



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

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	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) 12 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) 12 sem
12:30 – 13:30	Mat. II (x) 111 11 sem		Mat. I (y) 11 sem	Matemáticas-II	Química 4 sem	Matemáticas-II		Mec. Ondas, Termo. (c,d) 12 sem	
13:30- 14:30	Mat. II (y) 111 11 sem		Mat. I (x) 11 sem		Química (a+b+c+d) 1 sem				
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
2023/24

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		
9:30 – 10:30	Matemáticas-IV	Electromag. (a/b) 10 sem	RGDAO (d) G1-A 6 sem	Matemáticas-IV	Matemáticas-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 G1-A	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) G1-A 6 sem	Fundamentos de Empresa	Mat. 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 G1-A 5 sem		Electromagnetismo 5 sem			
16.30 – 17.30		RGDAO (c) G1-A 6 sem			Matemáticas III (x+y+z) 2 sem		Electromagnetismo (a+b+c+d) 1 sem
17.30 – 18.30							
18.30 – 19.30		RGDAO (b) G1-A 6 sem					
19.30 – 20.30							

Grupos reducidos

X	a
	b
Y	c



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

Z	
	d

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) 105 7 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales 13 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos 13 sem	Componentes Electrónicos 10 sem		Componentes Elec. (2/3) Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem			
9:30 – 10:30			Termodinámica Técnica y Fluidos	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Componentes Electrónicos			Electrotec. (I) Lab 9 sem		
10:30 – 11:30	Termod. Tec. Fluid. (c) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (x) 105 7 sem	Electrotecnia (A/B) 108/113	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales					
11:30 – 12:30					Termodinámica Técnica y Fluidos			Termodinámica Técnica y Fluidos	Electrotec. (II) Lab 9 sem	Componentes Elec. (1/4) Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem
12:30 – 13:30	Termod. Tec. Fluid. (a) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (z) 103 7 sem	Componentes Electrónicos	Electrotecnia (A/B) 108/105 10 sem	Resistencia de Materiales 13 sem					
13:30 – 14:30										
15:30 – 16:30	Electrotecnia (III) Lab 9 sem		Resistencia de Materiales (d) 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos (b) 7 sem	Componentes Elec. (5) Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem					
16:30 – 17:30										
17:30 – 18:30										
18:30 – 19:30	Electrotecnia (IV) Lab 9 sem		Resistencia de Materiales (c) 7 sem	Electrotec. (V) Lab 9 sem	Resistencia de Materiales (b) 7 sem					
19:30 – 20:30										
20:30 – 21:30			Resistencia de Materiales (a) 7 sem							

Grupos reducidos

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

	d	5	VI
--	---	---	----

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. Bas. (3) Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica	Fundamentos de Control	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. (a) 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	Elec. Dig. (d) A7.8 11 sem	Elec. Bas. (4) Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem		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						Trat. Trans. Señales 7 sem		
15.30 – 17.30	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		
17.30 – 19.30	Maq. y Mec. (4) 8 sem	Elec. Dig. (b) A7.8 11 sem	Fund. Control (3) Lab. Control Ciencias 7 sem		Elec. Bas. (5) Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem	Trat. Trans. Señales (5) A2.3 8 sem		
19.30 – 20.30				Maq. y Mec. (1+2+3+4+5) 1 sem.				

Grupos reducidos

a	1
b	2
c	3



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

	4
d	5

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	Gestión de la Producción (Prácticas) 10 sem			Electrónica Analógica (y) 11 sem 111/Lab. Ciencias
10:30 – 11:30	Tecnología Eléctrica (y) 11 sem Lab. Ing. Eléctrica	Electrónica Analógica (z) 11 sem 111/Lab. Ciencias	Procesadores Integrados (x) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	Tecnología Eléctrica	Automática (z) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (x) 11 sem 111/Lab. Ciencias
11:30 – 12:30					Tecnología Eléctrica 5 sem	Electrónica Analógica (y) 11 sem 111/Lab. Ciencias		
12:30 – 13:30	Tecnología Eléctrica (z) 11 sem Lab. Ing. Eléctrica		Procesadores Integrados (y) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Tecnología Eléctrica	Automática	Electrónica Analógica	Automática (y) Lab. ISA Ciencias 11 sem	
13:30 – 14:30				Automática 5 sem	Electrónica Analógica 5 sem			

Grupos reducidos

x
y
z



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

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	Informática y Comunicaciones Industriales (y) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica (x) Lab. Electrónica. Ciencias 11 sem	
9:30 – 10:30	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	Informática y Comunicaciones Industriales (z) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica (y) Lab. Electrónica. Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica
10:30 – 11:30						Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem
11:30 – 12:30	Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de Sistemas (y) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (x) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales (x) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica (z) Lab. Electrónica. Ciencias 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales
12:30 – 13:30						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. 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
2023/24



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	Dispositivos para Energías Renovables
11:30 – 12:30	Proyectos (Prácticas) (a/b) 6 sem	Control Inteligente	Proyectos	Dispositivos para Energías Renovables	Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos
12:30 – 13:30				Electrónica para Acondicionamiento Energético	Control Inteligente (Prácticas) A1 9 sem
13:30 – 14:30				Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos	
15.30 – 17.30	Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos (Prácticas) 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) 9 sem	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	Sistemas Robóticos Industriales (Prácticas) A7.8 9 sem		

Grupos reducidos

a
b



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

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