



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO: 1º

Grupo:	A		Semestre:	1º				Aula:	108
Hora:	Lunes			Martes	Miércoles		Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Mecan, Ondas, Term		Fundam Inform (a) A2.3 11 sem		Mecánica, Ondas y Termod. 5 sem	Fundamentos de Informática 5 sem	Matemáticas I	Fund Inform (b) A2.3 12 sem	Matem. II (Z) 108 11 sem
9:30 – 10:30	(c)/(d) Lab 5 sem/5 sem	Química (b) G1 11 sem		Matemáticas I	Fundamentos de Informática		Fundamentos de Informática		Matem. I (Z) 11 sem
10:30-11:30	Mecan, Ondas, Term (a)/(b)	Química (d) G1 11 sem	Fundam Inform (c) A2.3 11 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica		Matemáticas-I	Mecánica, Ondas y Termodinámica		Química (a) 12 sem G1
11:30 – 12:30	Lab 5 sem/5 sem			Química	Matemáticas II		Química	Fund Inform (d) A2.3 12 sem	Mec. Ondas, Termo (a,b) 108 12 sem
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						
16:00-18:00	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)			Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	
18:00-20:00	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)			Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	

Grupos de prácticas

X	a
	b
Y	c
Z	d

Aprobado en Comisión Docente. (4/5/2018)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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				
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	
11:30 – 12:30	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	Electrom T. 5 sem 111	Electrom(c) 109 10 sem		Electrom (Lab) (c/d) 6 sem/6 sem	
13:30- 14:30			Fundamentos de Empresa		Electrom (d) 109 10 sem			
15.30-16.30			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (a-b-c-d) 5 sem teoría/11 sem práct G1/AulaCADDepartamento					
16.30-17.30			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (a-b-c-d) 5 sem teoría/11 sem práct G1/AulaCADDepartamento					

Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	C
Z	D

Aprobado en Comisión Docente. (4/5/2018)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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	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) 110 7 sem	Cienc Tec Mat (Z) Lab 7 sem	Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Termodinámica Técnica y Fluidos	Electrotec (b) 9 sem	Comp Electrón (a/d) 6 sem (Lab.Ciencias)
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) 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) Por confirmar 9 sem			
19:30 – 21:30			Resistencia de Materiales (Z) 7 sem				

Grupos de prácticas

X	A
	B
Y	

Aprobado en Comisión Docente. (4/5/2018)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

	C
Z	D



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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	Tratam Trans Señales (d) A2.3 8 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		
11:30 – 12:30				Fundamentos de Control	Electrónica Básica	Fundam Control (b) Lab. Control Ciencias 9 sem		
12:30 – 13:30	Máq y Meca (e) 9 sem	Elect Dig (d) A7.8 11 sem	Elect Bas (e) Lab.Ciencias 6 sem	Electrónica Digital 5 sem	Fundamentos de Control 10 sem	Elect Bas (a/b) Lab.Ciencias 6 sem		Tratam Trans Señales (a) A2.3 8 sem
13:30-14:30								
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	Elect Bas (e) Lab.Ciencias 6 sem		Tratam Trans Señales (c) A2.3 8 sem		
17.30-19.30							Fundam Control (e) Lab. Control Ciencias 9 sem	Tratam Trans Señales (e) A2.3 8 sem

Aprobado en Comisión Docente. (4/5/2018)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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				

Aprobado en Comisión Docente. (4/5/2018)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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 10:30- 11:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados		Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (c) A7.8 11 sem			Informática y Comunicaciones Industriales Lab.ISA (Ciencias) (c) 11 sem
11:30 – 12:30	Ingeniería de Sistemas	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	Ingeniería de Sistemas (a) A2.3 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem
12:30 – 13:30		Instrumentación Electrónica (c) 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	Ingeniería de Sistemas (b) A2.3 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 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			

Aprobado en Comisión Docente. (4/5/2018)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	Sistemas Electrónicos Programables	Dispositivos para Energías Renovables
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	

Aprobado en Comisión Docente. (4/5/2018)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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

Aprobado en Comisión Docente. (4/5/2018)