



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

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) A4 11 sem	Fundam Inform (a) A4 11 sem		Mecánica, Ondas y Termod. 5 sem	Matemáticas I	Fund Inform (b) 2.3 12 sem	Matem. II (Z) 2.3 11 sem	
9:30 - 10:30				Química (b) 108 11 sem	Matemáticas I	Matemáticas I		Mecánica, Ondas y Termodinámica	Matem. I (Z) 108 11 sem
10:30 - 11:30	Mecan, Ondas, Term (a)/(b) Lab 5 sem/5 sem	Fundam Inform (c) A4 11 sem	Fundam Inform (c) A4 11 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Matemáticas-II	Matemáticas-II	Fund Inform (d) 2.3 12 sem	Mec. Ondas, Termo (b) 110 12 sem	Química (a) 108 12 sem
11:30 - 12:30				Química (d) 108 11 sem	Matemáticas-II	Fundamentos de Informática		Química	Mec. Ondas, Termo (a) 110 12 sem
12:30 - 13:30	Matem. II (X) A4 11 sem	Matem. I (Y) 103 11 sem	Química	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática 5 sem	Química 5 sem	Mec. Ondas, Termo (d) 110 12 sem	Mec. Ondas, Termo (c) 108 12 sem	
13:30 - 14:30	Matem. II (Y) A4? 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)					
16:30 - 17:30	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: 22 de abril de 2015. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

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) 2.3 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) 2.3	Mat IV (X) 7.8 12 sem			
10:30-11:30	Matemáticas-IV	Electromagnetismo	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Mat III (Z) 2.3 12 sem	Electrom (a) 10 sem	Mat IV (Y) 7.8 12 sem	Electrom (Lab) (a/b) 6 sem	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (c-d) 11 sem
11:30 - 12:30	Fundamentos de Empresa	Fundamentos de Empresa	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Mat IV (Z) 7.8 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) Lab 10 sem			

Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
Z	D

Aprobado CD: 22 de abril de 2015. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 2º

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

Hora:	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 - 9:30			Termodinámica Técnica y Fluidos 13 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales 13 sem	Componentes Electrónicos 10 sem		Comp Electrón (b/c) 6 sem
9:30 - 10:30	Termod Tec Fluid (Z) Lab 206 7 sem	Cienc Tec Mat (Y) Lab 111 7 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Termodinámica Técnica y Fluidos	Componentes Electrónicos	Electrotec (a) 9 sem	
10:30 - 11:30			Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales		
11:30 - 12:30	Termod Tec Fluid (Y) Lab 108 7 sem	Cienc Tec Mat (Z) Lab 111 7 sem	Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Termodinámica Técnica y Fluidos	Electrotec (b) 9 sem	Comp Electrón (a/d) 6 sem (Lab)
12:30 - 13:30			Componentes Electrónicos	Electrotecnia 13 sem	Resistencia de Materiales 13 sem		
13:30 - 14:30							
15:30 - 16:30	Electrotecnia (c) 9 sem		Resistencia de Materiales (X) 7 sem		Termodinámica Técnica y Fluidos (X) 7 sem		
16:30 - 17:30							
17:30 - 18:30	Electrotecnia (d) 9 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales (X) 7 sem	Resistencia de Materiales (Y) 7 sem				
18:30 - 19:30							

Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
Z	D

Aprobado CD: 22 de abril de 2015. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 2º

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

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 - 9:30			Elect Bas (c) Lab 6 sem	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales		Tratam Trans Señales (b) 2.3 9 sem
9:30 - 10:30	Máq y Meca (a) 111 9 sem	Elect Dig (d) 2.3 11 sem		Máquinas y Mecanismos 10 sem	<i>Máquinas y Mecanismos</i>	Tratamiento y Transmisión Señales	Fundam Control (a) Lb.Control 9 sem	
10:30-11:30				Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital		Tratam Trans Señales (d) 2.3 9 sem
11:30 - 12:30	Máq y Meca (c) 111 9 sem	Elect Dig (a) 2.3 11 sem	Elect Bas (d) Lab 6 sem	Fundamentos de Control	Electrónica Básica	Elect Bas (a/b) Lab 6 sem	Fundam Control (b) Lb.Control 9 sem	
12:30 - 13:30				Fundamentos de Control	Fundamentos de Control 10 sem			Tratam Trans Señales (a) 2.3 9 sem
13:30-14:30				Electrónica Digital 5 sem				
15.30-17.30	Máq y Meca (b) 108 9 sem	Elect Dig (c) 2.3 11 sem	Fundam Control (d) Lb.Control 9 sem					
17.30-19.30	Máq y Meca (d) 206 9 sem	Elect Dig (b) 2.3 11 sem	Fundam Control (c) Lb.Control 9 sem		Tratam Trans Señales (c) ¿2.3?			

Aprobado CD: 22 de abril de 2015. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 3º

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

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

Aprobado CD: 22 de abril de 2015. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

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 5 sem	Informática y Comunicaciones Industriales	Informática y Comunicaciones Industriales 5 sem	
9:30 - 10:30	Electrónica de Potencia	Instrumentación Electrónica (a) Lab 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 2.3 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales Lab.ISA (a) 11 sem	Ingeniería de Sistemas (b) 2.3 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales
10:30-11:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados					Instrumentación Electrónica
11:30 - 12:30	Ingeniería de Sistemas	Instrumentación Electrónica (b) Lab 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 2.3 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales Lab.ISA (b) 11 sem	Ingeniería de Sistemas (a) 2.3 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem
12:30 - 13:30						Instrumentación Electrónica 5 sem
15.30-16.30		Electrónica de Potencia (a) Lab.Electrónica Pot. 11 sem				
16.30-17.30						
17.30-18.30		Electrónica de Potencia (b) Lab.Electrónica Pot. 11 sem				
18.30-19.30						

Aprobado CD: 22 de abril de 2015. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:30	Proyectos (Prácticas)	Sistemas Robóticos Industriales	Sistemas Robóticos Industriales	Mantenimiento de Instalaciones	Fibras Componentes y Sistemas Ópticos
9:30 - 10:30		Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	Sensores y Actuadores		Sensores y Actuadores
10:30-11:30	Proyectos	Electrónica para Acondicionamiento Energético	Dispositivos para Energías Renovables	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales
11:30 - 12:30	Proyectos	Control Inteligente	Fibras Componentes y Sistemas Ópticos	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas)
12:30 - 13:30			Sistemas Electrónicos Programables	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 (Prácticas)	
17.30-19.30	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) Aula.Ord	Fibras Componentes y Sistemas Ópticos (Prácticas)	Sistemas Robóticos Industriales (Prácticas)	Electrónica para Acondicionamiento Energético (Prácticas) Lab.Electrónica	

Aprobado CD: 22 de abril de 2015. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

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) Aula. Ord
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	Prototipado y Test Electrónicos	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales		Procesamiento de Señales Biomédicas	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales
11:30 - 12:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas) Aula Ordenador	Prototipado y Test Electrónicos Aula Ordenador ¿4?	Procesamiento de Señales Biomédicas		
12:30 - 13:30		Prototipado y Test Electrónicos (Prácticas) Aula Ordenador ¿4?	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas (Prácticas)		Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas)
13:30-14:30					Domótica (Prácticas)

Aprobado CD: 22 de abril de 2015. Asignación temporal de aulas