



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	108
--------	---	-----------	----	-------	-----

Hora:	Lunes		Martes	Miércoles		Jueves	Viernes		
8:30 – 9:30	Mecan, Ondas, Term		Fundam Inform (a)		Mecánica, Ondas y Termod. 5 sem	Fundamentos de Informática 5 sem	Matemáticas I	Fund Inform (b)	Matem. II (Z) A7.8 11 sem
9:30 – 10:30	(c)/(d) Lab 5 sem/5 sem	Química (b) 108 11 sem	A2.3->A7.8 11 sem	Matemáticas I	Fundamentos de Informática	Mecánica, Ondas y Termodinámica	A2.3->A7.8 12 sem	Matem. I (Z) 108 11 sem	
10:30-11:30	Mecan, Ondas, Term	Química (d) 108 11 sem	Fundam Inform (c)	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Matemáticas-II	Fundamentos de Informática	Fund Inform (d)	Química (a) 108 12 sem	
11:30 – 12:30	(a)/(b) Lab 5 sem/5 sem		A2.3->A7.8 11 sem	Química	Matemáticas I	Química	A2.3->A7.8 12 sem	Mec. Ondas, Termo (a,b) 110 12 sem	Química (c) 108 12 sem
12:30 – 13:30	Matem. II (X) A2.3->A7.8 11 sem	Matem. I (Y) 108 11 sem	Matemáticas-II		Química 5 sem	Matemáticas-II		Mec. Ondas, Termo (c,d) 110 12 sem	
13:30-14:30	Matem. II (Y) A2.3->A7.8 11 sem	Matem. I (X) 108 11 sem							
15:30-16:30	Química 1 semana cada grupo (Lab.Q)		Química 1 semana cada grupo (Lab.Q)	Química 1 semana cada grupo (Lab.Q)	Química 1 semana cada grupo (Lab.Q)	Química 1 semana cada grupo (Lab.Q)	Química 1 semana cada grupo (Lab.Q)	Química 1 semana cada grupo (Lab.Q)	
16:30-17:30									

### Grupos de prácticas

X	a
	b
Y	c
	d

Asignación temporal de aulas. Propuesta horarios. (8/6/2017)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## 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			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (a.b) 11 sem G1/G2
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) 10 sem	Mat IV (Y) <b>A4</b> 12 sem	Electrom (Lab) (a/b) 6 sem
11:30 – 12:30	Fundamentos de Empresa	Fundamentos de Empresa	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Mat IV (Z) <b>A4</b> 12 sem	Electrom (b) 10 sem		
12:30 – 13:30	Fundamentos de Empresa	Fundamentos de Empresa	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador 5 sem	Electrom T. 5 sem	Electrom(c) 10 sem		Electrom (Lab) (c/d) 6 sem/6 sem
13:30- 14:30					Electrom (d) 10 sem		
17:30-19:30			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador Prácticas (d) Lab.Ingeniería Gráfica				

### Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
	D

Asignación temporal de aulas. Propuesta horarios. (8/6/2017)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 2º

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

Hora:	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30			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	Termod Tec Fluid (Z) 109 7 sem	Cienc Tec Mat (Y) Lab 111 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Componentes Electrónicos		
10:30- 11:30			Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Comp Electrón (a/d) 6 sem (Lab.Ciencias)	
11:30 – 12:30	Termod Tec Fluid (Y) 109 7 sem	Cienc Tec Mat (Z) Lab 111 7 sem	Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Termodinámica Técnica y Fluidos		
12:30 – 13:30			Componentes Electrónicos	Electrotecnia 13 sem	Resistencia de Materiales 13 sem		
13:30- 14:30							
15:30 – 17:30	Electrotecnia (c) 9 sem		Resistencia de Materiales (X) 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos(X) 111 7 sem	Comp Electrón (e) 6 sem (Lab.Ciencias)		
17:30 – 19:30	Electrotecnia (d) 9 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales (X) 7 sem	Resistencia de Materiales (Y) 7 sem	Electrotec (e) 9 sem			
19:30 – 21:30			Resistencia de Materiales (Z) 7 sem				

Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
	D

Asignación temporal de aulas. Propuesta horarios. (8/6/2017)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 2º

