



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2021/22

CURSO: 1º

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

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30 – 9:30	Mec., Ondas, Termo. (c)/(d) Lab. 5 sem		Fund. Inf. (a) A2.3 11 sem	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática 5 sem	Mec., Ondas, Termo. 5 sem	Fund. Inf. (b) A2.3 12 sem		
9:30 – 10:30		Química (b) 11 sem		Matemáticas-I	Fundamentos de Informática	Mecánica, Ondas y Termodinámica		Mat. I (z) 11 sem	
10:30- 11:30	Mec., Ondas, Termo. (a)/(b) Lab. 5 sem	Química (d) 11 sem	Fund. Inf. (c) A2.3 11 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Química 5 sem	Matemáticas I	Fund. Inf. (d) A2.3 12 sem	Química (a) 12 sem 108	
11:30 – 12:30				Química	Matemáticas I	Química		Mec. Ondas, Termo. (a,b) 12 sem 108	Química (c) 12 sem 108
12:30 – 13:30	Mat. II (x) 112 11 sem		Mat. I (y) 11 sem	Matemáticas-II	Matemáticas-II	Matemáticas-II	Mec. Ondas, Termo. (c,d) 12 sem		
13:30- 14:30	Mat. II (y) 112 11 sem		Mat. I (x) 11 sem						
16:00- 18:00	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)			Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)		
18:00- 20:00	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)			Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)		

Grupos reducidos

x	a
	b
y	c
	d



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2021/22

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 12 sem	
9:30 – 10:30	Matemáticas-IV	Electromag. (a+b) 10 sem	Matemáticas-IV	Matemáticas-III (y) A7.8 12 sem	Mat. IV (x) A2-3 12 sem
10:30- 11:30			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Mat. III (z) A7.8 12 sem	Mat. IV (x) A2-3 12 sem
11:30 – 12:30	Electromagnetismo	Electromag. (c+d) 10 sem		Mat. IV (z) A2-3 12 sem	
12:30 – 13:30	Fundamentos de Empresa		Fundamentos de Empresa	Electromagnetismo	Electromag. (c/d) Lab. 6 sem
13:30 – 14:30				Electromagnetismo 5 sem	
15.30 – 16.30			RGDAO (b-c-d) 5 sem teoría/8 sem prac. G1-A		
16.30 – 17.30	RGDAO prac. DAO 2 sem.	RGDAO prac. DAO 2 sem.	RGDAO prac. DAO 2 sem.		
17.30 – 18.30					
18.30 – 19.30	RGDAO prac. DAO 2 sem.	RGDAO prac. DAO 2 sem.	RGDAO prac. DAO 2 sem.		
19.30 – 20.30					
20.30 – 21.30			RGDAO prac. DAO 2 sem.		

Grupos reducidos

x	a
	b
y	c
z	d



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2021/22

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) Lab 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 6 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) Lab 7 sem	Electrotecnia (A/B) 108/206	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales		
11:30 – 12:30					Termodinámica Técnica y Fluidos		
12:30 – 13:30	Termod. Tec. Fluid. (a) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (z) Lab 7 sem	Componentes Electrónicos	Electrotecnia (A/B) 108/206 13 sem	Resistencia de Materiales 13 sem		Componentes Elec. (1/4) Lab. Electrónica. Ciencias 6 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 6 sem		
16:30 – 17:30							
17:30 – 18:30	Electrotecnia (IV) Lab 9 sem		Resistencia de Materiales (c) 7 sem	Electrotec. (V) Lab 9 sem	Resistencia de Materiales (b) 7 sem		
18:30 – 19:30							
19:30 – 20:30			Resistencia de Materiales (a) 7 sem	Electrotecnia (VI) Lab 9 sem			
20:30 – 21:30							

