



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2016/17

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	Mecánica, Ondas y Termod. 5 sem	Matemáticas I
9:30 - 10:30	Química (b) 108 11 sem	Matemáticas I	Matemáticas I	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Fund Inform (b) A2.3 12 sem
10:30-11:30	Mecan, Ondas, Term (a)/(b) Lab 5 sem/5 sem	Química (d) 108 11 sem	Fundam Inform (c) A2.3 11 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Matemáticas-II
11:30 - 12:30		Fundam Inform (d) A2.3 11 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Fundamentos de Informática	Fund Inform (d) A2.3 12 sem
12:30 - 13:30	Matem. II (X) A2.3 11 sem	Matem. I (Y) 108 11 sem	Matemáticas-II	Fundamentos de Informática 5 sem	Química 5 sem
13:30 - 14:30	Matem. II (Y) A2.3 11 sem	Matem. I (X) 108 11 sem			
15:30-16:30	16:30-17:30	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)

Grupos de prácticas

X	a
	b
Y	c
Z	d

Aprobado CD(6/6/16). Asignación definitiva de aulas (21/9/2016)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2016/17

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) A7.8 12 sem		Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (a.b) 11 sem	
9:30 - 10:30	Matemáticas-IV	Electromagnetismo	Matemáticas-IV	Matemáticas-III (Y) A7.8 12 sem	Mat IV (X) A4 12 sem		
10:30-11:30	Matemáticas-IV	Electromagnetismo	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Mat III (Z) A7.8 12 sem	Electrom (a) 10 sem	Mat IV (Y) A4 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) A4 12 sem	Electrom (b) 10 sem	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (c) 11 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)				

Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
Z	D

Aprobado CD(6/6/16). Asignación definitiva de aulas (21/9/2016)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2016/17

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	
9:30 - 10:30	Termod Tec Fluid (Z) 109 7 sem	Cienc Tec Mat (Y) Lab 111 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos	Componentes Electrónicos	Electrotec (a) 9 sem
10:30- 11:30			Electrotecnia	Resistencia de Materiales	
11:30 - 12:30	Termod Tec Fluid (Y) 109 7 sem	Cienc Tec Mat (Z) Lab 111 7 sem	Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Electrotec (b) 9 sem
12:30 - 13:30			Componentes Electrónicos	Electrotecnia 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	
17:30 - 19:30	Electrotecnia (d) 9 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales (X) 7 sem	Resistencia de Materiales (Y) 7 sem		
19:30 - 21:30			Resistencia de Materiales (Z) 7 sem		

Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
Z	D

Aprobado CD(6/6/16). Asignación definitiva de aulas (21/9/2016)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2016/17

CURSO: 2º

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

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 - 9:30			Elect Bas (c) Lab. Ciencias 6 sem	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales		Tratam Trans Señales (b) A2.3 9 sem
9:30 - 10:30	Máq y Meca (a) 111 9 sem	Elect Dig (d) A2.3 11 sem		c	<i>Máquinas y Mecanismos</i>	Tratamiento y Transmisión Señales	Fundam Control (a) Lab. Control Ciencias 9 sem	
10:30-11:30			Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital			Tratam Trans Señales (d) A2.3 9 sem
11:30 - 12:30	Máq y Meca (c) 111 9 sem	Elect Dig (a) A2.3 11 sem	Elect Bas (d) Lab. Ciencias 6 sem	Fundamentos de Control	Electrónica Básica	Elect Bas (a/b) Lab. Ciencias 6 sem	Fundam Control (b) Lab. Control Ciencias 9 sem	
12:30 - 13:30					Fundamentos de Control 10 sem			
13:30-14:30			Electrónica Digital 5 sem					
15.30-17.30	Máq y Meca (b) 111 9 sem	Elect Dig (c) A2.3 11 sem	Fundam Control (d) Lab. Control Ciencias 9 sem					
17.30-19.30	Máq y Meca (d) 111 9 sem	Elect Dig (b) A2.3 11 sem	Fundam Control (c) Lab. Control Ciencias 9 sem			Tratam Trans Señales (c) A2.3		

