	Fund. Control (2) Lab. LC 7 sem	Trat. Trans. Señales (i) A2.3 8 sem	Elec. Básica. (vi) Lab. LIE 5 sem	
16:30 – 17:30								
17:30 – 18:30	Maq. y Mec. (v) 8 sem	Elec. Dig. (d) A7.8 11 sem		Maq. y Mec. (i, ii, iii, iv, v, vi) 1 sem.	Elec. Básica. (v) Lab. LIE 5 sem	Trat. Trans. Señales (ii) A2.3 8 sem		
18:30 – 19:30								
19:30 – 20:30	Maq. y Mec. (vi) 8 sem							
20:30 – 21:30								

Grupos reducidos

a, b, c, d

1, 2, 3, 4, 5

i, ii, iii, iv, v, vi



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 3º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	111
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Tecnología Eléctrica (a) Lab. Ing. Eléctrica 11 sem		Procesadores Integrados (x) Lab. ISA 11 sem		Procesadores Integrados 5 sem Electrónica Analógica	Procesadores Integrados	Automática (x) Lab. ISA 11 sem	
9:30 – 10:30				Electrónica Analógica 5 sem				
10:30 – 11:30	Tecnología Eléctrica (b) Lab. Ing. Eléctrica 11 sem	Electrónica Analógica (z) Lab. LIE 11 sem	Procesadores Integrados (y) Lab. ISA 11 sem	Gestión de la Producción	Electrónica Analógica	Tecnología Eléctrica	Automática (z) Lab. ISA 11 sem	
11:30 – 12:30								
12:30 – 13:30	Tecnología Eléctrica (c) Lab. Ing. Eléctrica 11 sem		Procesadores Integrados (z) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Tecnología Eléctrica	Automática	Gestión de la Producción	Automática (y) Lab. ISA 11 sem	
13:30 – 14:30								
16:30 – 18:30	Tecnología Eléctrica (d) Lab. Ing. Eléctrica 11 sem							

Grupos reducidos

x, y, z

a, b, c, d



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 3º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	111
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Electrónica de Potencia 5 sem	Ingeniería de Sistemas (z) Lab. ISA 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (y) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales (y) Lab. ISA 11 sem	Instrumentación Electrónica (x) Lab. LIE 11 sem	
9:30 – 10:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem					
10:30 – 11:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	Ingeniería de Sistemas (x) Lab. ISA 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (z) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales (z) Lab. ISA 11 sem	Instrumentación Electrónica (y) Lab. LIE 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados
11:30 – 12:30	Ingeniería de Sistemas					
12:30 – 13:30		Ingeniería de Sistemas (y) Lab. ISA 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (x) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales (x) Lab. ISA 11 sem	Instrumentación Electrónica (z) Lab. LIE 11 sem	Instrumentación Electrónica 5 sem
13:30 – 14:30	Informática y Comunicaciones Industriales 5 sem					
15.30 – 17.30				Electrónica de Potencia 9 sem		
17.30 – 20.30	Electrónica de Potencia (x/y) Lab. LIE 6 sem				Electrónica de Potencia (y/z) Lab. LIE 6 sem	

Grupos reducidos

X, Y, Z



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 4º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	110
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Electrónica para Acondicionamiento Energético (Prácticas) Lab. LIE 9 sem	Electrónica para Acondicionamiento Energético	Sistemas Robóticos Industriales	Sensores y Actuadores	Sensores y Actuadores (Prácticas) 9 sem
9:30 – 10:30		Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales			
10:30 – 11:30	Proyectos	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	Sistemas Electrónicos Programables	Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos
11:30 – 12:30	Proyectos (Prácticas) (a/b) 6 sem	Control Inteligente	Proyectos	Dispositivos para Energías Renovables	Dispositivos para Energías Renovables
12:30 – 13:30				Electrónica para Acondicionamiento Energético	Control Inteligente (Prácticas) A2.3 9 sem
13:30 – 14:30				Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos	
15.30 – 17.30	Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos (a) Lab. FOM1 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) Lab. LIE 9 sem	Dispositivos para Energías Renovables (Prácticas) 9 sem	
17.30 – 19.30	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) A7.8 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) Lab. Ing. Eléctrica 9 sem	Sistemas Robóticos Industriales (Prácticas) A7.8 9 sem	Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos (b) Lab. FOM1 9 sem	

Grupos reducidos

a, b



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 4º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	110
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30					
9:30 – 10:30	Domótica	Tratamiento de Señales Para Procesos Industriales	Prevención de Riesgos Laborales	Procesamiento de Señales Biomédicas	Tratamiento de Señales Para Procesos Industriales
10:30 – 11:30		Dispositivos Electrónicos y Fotónicos			Prototipado y Test Electrónicos A7.8
11:30 – 12:30	Domótica (Prácticas) Lab. ISA 9 sem	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas) A2.3 9 sem	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas (Prácticas) Lab. LIE 9 sem	Prototipado y Test Electrónicos (Prácticas) A7.8 9 sem
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:30	Prevención de Riesgos Laborales (Prácticas) 8 sem			Prevención de Riesgos Laborales 8 sem	
15.00 – 15.30					
15.30 – 16.30			Tratamiento de Señales Para Procesos Industriales (Prácticas) A7.8 9 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas) 9 sem	
16.30 – 17.00					
17.00 – 17.30					