



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO: 1º

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

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30 – 9:30	Mec., Ondas, Termo. (c)/(d)		Fund. Inf. (a)		Fundamentos de Informática 5 sem	Mec., Ondas, Termo. 5 sem	Fund. Inf. (b)		
9:30 – 10:30	Lab. 5 sem	Química (b) 11 sem	A9 11 sem	Matemáticas-I	Fundamentos de Informática	Mecánica, Ondas y Termodinámica	A2-3 11 sem	Mat. I (z) 11 sem	
10:30- 11:30	Mec., Ondas, Termo. (a)/(b)	Química (d) 11 sem	Fund. Inf. (c)	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Matemáticas-I	Matemáticas I	Fund. Inf. (d)	Química (a) 11 sem	
11:30 – 12:30	Lab. 5 sem		A9 11 sem	Química	Matemáticas-II	Química	A2-3 11 sem	Mec. Ondas, Termo. (a,b) 12 sem	Química (c) 11 sem
12:30 – 13:30	Mat. II (x) 113 11 sem		Mat. I (y) 11 sem	Fundamentos de Informática	Química 4 sem	Matemáticas-II		Mec. Ondas, Termo. (c,d) 12 sem	
13:30- 14:30	Mat. II (y) 113 11 sem		Mat. I (x) 11 sem		Química (a+b+c+d) 1 sem	Matemáticas-II			
16:00- 18:00	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q) 2 sem			Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q) 2 sem	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q) 2 sem	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q) 2 sem	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q) 2 sem		
18:00- 20:00	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q) 2 sem			Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q) 2 sem	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q) 2 sem	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q) 2 sem	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q) 2 sem		

Grupos reducidos

x	a
	b
y	c
	d
z	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	2º		Aula:	102	
Hora:	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
8:30 – 9:30	Matemáticas-III	Matemáticas-III		Matemáticas-III	Matemáticas-III (x) A7.8 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) A7.8 11 sem	Mat. IV (x) A2-3 12 sem	Electromag. (a/b) Lab. 5 Sem.
10:30 – 11:30				Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador G2	Mat. III (z) A7.8 11 sem	Mat. IV (x) A2-3 12 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		Electromag. (c/d) Lab. 5 Sem.
12:30 – 13:30	Fundamentos de Empresa				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.	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.				
19.30 – 20.30							

Grupos reducidos

X	a
Y	b
Z	c
	d



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	1º				Aula:	108
Hora:	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30 – 9:30	Termod. Tec. Fluid. (d) 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 10 sem	Electrotec. (1) Lab 9 sem	Componentes Elec. (II/III) Lab. Electrónica Ciencias 5 sem	
9:30 – 10:30			Termodinámica Técnica y Fluidos	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Componentes Electrónicos			
10:30 – 11:30	Termod. Tec. Fluid. (c) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (x) 111 7 sem	Electrotecnia (A/B) 108 / 113	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Electrotec. (2) Lab 9 sem	Componentes Elec. (I/IV) Lab. Electrónica Ciencias 5 sem	
11:30 – 12:30			Termodinámica Técnica y Fluidos					
12:30 – 13:30	Termod. Tec. Fluid. (a) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (z) 111 7 sem	Componentes Electrónicos	Electrotecnia (A/B) 108 / 113 10 sem	Resistencia de Materiales 13 sem			
13:30 – 14:30								
15:30 – 16:30	Electrotec. (3) Lab 9 sem	Componentes Elec. (VI) Lab. Electrónica Ciencias 5 sem	Resistencia de Materiales (d) 7 sem Lab. Docencia Práctica	Termodinámica Técnica y Fluidos (b) 7 sem	Componentes Elec. (V) Lab. Electrónica Ciencias 5 sem			
16:30 – 17:30								
17:30 – 18:30	Electrotecnia (4) Lab 9 sem		Resistencia de Materiales (c) 7 sem Lab. Docencia Práctica	Electrotec. (5) Lab 9 sem	Resistencia de Materiales (b) 7 sem Lab. Docencia Práctica			
18:30 – 19:30								
19:30 – 20:30			Resistencia de Materiales (a) 7 sem Lab. Docencia Práctica					
20:30 – 21:30								

