



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## 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/5 sem		Fund. Inf. (a) A2.3 11 sem	Fundamentos de Informática	Mec., Ondas, Termo. 5 sem	Fundamentos de Informática 5 sem		Fund. Inf. (b) A2.3 12 sem		
9:30 – 10:30		Química (b) 105 11 sem		Matemáticas I	Fundamentos de Informática		Matemáticas-II	Mat. I (y) 11 sem		
10:30-11:30	Mec., Ondas, Termo. (a)/(b) Lab 5 sem/5 sem	Química (d) 105 11 sem	Fund. Inf. (c) A2.3 11 sem	Matemáticas-II	Matemáticas-II		Matemáticas I	Química (a) 12 sem G2		
11:30 – 12:30				Química	Matemáticas I		Química	Fund. Inf. (d) A2.3 12 sem	Mec. Ondas, Termo. (a,b) 12 sem	Química (c) 12 sem G2
12:30 – 13:30	Mat. II (α) 206 11 sem		Mat. I (z) 11 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica		Química 5 sem		Mecánica, Ondas y Termodinámica		Mec. Ondas, Termo. (c,d) 12 sem
13:30-14:30	Mat. II (β) 206 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

α	x	a
		b
β	y	c
	z	d



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## 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 (a, b) <b>A7.8, A9 + 102</b> 12 sem	Matemáticas III (c) <b>A1 + 102</b> 12 sem		
9:30 – 10:30	Matemáticas IV	Electromagnetismo	Matemáticas IV	Matemáticas IV (x) <b>A7.8 + 102</b> 12 sem	Matemáticas III (d) <b>A1 + 102</b> 12 sem		
10:30- 11:30	Matemáticas IV	Electromagnetismo	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Matemáticas IV (y) <b>A7.8 + 102</b> 12 sem	Electromag. (Lab) (a/b) 6 sem		
11:30 – 12:30	Fundamentos de Empresa		Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Matemáticas IV (z) <b>A7.8+ 102</b> 12 sem			
12:30 – 13:30			Fundamentos de Empresa	Electromag. 5 sem	Electromag. (Lab) (c/d) 6 sem		
13:30- 14:30							
15.30-16.30		Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (a) 11 sem	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (b-c-d) <b>G1A + 102</b> 5 sem teoría/11 sem prac.				
16.30-17.30	Electromag. (a) 10 sem <b>101</b>			Electromag. (c) 10 sem			
17.30-18.30	Electromag. (b) 10 sem <b>101</b>			Electromag. (d) 10 sem			
18.30-19.30							

Grupos reducidos

x	a
	b
y	c
z	d



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>108</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>8:30 – 9:30</b>	Termod. Tec. Fluid. (d) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (y) <b>Lab +102</b> 7 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales 13 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos 13 sem	Componentes Electrónicos 10 sem	Componentes Elec. (2/3) <b>Lab. Ciencias</b> 6 sem
<b>9:30 – 10:30</b>			Termodinámica Técnica y Fluidos	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Componentes Electrónicos	
<b>10:30- 11:30</b>	Termod. Tec. Fluid. (c) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (x) <b>Lab+102</b> 7 sem	Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Componentes Elec. (1/4) <b>Lab. Ciencias</b> 6 sem
<b>11:30 – 12:30</b>					Termodinámica Técnica y Fluidos	
<b>12:30 – 13:30</b>	Termod. Tec. Fluid. (a) 7 sem	Componentes Electrónicos	Electrotecnia 13 sem	Resistencia de Materiales 13 sem	Resistencia de Materiales 13 sem	
<b>13:30- 14:30</b>						
<b>15:30 – 17:30</b>	Electrotecnia (III) 9 sem	Resistencia de Materiales (d) 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos (b) 7 sem	Componentes Elec. (5) <b>Lab. Ciencias</b> 6 sem		
<b>17:30 – 18:30</b>	Electrotecnia (IV) 9 sem	Resistencia de Materiales (c) 7 sem	Electrotec. (V) 9 sem			Resistencia de Materiales (b) <b>102</b> 7 sem
<b>18:30 - 19:30</b>						
<b>19:30 – 21:30</b>	Cienc. Tec. Mat. (z) <b>Lab +108</b> 7 sem	Resistencia de Materiales (a) 7 sem	Electrotecnia (VI) 9 sem			

