



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>102</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
<b>8:30 – 9:30</b>	Mec., Ondas, Termo. (c)/(d)		Fund. Inf. (a)	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática 5 sem	Mec., Ondas, Termo. 5 sem	Fund. Inf. (b)		
<b>9:30 – 10:30</b>	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	
<b>10:30- 11:30</b>	Mec., Ondas, Termo. (a)/(b)	Química (d) 11 sem	Fund. Inf. (c)	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Química 5 sem	Matemáticas I	Fund. Inf. (d) A2-3 11 sem	Química (a) 12 sem 108	
<b>11:30 – 12:30</b>		Lab. 5 sem		A9 11 sem	Química	Matemáticas I		Química	Mec. Ondas, Termo. (a,b) 12 sem
<b>12:30 – 13:30</b>	Mat. II (x) 111 11 sem		Mat. I (y) 11 sem	Matemáticas-II	Matemáticas-II	Matemáticas-II	Mec. Ondas, Termo. (c,d) 12 sem		
<b>13:30- 14:30</b>	Mat. II (y) 111 11 sem		Mat. I (x) 11 sem						
<b>16:00- 18:00</b>	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)		
<b>18:00- 20:00</b>	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  
**2022/23**

## 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) <b>A7.8</b> 12 sem	
9:30 – 10:30	Matemáticas-IV	Electromag. (a+b) 10 sem	RGDAO (d) <b>G1-A</b> 6 sem	Matemáticas-III (y) <b>A7.8</b> 12 sem	Mat. IV (x) <b>A2-3</b> 12 sem
10:30- 11:30				Mat. III (z) <b>A7.8</b> 12 sem	Mat. IV (x) <b>A2-3</b> 12 sem
11:30 – 12:30	Electromagnetismo	Electromag. (c+d) 10 sem	RGDAO (a) <b>G1-A</b> 6 sem	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador <b>G1-A</b>	Mat. IV (z) <b>A2-3</b> 12 sem
12:30 – 13:30	Fundamentos de Empresa				
13:30 – 14:30			RGDAO <b>G1-A</b> 5 sem	Fundamentos de Empresa	Electromagnetismo 5 sem
16.30 – 17.30	RGDAO prac. DAO 3 sem.	RGDAO prac. DAO 3 sem.	RGDAO prac. DAO 3 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
	b
Y	c
Z	d



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

## 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) <b>202</b> 7 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales 13 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos 13 sem	Componentes Electrónicos 10 sem	Electrotec. (I) <b>Lab</b> 9 sem	Componentes Elec. (2/3) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 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) <b>G2</b> 7 sem	Electrotecnia (A/B) <b>108/113</b>	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Electrotec. (II) <b>Lab</b> 9 sem	Componentes Elec. (1/4) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 6 sem
11:30 – 12:30					Termodinámica Técnica y Fluidos		
12:30 – 13:30	Termod. Tec. Fluid. (a) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (z) <b>G2</b> 7 sem	Componentes Electrónicos	Electrotecnia (A/B) <b>108/113</b> 13 sem	Resistencia de Materiales	Electrotec. (II) <b>Lab</b> 9 sem	Componentes Elec. (1/4) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 6 sem
13:30 – 14:30					Resistencia de Materiales		
15:30 – 16:30	Electrotecnia (III) <b>Lab</b> 9 sem		Resistencia de Materiales (d) 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos (b) 7 sem	Componentes Elec. (5) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 6 sem		
16:30 – 17:30							
17:30 – 18:30	Electrotecnia (IV) <b>Lab</b> 9 sem		Resistencia de Materiales (c) 7 sem	Electrotec. (V) <b>Lab</b> 9 sem	Resistencia de Materiales (b) 7 sem		
18:30 – 19:30							
19:30 – 20:30			Resistencia de Materiales (a) 7 sem	Electrotecnia (VI) <b>Lab</b> 9 sem			
20:30 – 21:30							

