



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	1º				Aula:	108	
Hora:	Lunes			Martes	Miércoles		Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Mecan, Ondas, Term (c)/(d) Lab 5 sem/5 sem		Fundam Inform (a) A2.3 11 sem	Fundamentos de Informática	Mecánica, Ondas y Termod. 5 sem	Fundamentos de Informática 5 sem		Fund Inform (b) A2.3 12 sem	Matem. II (Z) 11 sem
9:30 – 10:30		Química (b) G2 11 sem		Matemáticas I	Fundamentos de Informática		Matemáticas-II		Matem. I (Z) 11 sem
10:30-11:30	Mecan, Ondas, Term (a)/(b) Lab 5 sem/5 sem	Química (d) G2 11 sem	Fundam Inform (c) A2.3 11 sem	Matemáticas-II	Matemáticas-II		Matemáticas I	Fund Inform (d) A2.3 12 sem	Química (a) 12 sem G2
11:30 – 12:30				Química	Matemáticas I		Química		Mec. Ondas, Termo (a,b) 12 sem Química (c) 12 sem G2
12:30 – 13:30	Matem. II (X) 109 11 sem	Matem. I (Y) 11 sem		Mecánica, Ondas y Termodinámica	Química 5 sem		Mecánica, Ondas y Termodinámica		Mec. Ondas, Termo (c,d) 12 sem
13:30-14:30	Matem. II (Y) 109 11 sem	Matem. 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 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)	

### Grupos de prácticas

X	a
	b
Y	c
	d
Z	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO: 1º

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

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	Electromagnetismo	Matemáticas-IV	Matemáticas-III (Y) <b>A7.8</b>	Mat IV (X) <b>A4</b> 12 sem	
10:30- 11:30	Matemáticas-IV	Electromagnetismo	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Mat III (Z) <b>A7.8</b> 12 sem	Electrom (a) <b>109</b> 10 sem	Electrom (Lab) (a/b) 6 sem
11:30 – 12:30	Fundamentos de Empresa	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (a) 11 sem prácts <b>Aula Inf.Dpto. (Planta -1 ETSICCP)</b>	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Mat IV (Z) <b>A4</b> 12 sem	Electrom (b) <b>109</b> 10 sem	
12:30 – 13:30			Fundamentos de Empresa	Electrom T. 5 sem <b>111</b>	Electrom(c) <b>109</b> 10 sem	Electrom (Lab) (c/d) 6 sem/6 sem
13:30- 14:30					Electrom (d) <b>109</b> 10 sem	
15.30-16.30			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (b-c-d) 5 sem teoría/11 sem prácts <b>G1</b>			
16.30-17.30			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (b-c-d) 5 sem teoría/11 sem prácts <b>G1</b>			

### Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
	D



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	111
--------	---	-----------	----	-------	-----

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	Comp Electrón (b/c) 6 sem (Lab. Ciencias)
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	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Electrotec (a) 9 sem
11:30 – 12:30	Termod Tec Fluid (A) 7 sem	Cienc Tec Mat (Z) Lab 7 sem			Componentes Electrónicos	
12:30 – 13:30				Electrotecnia 13 sem	Resistencia de Materiales 13 sem	Electrotec (b) 9 sem
13:30- 14:30						
15:30 – 17:30	Electrotecnia (c) 9 sem	Resistencia de Materiales (X) 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos(B) 7 sem	Comp Electrón (e) 6 sem (Lab.Ciencias)		
17:30 – 19:30	Electrotecnia (d) 9 sem	Resistencia de Materiales (Y) 7 sem	Electrotec (e) 9 sem		Resistencia de Materiales (B) 7 sem <b>109</b>	
19:30 – 21:30		Resistencia de Materiales (Z) 7 sem				

### Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
Z	D



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	111
--------	---	-----------	----	-------	-----

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Máq y Meca (a) 9 sem		Elect Bas (c) Lab. Ciencias 6 sem	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales <b>101</b>	Tratam Trans Señales <b>101</b> 6 sem	Tratam Trans Señales (b) <b>A2.3</b> 8 sem
9:30 – 10:30				Máquinas y Mecanismos 10 sem	Máquinas y Mecanismos			
10:30-11:30	Máq y Meca (c) 9 sem	Elect Dig (a) <b>A7.8</b> 11 sem	Elect Bas (d) Lab. Ciencias 6 sem	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital	Fundam Control (a) Lab. Control Ciencias 9 sem	Tratam Trans Señales (d) <b>A2.3</b> 8 sem
11:30 – 12:30				Fundamentos de Control	Electrónica Básica	Elect Bas (a/b) Lab.Ciencias 6 sem		
12:30 – 13:30	Máq y Meca (e) 9 sem	Elect Dig (d) <b>A7.8</b> 11 sem	Elect Bas (e) Lab.Ciencias 6 sem	Fundamentos de Control 10 sem	Fundamentos de Control 10 sem		Fundam Control (b) Lab. Control Ciencias 9 sem	Tratam Trans Señales (a) <b>A2.3</b> 8 sem
13:30-14:30				Electrónica Digital 5 sem				
15.30-17.30	Máq y Meca (b) 9 sem	Elect Dig (c) <b>A7.8</b> 11 sem	Fundam Control (d) Lab. Control Ciencias 9 sem	Elect Bas (e) Lab.Ciencias 6 sem	Fundam Control (e) Lab. Control Ciencias 9 sem	Tratam Trans Señales (c) <b>A2.3</b> 8 sem		
17.30-19.30	Máq y Meca (d) 9 sem	Elect Dig (b) <b>A7.8</b> 11 sem	Fundam Control (c) Lab. Control Ciencias 9 sem				Tratam Trans Señales (e) <b>A2.3</b> 8 sem	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO: 3º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	110
--------	---	-----------	----	-------	-----