### Grupos reducidos

x	a	1	I
	b	2	II
y	c	3	III
		4	IV
z	d	5	V
			VI



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## 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. Ciencias</b> 6 sem	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales		Trat. Trans. Señales (2) <b>A2.3 + 110</b> 8 sem	
<b>9:30 – 10:30</b>				Máquinas y Mecanismos 10 sem	Máquinas y Mecanismos				
<b>10:30- 11:30</b>				Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital	Fund. Control (1) <b>Lab. Control</b> Ciencias + <b>108</b> 9 sem	Trat. Trans. Señales (4) <b>A2.3 + 110</b> 8 sem	
<b>11:30 – 12:30</b>	Maq. y Mec. (3) 9 sem	Elec. Bas. (4) <b>Lab. Ciencias</b> 6 sem	Fundamentos de Control	Electrónica Básica	Elec. Bas. (1/2) <b>Lab. Ciencias</b> 6 sem	Fund. Control (2) <b>Lab. Control</b> Ciencias + <b>108</b> 9 sem			Trat. Trans. Señales (1) <b>A2.3 + 110</b> 8 sem
<b>12:30 – 13:30</b>	Maq. y Mec. (5) 9 sem			Elec. Dig. (d) <b>A7.8+ 110</b> 11 sem					
<b>13:30- 14:30</b>			Electrónica Digital 5 sem						
<b>15.30-17.30</b>	Maq. y Mec. (2) <b>102</b> 9 sem	Elec. Dig. (c) <b>A7.8+ 111</b> 11 sem	Fund. Control (4) <b>Lab. Control</b> Ciencias + <b>108</b> 9 sem	Elec. Bas. (5) <b>Lab. Ciencias</b> 6 sem	Fund. Control (5) <b>Lab. Control</b> Ciencias + <b>108</b> 9 sem	Trat. Trans. Señales (3) <b>A2.3 + 108</b> 8 sem			
<b>17.30-18.30</b>	Maq. y Mec. (4) <b>102</b> 9 sem	Elec. Dig. (b) <b>A7.8+ 111</b> 11 sem	Fund. Control (3) <b>Lab. Control</b> Ciencias + <b>108</b> 9 sem			Elec. Dig. (a) <b>A7.8 + 108</b> 11 sem	Trat. Trans. Señales (5) <b>A2.3 + 108</b> 8 sem		
<b>18.30-19.30</b>									

### Grupos reducidos

a	1
b	2
c	3
	4
d	5



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## 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 + 110</b>	Electrónica Analógica (y) 5 sem <b>Lab. Electr</b>	Automática (z) <b>Lab. ISA</b> Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica 5 sem	Procesadores Integrados 5 sem <b>G3</b>	Procesadores Integrados <b>G3</b>	Procesadores Integrados (z) <b>Lab. ISA</b> Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (x) 6 sem
<b>9:30 – 10:30</b>				Electrónica Analógica				
<b>10:30- 11:30</b>	Tecnología Eléctrica (y) 11 sem <b>Lab.Ing.Eléctrica + 110</b>	Electrónica Analógica (z) 5 sem <b>Lab. Electr</b>	Automática (x) <b>Lab. ISA</b> Ciencias 11 sem	Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	Electrónica Analógica	Procesadores Integrados (x) <b>Lab. ISA</b> Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (y) 6 sem
<b>11:30 – 12:30</b>								
<b>12:30 – 13:30</b>	Tecnología Eléctrica (z) 11 sem <b>Lab.Ing.Eléctrica + 110</b>	Electrónica Analógica (x) 5 sem <b>Lab. Electr</b>	Automática (y) <b>Lab. ISA</b> Ciencias 11 sem	Tecnología Eléctrica	Automática <b>G1A</b>	Tecnología Eléctrica 5 sem	Procesadores Integrados (y) <b>Lab. ISA</b> Ciencias 11 sem	
<b>13:30- 14:30</b>				Automática <b>G1A</b> 5 sem				

