



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 (c)/(d) Lab 5 sem/5 sem		Fundam Inform (a) A7.8 11 sem		Mecánica, Ondas y Termod. 5 sem	Fundamentos de Informática 5 sem	Matemáticas I	Fund Inform (b) A7.8 12 sem	Matem. II (Z) 108 11 sem	
9:30 - 10:30		Química (b) G1 11 sem		Matemáticas I	Fundamentos de Informática		Mecánica, Ondas y Termodinámica		Matem. I (Z) 11 sem	
10:30 - 11:30	Mecan, Ondas, Term (a)/(b) Lab 5 sem/5 sem	Química (d) G1 11 sem	Fundam Inform (c) A7.8 11 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Matemáticas-II		Fundamentos de Informática		Química (a) 12 sem G1	
11:30 - 12:30				Química	Matemáticas I		Química	Fund Inform (d) A7.8 12 sem	Mec. Ondas, Termo (a,b) 108 12 sem	Química (c) 12 sem G1
12:30 - 13:30	Matem. II (X) 109 11 sem	Matem. I (Y) 11 sem		Matemáticas-II		Química 5 sem	Matemáticas-II		Mec. Ondas, Termo (c,d) 108 12 sem	
13:30 - 14:30	Matem. II (Y) 109 11 sem	Matem. I (X) 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)	
16:30 - 17:30										

Grupos de prácticas

X	a
	b
Y	c
	d
Z	

Asignación definitiva de aulas. (4/10/2017)



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) A7.8 12 sem			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (b) 11 sem G2	
9:30 - 10:30	Matemáticas-IV	Electromagnetismo	Matemáticas-IV	Matemáticas-III (Y) A7.8		Mat IV (X) A4 12 sem		
10:30-11:30	Matemáticas-IV	Electromagnetismo	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador G1	Mat III (Z) A7.8 12 sem	Electrom (a) 109 10 sem	Mat IV (X) A4 12 sem	Electrom (Lab) (a/b) 6 sem	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (c) 11 sem G2
11:30 - 12:30	Fundamentos de Empresa	Fundamentos de Empresa	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador G1	Mat IV (Z) A4 12 sem		Electrom (b) 109 10 sem		
12:30 - 13:30	Fundamentos de Empresa	Fundamentos de Empresa	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador G1 5 sem	Electrom T. 5 sem 111		Electrom(c) 109 10 sem	Electrom (Lab) (c/d) 6 sem/6 sem	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (d) 11 sem G2
13:30-14:30			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (a) 11 sem G1			Electrom (d) 109 10 sem		

Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
Z	D

Asignación definitiva de aulas. (4/10/2017)



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) 110 7 sem	Cienc Tec Mat (Y) Lab 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Electrotec (a) 9 sem
10:30-11:30			Electrotecnia	Resistencia de Materiales	
11:30 - 12:30	Termod Tec Fluid (Y) 110 7 sem	Cienc Tec Mat (Z) Lab 7 sem	Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Electrotec (b) 9 sem
12:30 - 13:30			Componentes Electrónicos	Electrotecnia 13 sem	
13:30-14:30					Comp Electrón (a/d) 6 sem (Lab.Ciencias)
15:30 - 17:30	Electrotecnia (c) 9 sem	Resistencia de Materiales (X) 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos(X) 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
Z	D

Asignación definitiva de aulas. (4/10/2017)



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	
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 101	Tratam Trans Señales 101 6 sem	Tratam Trans Señales (b) A2.3 8 sem
9:30 - 10:30				Máquinas y Mecanismos 10 sem	Máquinas y Mecanismos		Fundam Control (a) Lab. Control Ciencias 9 sem	
10:30-11:30	Máq y Meca (c) 9 sem	Elect Dig (a) A7.8 11 sem	Elect Bas (d) Lab. Ciencias 6 sem	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital	Fundam Control (b) Lab. Control Ciencias 9 sem	Tratam Trans Señales (d) A2.3 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) A7.8 11 sem	Elect Bas (d) Lab. Ciencias 6 sem	Fundamentos de Control	Fundamentos de Control 10 sem	Elect Bas (a/b) Lab. Ciencias 6 sem	Fundam Control (b) Lab. Control Ciencias 9 sem	Tratam Trans Señales (a) A2.3 8 sem
13:30-14:30				Electrónica Digital 5 sem				
15.30-17.30	Máq y Meca (b) 9 sem	Elect Dig (c) A7.8 11 sem	Fundam Control (d) Lab. Control Ciencias 9 sem				Tratam Trans Señales (c) A2.3 8 sem	
17.30-19.30	Máq y Meca (d) 9 sem	Elect Dig (b) A7.8 11 sem	Fundam Control (c) Lab. Control Ciencias 9 sem		Fundam Control (e) Lab. Control Ciencias 9 sem		Tratam Trans Señales (e) A2.3 8 sem	

Asignación definitiva de aulas. (4/10/2017)



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

Asignación definitiva de aulas. (4/10/2017)



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) 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 5 sem
9:30 - 10:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	Lab. Ciencias 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (c) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales Lab.ISA (Ciencias) (c) 11 sem	Ingeniería de Sistemas (a) A2.3 11 sem	Electrónica de Potencia
10:30-11:30		Instrumentación Electrónica (b) Lab. Ciencias 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (a) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales Lab.ISA (Ciencias) (a) 11 sem	Instrumentación Electrónica	
11:30 - 12:30	Ingeniería de Sistemas	Instrumentación Electrónica (c) Lab. Ciencias 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (a) A7.8 11 sem	Ingeniería de Sistemas (b) A2.3 11 sem	Ingeniería de Sistemas (a) 5 sem	Instrumentación Electrónica
12:30 - 13:30		Instrumentación Electrónica (a) Lab. Ciencias 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (b) A7.8 11 sem	Ingeniería de Sistemas (c) A2.3 11 sem	Ingeniería de Sistemas (b) 5 sem	Instrumentación Electrónica 5 sem
13:30 - 14:30		Instrumentación Electrónica (b) Lab. Ciencias 11 sem		Ingeniería de Sistemas (a) A2.3 11 sem		
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 definitiva de aulas. (4/10/2017)



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) 102 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 102	Sistemas Electrónicos Programables	Dispositivos para Energías Renovables	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales
11:30 - 12:30	Proyectos 102	Control Inteligente	Proyectos (Prácticas) (b) 102 6 sem	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas) A2.3 9 sem
12:30 - 13:30				Electrónica para Acondicionamiento Energético	
15.30-17.30	Sensores y Actuadores (Prácticas) 113 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) 113 9 sem	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) 113 9 sem	Dispositivos para Energías Renovables Lab.Ciencias (Prácticas)	
17.30-19.30	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) A7.8 9 sem		Sistemas Robóticos Industriales (Prácticas) A7.8 9 sem	Electrónica para Acondicionamiento Energético (Prácticas) Lab.Electrónica Ciencias 9 sem	

Asignación definitiva de aulas. (4/10/2017)



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) A7.8 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 A4		Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales 202	Domótica
11:30 - 12:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas) A2.3 9 sem		Procesamiento de Señales Biomédicas 108	Procesamiento de Señales Biomédicas 108	
12:30 - 13:30		Prototipado y Test Electrónicos (Prácticas) A4 9 sem	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas (Prácticas) 9 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas) A2.3	Domótica (Prácticas) 9 sem
13:30-14:30					

Asignación definitiva de aulas. (4/10/2017)