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

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>8:30 – 9:30</b>	Máq y Meca (a) 111 9 sem		Elect Bas (c) <b>Lab.</b> <b>Ciencias</b> 6 sem	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales	Tratam Trans Señales 6 sem	Tratam Trans Señales (b) <b>A2.3</b> 8 sem
<b>9:30 – 10:30</b>				Máquinas y Mecanismos 10 sem	Máquinas y Mecanismos	Tratamiento y Transmisión Señales	Fundam Control (a) <b>Lab.</b> <b>Control</b> <b>Ciencias</b> 9 sem	
<b>10:30-11:30</b>	Máq y Meca (c) 111 9 sem	Elect Dig (a) <b>A2.3- &gt;A7.8</b> 11 sem	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital			Tratam Trans Señales (d) <b>A2.3</b> 8 sem
<b>11:30 – 12:30</b>			Fundamentos de Control	Electrónica Básica	Fundamentos de Control 10 sem	Elect Bas (a/b) <b>Lab.Ciencias</b> 6 sem	Fundam Control (b) <b>Lab.</b> <b>Control</b> <b>Ciencias</b> 9 sem	
<b>12:30 – 13:30</b>	Máq y Meca (e) 111 9 sem	Elect Dig (d) <b>A2.3- &gt;A7.8</b> 11 sem					Elect Bas (d) <b>Lab.</b> <b>Ciencias</b> 6 sem	Electrónica Digital 5 sem
<b>13:30-14:30</b>								
<b>15:30-17:30</b>	Máq y Meca (b) <b>111</b> 9 sem	Elect Dig (c) <b>A2.3- &gt;A7.8</b> 11 sem	Fundam Control (d) <b>Lab.</b> <b>Control</b> <b>Ciencias</b> 9 sem			Tratam Trans Señales (c) <b>A2.3</b> 8 sem		
<b>17:30-19:30</b>	Máq y Meca (d) <b>111</b> 9 sem	Elect Dig (b) <b>A2.3- &gt;A7.8</b> 11 sem	Fundam Control (c) <b>Lab.</b> <b>Control</b> <b>Ciencias</b> 9 sem		Fundam Control (e) <b>Lab.</b> <b>Control</b> <b>Ciencias</b> 9 sem	Tratam Trans Señales (e) <b>A2.3</b> 8 sem		

Asignación temporal de aulas. Propuesta horarios. (8/6/2017)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## 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>113</b> 5 sem	Procesadores Integrados <b>113</b>	Procesadores Integrados (a) <b>Lab.ISA</b> Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica(b) 6 sem <b>+ Aula Teoría 110</b>
9:30 – 10:30	<b>Lab.Ing.Eléctrica</b>	<b>Lab.Electr</b>		Electrónica Analógica	Gestión de la Producción (Prácticas)	Procesadores Integrados <b>113</b>		
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 (b) <b>Lab.ISA</b> Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (c) 6 sem <b>+ Aula Teoría 110</b>
11:30 – 12:30	<b>Lab.Ing.Eléctrica</b>	<b>Lab.Electr</b>		Gestión de la Producción	Automática <b>113</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	Automática <b>113</b>	Tecnología Eléctrica 5 sem	Procesadores Integrados (c) <b>Lab.ISA</b> Ciencias 11 sem	
13:30- 14:30	<b>Lab.Ing.Eléctrica</b>	<b>Lab.Electr</b>		Automática <b>113</b> 5 sem				

Asignación temporal de aulas. Propuesta horarios. (8/6/2017)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 3º

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

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

Asignación temporal de aulas. Propuesta horarios. (8/6/2017)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Proyectos (Prácticas) (a) <b>113</b> 6 sem	Sistemas Robóticos Industriales	Sistemas Robóticos Industriales	Mantenimiento de Instalaciones	Sensores y Actuadores
9:30 – 10:30		Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	Electrónica para Acondicionamiento Energético		
10:30-11:30	Proyectos <b>113</b>	Sistemas Electrónicos Programables	Dispositivos para Energías Renovables	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales
11:30 – 12:30	Proyectos <b>113</b>	Control Inteligente	Proyectos (Prácticas) (b) <b>(Aula con enchufes ó lab.informática)</b> 6 sem	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas) <b>AULA INF. PROYECTOS (NUEVA. 24 PUESTOS PLANTA -1)</b> 9 sem
12:30 – 13:30				Electrónica para Acondicionamiento Energético	
15.30-17.30	Sensores y Actuadores (Prácticas) 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) 9 sem	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) 9 sem	Dispositivos para Energías Renovables <b>Lab.Ciencias</b> (Prácticas)	
17.30-19.30	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) <b>A2.3→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	

Asignación temporal de aulas. Propuesta horarios. (8/6/2017)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL

CURSO  
ACADÉMICO

2017/18

## CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Prevención de Riesgos Laborales (Prácticas) 5 sem	Prevención de Riesgos Laborales	Prevención de Riesgos Laborales	Prevención de Riesgos Laborales 7 sem	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales (Prácticas) <b>A7.8</b> 9 sem
9:30 – 10:30		Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	
10:30-11:30	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales	Prototipado y Test Electrónicos <b>A4</b>		Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales	Domótica
11:30 – 12:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas) <b>A7.8</b> 9 sem	Prototipado y Test Electrónicos (Prácticas) <b>A4</b> 9 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas	Procesamiento de Señales Biomédicas	
12:30 – 13:30			Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas (Prácticas) 9 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas) <b>A2.3</b>	
13:30-14:30					

Asignación temporal de aulas. Propuesta horarios. (8/6/2017)