



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	1º				Aula:	102
Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Mec., Ondas, Termo. (c)/(d) Lab 5 sem/5 sem		Fund. Inf. (a) A2.3 11 sem	Fundamentos de Informática	Mec., Ondas, Termo. 5 sem	Fundamentos de Informática 5 sem	Fund. Inf. (b) A2.3 12 sem	Mat. I (z) 11 sem
9:30 – 10:30		Química (b) G2 11 sem		Matemáticas I	Fundamentos de Informática	Matemáticas-II		
10:30-11:30	Mec., Ondas, Termo. (a)/(b) Lab 5 sem/5 sem	Química (d) G2 11 sem	Fund. Inf. (c) A2.3 11 sem	Matemáticas-II	Matemáticas-II	Matemáticas I	Fund. Inf. (d) A2.3 12 sem	Química (a) 12 sem G2
11:30 – 12:30				Química	Matemáticas I	Química		Mec. Ondas, Termo. (a,b) 12 sem
12:30 – 13:30	Mat. II (x) 111 11 sem		Mat. I (y) 11 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Química 5 sem	Mecánica, Ondas y Termodinámica		Mec. Ondas, Termo. (c,d) 12 sem
13:30-14:30	Mat. II (y) 111 11 sem		Mat. I (x) 11 sem					
16:00-18:00	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)				

Grupos reducidos

x	a
	b
y	c
z	d



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	102
--------	---	-----------	----	-------	-----

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	Mat. III (z) A7.8 12 sem	Electromag. (a) 10 sem	Mat. IV (x) A4 12 sem
11:30 – 12:30	Fundamentos de Empresa	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (a) 11 sem prac. Aula Inf.Dpto. (Planta -1 ETSICCP)	Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Mat. IV (z) A4 12 sem	Electromag. (b) 10 sem	Electromag. (Lab) (a/b) 6 sem
12:30 – 13:30			Fundamentos de Empresa	Electromag. 5 sem 108	Electromag. (c) 10 sem	Electromag. (Lab) (c/d) 6 sem/6 sem
13:30- 14:30					Electromag. (d) 10 sem	
15.30-16.30			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (b-c-d) 5 sem teoría/11 sem prac. G1			
16.30-17.30			Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (b-c-d) 5 sem teoría/11 sem prac. G1			

Grupos reducidos

x	a
	b
y	c
z	d



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	108
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Termod. Tec. Fluid. (d) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (y) Lab 7 sem	Ciencia y Tecnología de los Materiales 13 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos 13 sem	Componentes Electrónicos 10 sem	Componentes Elec. (2/3) 6 sem (Lab. Ciencias)
9:30 – 10:30			Termodinámica Técnica y Fluidos	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Componentes Electrónicos	
10:30- 11:30	Termod. Tec. Fluid. (c) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (x) Lab 7 sem	Electrotecnia	Resistencia de Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Componentes Elec. (1/4) 6 sem (Lab.Ciencias)
11:30 – 12:30					Termodinámica Técnica y Fluidos	
12:30 – 13:30	Termod. Tec. Fluid. (a) 7 sem	Cienc. Tec. Mat. (z) Lab 7 sem	Componentes Electrónicos	Electrotecnia 13 sem	Resistencia de Materiales 13 sem	
13:30- 14:30						
15:30 – 17:30	Electrotecnia (3) 9 sem	Resistencia de Materiales (d) 7 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos (b) 7 sem	Componentes Elec. (5) 6 sem (Lab.Ciencias)		
17:30 – 19:30	Electrotecnia (4) 9 sem	Resistencia de Materiales (c) 7 sem	Electrotec. (5) 9 sem		Resistencia de Materiales (b) 7 sem 102	
19:30 – 21:30		Resistencia de Materiales (a) 7 sem				