Grupos reducidos

X	a	1	I
	b	2	II
III			
Y	c	3	IV
Z		4	V
	d	5	VI



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	2º				Aula:	108
Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Maq. y Mec. (1) 8 sem	Elec. Dig. (a) A7.8 11 sem	Elec. Bas. (3) Lab. Electrónica Ciencias 5 sem			Fundamentos de Control	Fund. Control (3) Lab. Control Ciencias 7 sem	Trat. Trans. Señales (2) A2.3 8 sem
9:30 – 10:30				Máquinas y Mecanismos 10 sem	Máquinas y Mecanismos			
10:30 – 11:30	Maq. y Mec. (3) 8 sem	Elec. Dig. (d) A7.8 11 sem	Elec. Bas. (4) Lab. Electrónica Ciencias 5 sem	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital	Fund. Control (1) Lab. Control Ciencias 7 sem	Trat. Trans. Señales (4) A2.3 8 sem
11:30 – 12:30				Electrónica Digital 5 sem	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales		
12:30 – 13:30	Maq. y Mec. (5) 8 sem			Electrónica Básica	Fundamentos de Control 10 sem	Tratamiento y Transmisión Señales	Fund. Control (2) Lab. Control Ciencias 7 sem	Trat. Trans. Señales (1) A2.3 8 sem
13:30 – 14:30				Electrónica Básica 10 sem		Trat. Trans. Señales 7 sem		
15.30 – 16.30	Maq. y Mec. (2) 8 sem	Elec. Dig. (c) A7.8 11 sem	Fund. Control (5) Lab. Control Ciencias 7 sem	Elec. Bas. (1/2) Lab. Electrónica Ciencias 5 sem	Fund. Control (4) Lab. Control Ciencias 7 sem	Trat. Trans. Señales (3) A2.3 8 sem		
16.30 – 17.30								
17.30 – 18.30	Maq. y Mec. (4) 8 sem	Elec. Dig. (b) A7.8 11 sem		Maq. y Mec. (1+2+3+4+5) 1 sem.	Elec. Bas. (5) Lab. Electrónica Ciencias 5 sem	Trat. Trans. Señales (5) A2.3 8 sem		
18.30 – 19.30								
19.30 – 20.30								

Grupos reducidos

a	1
b	2
c	3
	4
d	5



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO: 3º

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

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

Grupos reducidos

x
y
z



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO
2024/25

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 Ciencias 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (y) A7.8 11 sem	Instrumentación Electrónica (x) Lab. Electrónica Ciencias 11 sem	
9:30 – 10:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem		Informática y Comunicaciones Industriales (y) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia
10:30 – 11:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	Ingeniería de Sistemas (x) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (z) A7.8 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	
11:30 – 12:30	Ingeniería de Sistemas		Informática y Comunicaciones Industriales (z) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica (y) Lab. Electrónica Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica
12:30 – 13:30		Ingeniería de Sistemas (y) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (x) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales	Instrumentación Electrónica 5 sem
13:30 – 14:30	Informática y Comunicaciones Industriales 5 sem		Informática y Comunicaciones Industriales (x) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica (z) Lab. Electrónica Ciencias 11 sem	Ingeniería de Sistemas 5 sem
15:30 – 17:30			Electrónica de Potencia 9 sem		
17:30 – 20:30	Electrónica de Potencia (x/y) Lab. Electrónica Ciencias 6 sem			Electrónica de Potencia (y/z) Lab. Electrónica Ciencias 6 sem	

Grupos reducidos

x
y
z



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Electrónica para Acondicionamiento Energético (Prácticas) Lab. Electrónica Ciencias 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 (Prácticas) Lab. FOM4 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) Lab. Electrónica Ciencias 9 sem	Dispositivos para Energías Renovables (Prácticas) Lab. Electrónica Ciencias 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		

Grupos reducidos

a
b



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

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					
11:30 – 12:30	Domótica (Prácticas) Lab. ISA Ciencias 9 sem	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	Tratamiento de Señales Para Procesos Industriales (Prácticas) A7.8 9 sem	Prototipado y Test Electrónicos A7.8
12:30 – 13:30		Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas) A2.3 9 sem	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas		Prototipado y Test Electrónicos (Prácticas) A7.8 9 sem
13:30 – 14:30	Prevención de Riesgos Laborales (Prácticas) 8 sem		6 sem teoría/ 9 sem prácticas	Prevención de Riesgos Laborales 8 sem	
15:30 – 16:30			Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas 3 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas) A7.8 9 sem	
16:30 – 17:30					