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Tecnología Eléctrica (a) 11 sem	Electrónica Analógica(b) 5 sem	Automática (c) <b>Lab.ISA</b> Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica 5 sem	Procesadores Integrados <b>102</b> 5 sem	Procesadores Integrados <b>102</b>	Procesadores Integrados (c) <b>Lab.ISA</b> Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (X) 6 sem + Aula Teoría <b>110</b>
9:30 – 10:30	<b>Lab.Ing.Eléctrica</b>	<b>Lab.Electr</b>		Electrónica Analógica	Gestión de la Producción (Prácticas)			
10:30- 11:30	Tecnología Eléctrica (b) 11 sem	Electrónica Analógica (c) 5 sem	Automática (a) <b>Lab.ISA</b> Ciencias 11 sem	Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	Electrónica Analógica	Procesadores Integrados (a) <b>Lab.ISA</b> Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (Y) 6 sem + Aula Teoría <b>110</b>
11:30 – 12:30	<b>Lab.Ing.Eléctrica</b>	<b>Lab.Electr</b>			Automática <b>102</b>	Tecnología Eléctrica		
12:30 – 13:30	Tecnología Eléctrica (c) 11 sem	Electrónica Analógica (a) 5 sem	Automática (b) <b>Lab.ISA</b> Ciencias 11 sem	Tecnología Eléctrica		Tecnología Eléctrica 5 sem	Procesadores Integrados (b) <b>Lab.ISA</b> Ciencias 11 sem	
13:30- 14:30	<b>Lab.Ing.Eléctrica</b>	<b>Lab.Electr</b>		Automática <b>108</b> 5 sem				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

### CURSO: 3º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Electrónica de Potencia 5 sem	Ingeniería de Sistemas (c) <b>A2.3</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (b) <b>A7.8</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales <b>Lab.ISA (Ciencias) (b)</b> 11 sem	Instrumentación Electrónica (a) <b>Lab. Ciencias</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales 5 sem
9:30 – 10:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	Ingeniería de Sistemas (a) <b>A2.3</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (c) <b>A7.8</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales <b>Lab.ISA (Ciencias) (c)</b> 11 sem	Instrumentación Electrónica (b) <b>Lab. Ciencias</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales
10:30-11:30						Instrumentación Electrónica
11:30 – 12:30	Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de Sistemas (b) <b>A2.3</b> 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (a) <b>A7.8</b> 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales <b>Lab.ISA (Ciencias) (a)</b> 11 sem	Instrumentación Electrónica (c) <b>Lab. Ciencias</b> 11 sem	Electrónica de Potencia
12:30 – 13:30						Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem
13:30 – 14:30						Instrumentación Electrónica 5 sem
15.30-18.30		Electrónica de Potencia (a/b) <b>Lab.Electrónica Pot. Ciencias</b> 6 sem	Electrónica de Potencia (c/Problemas) <b>Lab.Electrónica Pot. Ciencias</b> 6 sem			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO: 4º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	109
--------	---	-----------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8:30 – 9:30</b>	Proyectos (Prácticas) (a) <b>102</b> 6 sem	Electrónica para Acondicionamiento Energético	Sistemas Robóticos Industriales	Mantenimiento de Instalaciones	Sensores y Actuadores
<b>9:30 – 10:30</b>		Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales			
<b>10:30-11:30</b>	Proyectos <b>102</b>	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	Sistemas Electrónicos Programables	Dispositivos para Energías Renovables
<b>11:30 – 12:30</b>	Proyectos <b>102</b>	Control Inteligente	Proyectos (Prácticas) (b) <b>G1</b> 6 sem	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas) <b>A7.8</b> 9 sem
<b>12:30 – 13:30</b>				Electrónica para Acondicionamiento Energético	
<b>15.30-17.30</b>	Sensores y Actuadores (Prácticas) <b>102</b> 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) <b>102</b> 9 sem	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) <b>102</b> 9 sem	Dispositivos para Energías Renovables <b>Lab.Ciencias</b> (Prácticas)	
<b>17.30-19.30</b>	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) <b>A7.8</b> 9 sem		Sistemas Robóticos Industriales (Prácticas) <b>A7.8</b> 9 sem	Electrónica para Acondicionamiento Energético (Prácticas) <b>Lab.Electrónica Ciencias</b> 9 sem	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO: 4º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	109
--------	---	-----------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Prevención de Riesgos Laborales 7 sem	Prevención de Riesgos Laborales	Prevención de Riesgos Laborales	Prevención de Riesgos Laborales (Prácticas) 5 sem	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	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos		
10:30-11:30		Domótica		Procesamiento de Señales Biomédicas <b>108</b>	Prototipado y Test Electrónicos <b>A4</b>
11:30 – 12:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas) <b>A2.3</b> 9 sem		Procesamiento de Señales Biomédicas <b>102</b>	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas <b>111</b>	
12:30 – 13:30		Domótica (Prácticas) 9 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas) <b>A2.3</b>	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas (Prácticas) 9 sem <b>111</b>	Prototipado y Test Electrónicos (Prácticas) <b>A4</b> 9 sem
13:30-14:30					