Grupos reducidos

x	a	1	I
	b	2	II
y			c
	z	d	
			5



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2021/22

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	108
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Maq. y Mec. (1) 9 sem		Elec. Bas. (3) Lab. Electrónica. Ciencias 6 sem	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica		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) 9 sem	Elec. Dig. (a) A7.8 11 sem	Elec. Bas. (4) Lab. Electrónica. Ciencias 6 sem	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital	Fund. Control (1) Lab. Control Ciencias 9 sem	Trat. Trans. Señales (4) A2.3 8 sem
11:30 – 12:30				Fundamentos de Control	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales		
12:30 – 13:30	Maq. y Mec. (5) 9 sem	Elec. Dig. (d) A7.8 11 sem	Elec. Bas. (4) Lab. Electrónica. Ciencias 6 sem	Fundamentos de Control	Fundamentos de Control 10 sem	Tratamiento y Transmisión Señales	Fund. Control (2) Lab. Control Ciencias 9 sem	Trat. Trans. Señales (1) A2.3 8 sem
13:30 – 14:30				Electrónica Digital 5 sem		Trat. Trans. Señales 6 sem		
15.30 – 17.30	Maq. y Mec. (2) 9 sem	Elec. Dig. (c) A7.8 11 sem	Fund. Control (5) Lab. Control Ciencias 9 sem	Elec. Bas. (1/2) Lab. Electrónica. Ciencias 6 sem	Fund. Control (4) Lab. Control Ciencias 9 sem	Trat. Trans. Señales (3) A2.3 8 sem		
17.30 – 19.30							Maq. y Mec. (4) 9 sem	Elec. Dig. (b) A7.8 11 sem
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
2021/22

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	Electrónica Analógica 5 sem	Procesadores Integrados 5 sem	Procesadores Integrados	Automática (z) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (1) 6 sem
9:30 – 10:30				Electrónica Analógica	Gestión de la Producción (Prácticas)			
10:30 – 11:30	Tecnología Eléctrica (y) 11 sem Lab .Ing. Eléctrica	Electrónica Analógica (z) Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem	Procesadores Integrados (x) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	Electrónica Analógica	Automática (x) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (2) 6 sem
11:30 – 12:30						Tecnología Eléctrica		
12:30 – 13:30	Tecnología Eléctrica (z) 11 sem Lab. Ing. Eléctrica	Electrónica Analógica (x) Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem	Procesadores Integrados (y) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Tecnología Eléctrica	Automática	Tecnología Eléctrica 5 sem	Automática (y) Lab. ISA Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (y) Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem
13:30 – 14:30				Automática 5 sem				

Grupos reducidos

1	x
2	y
	z



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2021/22

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) A2.3 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	Informática y Comunicaciones Industriales
9:30 – 10:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados					Informática y Comunicaciones Industriales (z) Lab. ISA Ciencias 11 sem
10:30 – 11:30		Ingeniería de Sistemas (x) A2.3 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (z) A7.8 11 sem	Instrumentación Electrónica (z) Lab. Electrónica. Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica	
11:30 – 12:30	Ingeniería de Sistemas				Ingeniería de Sistemas (y) A2.3 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales (x) Lab. ISA Ciencias 11 sem
12:30 – 13:30		Informática y Comunicaciones Industriales 5 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (x) A7.8 11 sem	Instrumentación Electrónica (z) Lab. Electrónica. Ciencias 11 sem		
13:30 – 14:30						
15.30 – 17.30			Electrónica de Potencia 108 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
2021/22

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	Control Inteligente	Proyectos (Prácticas) (a/b) 6 sem	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas) A1 9 sem
12:30 – 13:30				Electrónica para Acondicionamiento Energético	
15.30 – 17.30		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	
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
2021/22

CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30					
9:30 – 10:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales	Prevención de Riesgos Laborales 7 sem teoría / 5 sem prácticas	Procesamiento de Señales Biomédicas	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales
10:30 – 11:30		Domótica		Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	Procesamiento de Señales Biomédicas
11:30 – 12:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas) A2.3 9 sem		Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas 6 sem teoría/ 9 sem prácticas		Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales (Prácticas) A7.8 9 sem
12:30 – 13:30	Prevención de Riesgos Laborales	Domótica (Prácticas) Lab. ISA Ciencias 9 sem		Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas 3 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas) A7.8
13:30 – 14:30					
15:30 – 16:30					
16:30 – 17:30					