



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

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

Grupos de prácticas

X	a
	b
Y	c
	d

Revisado: 15 de mayo de 2014. Aprobado en CD. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

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

Revisado: 15 de mayo de 2014. Aprobado en CD. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

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		
9:30 – 10:30	Termod Tec Fluid (a) Lab 206 7 sem	Cienc Tec Mat (b) Lab 111 7 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Termodinámica Técnica y Fluidos	Componentes Electrónicos	Electrotec (a) 9 sem	Comp Electrón (b/c) 6 sem (Lab)
10:30-11:30			Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales		
11:30 – 12:30	Termod Tec Fluid (b) Lab 108 7 sem	Cienc Tec Mat (c) Lab 111 7 sem	Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Termodinámica Técnica y Fluidos	Electrotec (b) 9 sem	Comp Electrón (a) 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 (a) 7 sem		Termodinámica Técnica y Fluidos (c) 7 sem		
16:30 – 17:30							
17:30 – 18:30	Ciencia y Tecnología de los Materiales (c) 7 sem		Resistencia de Materiales (b) 7 sem				
18:30 – 19:30							

Revisado: 15 de mayo de 2014. Aprobado en CD. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

CURSO: 2º

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

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

Revisado: 15 de mayo de 2014. Aprobado en CD. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

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	Electrónica Analógica(b) 11 sem (Lab)	Electrónica Analógica	Gestión de la Producción (Prácticas)	Procesadores Integrados	Procesadores Integrados (a) 7.8 11 sem	Automática (b) Lab 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	Electrónica Analógica (a) 11 sem (Lab)	Gestión de la Producción	Automática	Tecnología Eléctrica	Procesadores Integrados (b) 7.8 11 sem	Automática (a) Lab 11 sem
12:30 – 13:30			Tecnología Eléctrica	Automática	Tecnología Eléctrica 5 sem		
13:30-14:30			Automática 5 sem				

Revisado: 15 de mayo de 2014. Aprobado en CD. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

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

Revisado: 15 de mayo de 2014. Aprobado en CD. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Proyectos (Prácticas)			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	Proyectos	Proyectos	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales
11:30 – 12:30	Control Inteligente	Dispositivos para Energías Renovables	Fibras Componentes y Sistemas Ópticos	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas)
12:30 – 13:30		Electrónica para Acondicionamiento Energético	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)	Fibras Componentes y Sistemas Ópticos (Prácticas)		Electrónica para Acondicionamiento Energético (Prácticas)	

Revisado: 15 de mayo de 2014. Aprobado en CD. Asignación temporal de aulas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

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	
9:30 – 10:30		Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	Domótica
10:30-11:30	Prototipado y Test Electrónicos	Prototipado y Test Electrónicos		Procesamiento de Señales Biomédicas	
11:30 – 12:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas)	Prototipado y Test Electrónicos (Prácticas)	Procesamiento de Señales Biomédicas	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas)	Domótica (Prácticas)
12:30 – 13:30			Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas (Prácticas)		
13:30-14:30					

Revisado: 15 de mayo de 2014. Aprobado en CD. Asignación temporal de aulas