



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2024/25**

### 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 5 sem	Mec., Ondas, Termo. 5 sem	Fund. Inf. (b)		
<b>9:30 – 10:30</b>	Lab. 5 sem	Química (b) 11 sem	A2-3 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	Matemáticas-I	Matemáticas I	Fund. Inf. (d)	Química (a) 11 sem	
<b>11:30 – 12:30</b>	Lab. 5 sem		A2-3 11 sem	Química	Matemáticas-II	Química	A2-3 11 sem	Mec. Ondas, Termo. (a,b) 12 sem	Química (c) 11 sem
<b>12:30 – 13:30</b>	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	
<b>13:30- 14:30</b>	Mat. II (y) 113 11 sem		Mat. I (x) 11 sem		Química (a+b+c+d) 1 sem	Matemáticas-II			
<b>16:00- 18:00</b>	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		
<b>18:00- 20:00</b>	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) <b>111</b> 7 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales 13 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos 13 sem	Componentes Electrónicos 10 sem	Electrotec. (1) <b>Lab</b> 9 sem	Componentes Elec. (II/III) <b>Lab. Electrónica Ciencias</b> 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) <b>111</b> 7 sem	Electrotecnia (A/B) <b>108 / 113</b>	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Electrotec. (2) <b>Lab</b> 9 sem	Componentes Elec. (I/IV) <b>Lab. Electrónica Ciencias</b> 5 sem	
11:30 – 12:30					Termodinámica Técnica y Fluidos			
12:30 – 13:30	Termod. Tec. Fluid. (a) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (z) <b>111</b> 7 sem	Componentes Electrónicos	Electrotecnia (A/B) <b>108 / 113</b> 10 sem	Resistencia de Materiales 13 sem			
13:30 – 14:30								
15:30 – 16:30	Electrotec. (3) <b>Lab</b> 9 sem	Componentes Elec. (VI) <b>Lab. Electrónica Ciencias</b> 5 sem	Resistencia de Materiales (d) 7 sem <b>Lab. Docencia Práctica</b>	Termodinámica Técnica y Fluidos (b) 7 sem		Componentes Elec. (V) <b>Lab. Electrónica Ciencias</b> 5 sem		
16:30 – 17:30				Resistencia de Materiales (c) 7 sem <b>Lab. Docencia Práctica</b>	Electrotec. (5) <b>Lab</b> 9 sem			Resistencia de Materiales (b) 7 sem <b>Lab. Docencia Práctica</b>
17:30 – 18:30								
18:30 – 19:30	Electrotecnia (4) <b>Lab</b> 9 sem							
19:30 – 20:30			Resistencia de Materiales (a) 7 sem <b>Lab. Docencia Práctica</b>					
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. <b>Electrónica Ciencias</b> 5 sem			Fundamentos de Control	Fund. Control (3) Lab. <b>Control Ciencias</b> 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. <b>Electrónica Ciencias</b> 5 sem	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital	Fund. Control (1) Lab. <b>Control Ciencias</b> 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. <b>Control Ciencias</b> 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. <b>Control Ciencias</b> 7 sem	Elec. Bas. (1/2) Lab. <b>Electrónica Ciencias</b> 5 sem	Fund. Control (4) Lab. <b>Control Ciencias</b> 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. <b>Electrónica Ciencias</b> 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

<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		Procesadores Integrados 5 sem	Procesadores Integrados	Automática (x) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Electrónica Analógica (y) 11 sem <b>Lab Elec. Ciencias</b>
<b>9:30 – 10:30</b>				Electrónica Analógica 5 sem	Electrónica Analógica			
<b>10:30 – 11:30</b>	Tecnología Eléctrica (y) 11 sem <b>Lab .Ing. Eléctrica</b>	Electrónica Analógica (z) 11 sem <b>Lab. Elec. Ciencias</b>	Procesadores Integrados (x) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Gestión de la Producción	Electrónica Analógica	Tecnología Eléctrica	Automática (z) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Electrónica Analógica (x) 11 sem <b>Lab Elec. Ciencias</b>
<b>11:30 – 12:30</b>						Automática		
<b>12:30 – 13:30</b>	Tecnología Eléctrica (z) 11 sem <b>Lab. Ing. Eléctrica</b>		Procesadores Integrados (y) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Tecnología Eléctrica		Gestión de la Producción	Automática (y) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	
<b>13:30 – 14:30</b>				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

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>8:30 – 9:30</b>	Electrónica de Potencia 5 sem	Ingeniería de Sistemas (z) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (y) <b>A7.8</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales (y) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Instrumentación Electrónica (x) <b>Lab. Electrónica Ciencias</b> 11 sem	
<b>9:30 – 10:30</b>	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem					Instrumentación Electrónica
<b>10:30 – 11:30</b>	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	Ingeniería de Sistemas (x) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (z) <b>A7.8</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	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados
<b>11:30 – 12:30</b>	Ingeniería de Sistemas					Informática y Comunicaciones Industriales
<b>12:30 – 13:30</b>		Ingeniería de Sistemas (y) <b>Lab. ISA Ciencias</b> 11 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	Instrumentación Electrónica (z) <b>Lab. Electrónica Ciencias</b> 11 sem	Ingeniería de Sistemas 5 sem
<b>13:30 – 14:30</b>	Informática y Comunicaciones Industriales 5 sem					
<b>15.30 – 17.30</b>			Electrónica de Potencia 9 sem			
<b>17.30 – 20.30</b>	Electrónica de Potencia (x/y) <b>Lab. Electrónica Ciencias</b> 6 sem			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  
**2024/25**

## 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	Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos
<b>11:30 – 12:30</b>	Proyectos (Prácticas) (a/b) 6 sem	Control Inteligente	Proyectos	Dispositivos para Energías Renovables	Dispositivos para Energías Renovables
<b>12:30 – 13:30</b>				Electrónica para Acondicionamiento Energético	Control Inteligente (Prácticas) <b>A2.3</b> 9 sem
<b>13:30 – 14:30</b>				Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos	
<b>15.30 – 17.30</b>	Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos (Prácticas) <b>Lab. FOM4</b> 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) <b>Lab. Electrónica Ciencias</b> 9 sem	Dispositivos para Energías Renovables (Prácticas) <b>Lab. Electrónica Ciencias</b> 9 sem	
<b>17.30 – 19.30</b>	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) <b>A7.8</b> 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) <b>Lab. Ing. Eléctrica</b> 9 sem	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  
**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					