Aprobado CD(6/6/16). Asignación definitiva de aulas (21/9/2016)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2016/17

CURSO: 3º

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

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:30	Tecnología Eléctrica(a) 11 sem Lab.Ing.Eléctrica	Electrónica Analógica(b) 11 sem Lab.Electr. + Aula Teoría 110	Procesadores Integrados (c) Ord.F.Ciencias O-1 11 sem	Electrónica Analógica 5 sem	Procesadores Integrados 113 5 sem	Procesadores Integrados 113	
9:30 - 10:30	Lab.Ing.Eléctrica	+ Aula Teoría 110	O-1	Electrónica Analógica	Gestión de la Producción (Prácticas)	Procesadores Integrados 113	Automática (a) Lab.ISA Ciencias 11 sem
10:30-11:30	Tecnología Eléctrica (b) 11 sem Lab.Ing.Eléctrica	Electrónica Analógica (c) 11 sem Lab.Electr. + Aula Teoría 110	Procesadores Integrados (a) Ord.F.Ciencias O-1 11 sem	Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	Electrónica Analógica	
11:30 - 12:30	Lab.Ing.Eléctrica	+ Aula Teoría 110	O-1	Gestión de la Producción	Automática 113	Tecnología Eléctrica	Automática (b) Lab.ISA Ciencias 11 sem
12:30 - 13:30	Tecnología Eléctrica (c) 11 sem Lab.Ing.Eléctrica	Electrónica Analógica (a) 11 sem Lab.Electr. + Aula Teoría 110	Procesadores Integrados (b) Ord.F.Ciencias O-1 11 sem	Tecnología Eléctrica	Automática 113	Tecnología Eléctrica 5 sem	
13:30-14:30	Lab.Ing.Eléctrica	+ Aula Teoría 110	O-1	Automática 113 5 sem			

Aprobado CD(6/6/16). Asignación definitiva de aulas (21/9/2016)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2016/17

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 11 sem	Ingeniería de Sistemas 5 sem	Informática y Comunicaciones Industriales	Informática y Comunicaciones Industriales 5 sem
9:30 - 10:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	Instrumentación Electrónica (b) Lab. Ciencias 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales Lab. ISA (Ciencias) (a) 11 sem	Ingeniería de Sistemas (b) A2.3 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales	Electrónica de Potencia
10:30 - 11:30			Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (c) A2.3 11 sem	Instrumentación Electrónica		
11:30 - 12:30	Ingeniería de Sistemas	Instrumentación Electrónica (c) Lab. Ciencias 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales Lab. ISA (Ciencias) (b) 11 sem	Ingeniería de Sistemas (a) A2.3 11 sem	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 11 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			

Aprobado CD(6/6/16). Asignación definitiva de aulas (21/9/2016)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2016/17

CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:30	Proyectos (Prácticas) 113	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 113	Fibras Componentes y Sistemas Ópticos	Dispositivos para Energías Renovables	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales
11:30 - 12:30	Proyectos 113	Control Inteligente	Sistemas Electrónicos Programables	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas) AULA INF. PROYECTOS (NUEVA, 24 PUESTOS PLANTA -1)
12:30 - 13:30			Fibras Componentes y Sistemas Ópticos	Electrónica para Acondicionamiento Energético	
15.30-17.30	Sensores y Actuadores (Prácticas)	Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas)	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas)	Dispositivos para Energías Renovables Lab.Ciencias (Prácticas)	
17.30-19.30	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) A2.3	Fibras Componentes y Sistemas Ópticos (Prácticas)	Sistemas Robóticos Industriales (Prácticas) A7.8	Electrónica para Acondicionamiento Energético (Prácticas) Lab.Electrónica Ciencias	

Aprobado CD(6/6/16). Asignación definitiva de aulas (21/9/2016)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO
2016/17

CURSO: 4º

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

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

Aprobado CD(6/6/16). Asignación definitiva de aulas (21/9/2016)