Grupos reducidos

x
y
z



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## 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>A2.3</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (y) <b>A7.8</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales <b>Lab.ISA</b> (Ciencias) (y) 11 sem	Instrumentación Electrónica (x) <b>Lab. Ciencias</b> + <b>111</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales <b>101</b>	
<b>9:30 – 10:30</b>	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	Ingeniería de Sistemas (x) <b>A2.3</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (z) <b>A7.8</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales <b>Lab.ISA</b> (Ciencias) (z) 11 sem	Instrumentación Electrónica (y) <b>Lab. Ciencias</b> + <b>111</b> 11 sem	Electrónica de Potencia	
<b>10:30- 11:30</b>						Instrumentación Electrónica	
<b>11:30 – 12:30</b>	Ingeniería de Sistemas <b>101</b>	Ingeniería de Sistemas (y) <b>A2.3</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (x) <b>A7.8</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales <b>Lab.ISA</b> (Ciencias) (x) 11 sem	Instrumentación Electrónica (z) <b>Lab. Ciencias</b> + <b>111</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem	
<b>12:30 – 13:30</b>						Ingeniería de Sistemas 5 sem <b>101</b>	Instrumentación Electrónica 5 sem
<b>13:30 – 14:30</b>							
<b>15.30-18.30</b>			Electrónica de Potencia (z) <b>Lab.Electrónica Pot.</b> Ciencias + <b>111</b> 6 sem	Electrónica de Potencia (x/y) <b>Lab.Electrónica Pot.</b> Ciencias + <b>111</b> 6 sem			

Grupos reducidos

x
y
z



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## 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>	Proyectos (Prácticas) (a) 6 sem <b>111</b>	Electrónica para Acondicionamiento Energético	Sistemas Robóticos Industriales <b>105</b>		
<b>9:30 – 10:30</b>		Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales			
<b>10:30- 11:30</b>	Proyectos <b>G1B</b>	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	Sistemas Electrónicos Programables	Dispositivos para Energías Renovables
<b>11:30 – 12:30</b>		Control Inteligente		Proyectos (Prácticas) (b) 6 sem <b>111</b>	Dispositivos para Energías Renovables
<b>12:30 – 13:30</b>	Proyectos <b>G1B</b>				Electrónica para Acondicionamiento Energético
<b>13:30 – 14:30</b>					
<b>15.30-17.30</b>	Sensores y Actuadores (Prácticas) 9 sem <b>111</b>	Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) 9 sem <b>111</b>	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) 9 sem <b>111</b>	Dispositivos para Energías Renovables <b>Lab.Ciencias + 111</b> (Prácticas)	Sensores y Actuadores <b>111</b>
<b>17.30-19.30</b>	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) <b>A2.3 + 111</b> 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones <b>111</b>	Sistemas Robóticos Industriales (Prácticas) <b>A2.3 + 111</b> 9 sem	Electrónica para Acondicionamiento Energético (Prácticas) <b>Lab.Electrónica + 111</b> Ciencias 9 sem	

Grupos reducidos

a
b



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## 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		Prevención de Riesgos Laborales <b>111</b>		Prevención de Riesgos Laborales (Prácticas) 5 sem <b>111</b>	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales (Prácticas) <b>A7.8</b> 9 sem
9:30 – 10:30	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas <b>111</b>	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Prevención de Riesgos Laborales Teoría / Prácticas 7 sem / 5 sem <b>111</b>	
10:30- 11:30				Procesamiento de Señales Biomédicas	
11:30 – 12:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas) <b>A2.3</b> 9 sem	Domótica <b>111</b>	Procesamiento de Señales Biomédicas	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas <b>108</b>	Prototipado y Test Electrónicos <b>A7.8 + 102</b>
12:30 – 13:30		Domótica (Prácticas) <b>Lab.ISA</b> (Ciencias) <b>111</b> 9 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas) <b>A2.3</b>	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas (Prácticas) <b>108</b> 9 sem	
13:30- 14:30	Prevención de Riesgos Laborales <b>111</b>				Prototipado y Test Electrónicos (Prácticas) <b>A7.8 + 102</b> 9 sem