### Grupos reducidos

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>108</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>8:30 – 9:30</b>	Maq. y Mec. (1) 9 sem		Elec. Bas. (3) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 6 sem	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica	Fundamentos de Control	Trat. Trans. Señales (2) <b>A2.3</b> 8 sem	
<b>9:30 – 10:30</b>				Máquinas y Mecanismos 10 sem	Máquinas y Mecanismos			
<b>10:30 – 11:30</b>	Maq. y Mec. (3) 9 sem	Elec. Dig. (a) <b>A7.8</b> 11 sem	Elec. Bas. (4) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 6 sem	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital	Fund. Control (1) <b>Lab. Control Ciencias</b> 9 sem	Trat. Trans. Señales (4) <b>A2.3</b> 8 sem
<b>11:30 – 12:30</b>				Electrónica Digital 5 sem	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales		
<b>12:30 – 13:30</b>	Maq. y Mec. (5) 9 sem	Elec. Dig. (d) <b>A7.8</b> 11 sem	Elec. Bas. (4) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 6 sem		Fundamentos de Control 10 sem	Tratamiento y Transmisión Señales	Fund. Control (2) <b>Lab. Control Ciencias</b> 9 sem	Trat. Trans. Señales (1) <b>A2.3</b> 8 sem
<b>13:30 – 14:30</b>						Tratamiento y Transmisión Señales 6 sem		
<b>15:30 – 17:30</b>	Maq. y Mec. (2) 9 sem	Elec. Dig. (c) <b>A7.8</b> 11 sem	Fund. Control (5) <b>Lab. Control Ciencias</b> 9 sem	Elec. Bas. (1/2) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 6 sem	Fund. Control (4) <b>Lab. Control Ciencias</b> 9 sem	Trat. Trans. Señales (3) <b>A2.3</b> 8 sem		
<b>17:30 – 19:30</b>							Maq. y Mec. (4) 9 sem	Elec. Dig. (b) <b>A7.8</b> 11 sem
<b>19:30 – 20:30</b>								

### Grupos reducidos

a	1
b	2
c	3
	4
d	5



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>111</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>8:30 – 9:30</b>	Tecnología Eléctrica (x) 11 sem <b>Lab. Ing. Eléctrica</b>		Procesadores Integrados (z) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Electrónica Analógica 5 sem	Procesadores Integrados 5 sem	Procesadores Integrados	Automática (z) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Electrónica Analógica (1) 6 sem
<b>9:30 – 10:30</b>				Electrónica Analógica	Gestión de la Producción (Prácticas)			
<b>10:30 – 11:30</b>	Tecnología Eléctrica (y) 11 sem <b>Lab .Ing. Eléctrica</b>	Electrónica Analógica (z) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 5 sem	Procesadores Integrados (x) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	Electrónica Analógica	Automática (x) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Electrónica Analógica (2) 6 sem
<b>11:30 – 12:30</b>						Tecnología Eléctrica		
<b>12:30 – 13:30</b>	Tecnología Eléctrica (z) 11 sem <b>Lab. Ing. Eléctrica</b>	Electrónica Analógica (x) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 5 sem	Procesadores Integrados (y) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Tecnología Eléctrica	Automática	Tecnología Eléctrica 5 sem	Automática (y) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Electrónica Analógica (y) <b>Lab. Proy. Elect. Ciencias</b> 5 sem
<b>13:30 – 14:30</b>				Automática 5 sem				

Grupos reducidos

1	x
2	y
	z



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>111</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Electrónica de Potencia 5 sem	Ingeniería de Sistemas (z) <b>A4</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (y) <b>A7.8</b> 11 sem	Instrumentación Electrónica (x) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 11 sem	Instrumentación Electrónica
9:30 – 10:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados		Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (z) <b>A7.8</b> 11 sem		
10:30 – 11:30		Ingeniería de Sistemas (x) <b>A4</b> 11 sem		Informática y Comunicaciones Industriales (z) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Instrumentación Electrónica (y) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 11 sem
11:30 – 12:30	Ingeniería de Sistemas		Ingeniería de Sistemas (y) <b>A4</b> 11 sem		
12:30 – 13:30		Informática y Comunicaciones Industriales 5 sem		Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (x) <b>A7.8</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales (x) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem
13:30 – 14:30					
15:30 – 17:30		Electrónica de Potencia (x/y) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 6 sem			Electrónica de Potencia <b>108</b> 9 sem
17:30 – 20:30	Electrónica de Potencia (y/z) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 6 sem				

Grupos reducidos

x
y
z



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>110</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8:30 – 9:30</b>	Electrónica para Acondicionamiento Energético (Prácticas) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 9 sem	Electrónica para Acondicionamiento Energético	Sistemas Robóticos Industriales	Sensores y Actuadores	Sensores y Actuadores (Prácticas) 9 sem
<b>9:30 – 10:30</b>		Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales			
<b>10:30 – 11:30</b>	Proyectos	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	Sistemas Electrónicos Programables	Dispositivos para Energías Renovables
<b>11:30 – 12:30</b>	Proyectos	Control Inteligente	Proyectos (Prácticas) (a/b) 6 sem	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas) <b>A1</b> 9 sem
<b>12:30 – 13:30</b>				Electrónica para Acondicionamiento Energético	
<b>13:30 – 14:30</b>					
<b>15.30 – 17.30</b>		Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) 9 sem	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b> 9 sem	Dispositivos para Energías Renovables (Prácticas) <b>Lab. Electrónica. Ciencias</b>	
<b>17.30 – 19.30</b>	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) <b>A7.8</b> 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones	Sistemas Robóticos Industriales (Prácticas) <b>A7.8</b> 9 sem		

Grupos reducidos

a
b



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2022/23**

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>110</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

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