Grupos reducidos

x	a	1
	b	2
y	c	3
	d	4
z	d	5



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	108
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30 – 9:30	Maq. y Mec. (1) 9 sem	Elec. Dig. (a) A7.8 11 sem	Elec. Bas. (3) Lab. Ciencias 6 sem	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales	Trat. Trans. Señales (2) A2.3 8 sem		
9:30 – 10:30				Máquinas y Mecanismos 10 sem	Máquinas y Mecanismos				
10:30- 11:30				Maq. y Mec. (3) 9 sem	Elec. Bas. (4) Lab. Ciencias 6 sem	Fundamentos de Control	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital
11:30 – 12:30	Maq. y Mec. (5) 9 sem	Elec. Dig. (d) A7.8 11 sem	Fundamentos de Control 10 sem	Electrónica Básica			Elec. Bas. (1/2) Lab. Ciencias 6 sem	Fund. Control (2) Lab. Control Ciencias 9 sem	Trat. Trans. Señales (1) A2.3 8 sem
12:30 – 13:30				Electrónica Digital 5 sem					
13:30- 14:30									
15.30-17.30	Maq. y Mec. (2) 9 sem	Elec. Dig. (c) A7.8 11 sem	Fund. Control (4) Lab. Control Ciencias 9 sem	Elec. Bas. (5) Lab. Ciencias 6 sem	Fund. Control (5) Lab. Control Ciencias 9 sem	Trat. Trans. Señales (3) A2.3 8 sem			
17.30-19.30	Maq. y Mec. (4) 9 sem	Elec. Dig. (b) A7.8 11 sem	Fund. Control (3) Lab. Control Ciencias 9 sem				Trat. Trans. Señales (5) A2.3 8 sem		

Grupos reducidos

a	1
b	2
c	3
	4
d	5



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 3º

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

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Tecnología Eléctrica (x) 11 sem Lab.Ing.Eléctrica	Electrónica Analógica(y) 5 sem Lab.Electr	Automática (z) Lab.ISA Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica 5 sem	Procesadores Integrados 5 sem	Procesadores Integrados	Procesadores Integrados (z) Lab.ISA Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (x) 6 sem
9:30 – 10:30				Electrónica Analógica	Gestión de la Producción (Prácticas)			
10:30- 11:30	Tecnología Eléctrica (y) 11 sem Lab.Ing.Eléctrica	Electrónica Analógica (z) 5 sem Lab.Electr	Automática (x) Lab.ISA Ciencias 11 sem	Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	Electrónica Analógica	Procesadores Integrados (x) Lab.ISA Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica (y) 6 sem
11:30 – 12:30					Automática	Tecnología Eléctrica		
12:30 – 13:30	Tecnología Eléctrica (z) 11 sem Lab.Ing.Eléctrica	Electrónica Analógica (x) 5 sem Lab.Electr	Automática (y) Lab.ISA Ciencias 11 sem	Tecnología Eléctrica	Automática	Tecnología Eléctrica 5 sem	Procesadores Integrados (y) Lab.ISA Ciencias 11 sem	
13:30- 14:30				Automática 5 sem				

Grupos reducidos

x
y
z



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 3º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 – 9:30	Electrónica de Potencia 5 sem	Ingeniería de Sistemas (z) A2.3 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (y) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales Lab.ISA (Ciencias) (y) 11 sem	Instrumentación Electrónica (x) Lab. Ciencias 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales
9:30 – 10:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados					Informática y Comunicaciones Industriales
10:30- 11:30		Ingeniería de Sistemas (x) A2.3 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (z) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales Lab.ISA (Ciencias) (z) 11 sem	Instrumentación Electrónica (y) Lab. Ciencias 11 sem	Instrumentación Electrónica
11:30 – 12:30	Ingeniería de Sistemas					Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem
12:30 – 13:30		Ingeniería de Sistemas (y) A2.3 11 sem	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (x) A7.8 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales Lab.ISA (Ciencias) (x) 11 sem	Instrumentación Electrónica (z) Lab. Ciencias 11 sem	Ingeniería de Sistemas 5 sem
13:30 – 14:30						Instrumentación Electrónica 5 sem
15.30-18.30				Electrónica de Potencia (z/Problemas) Lab.Electrónica Pot. Ciencias 6 sem	Electrónica de Potencia (x/y) Lab.Electrónica Pot. Ciencias 6 sem	

Grupos reducidos

x
y
z



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Proyectos (Prácticas) (a) 6 sem	Electrónica para Acondicionamiento Energético	Sistemas Robóticos Industriales	Mantenimiento de Instalaciones	Sensores y Actuadores
9:30 – 10:30		Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales			
10:30- 11:30	Proyectos	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	Sistemas Electrónicos Programables	Dispositivos para Energías Renovables
11:30 – 12:30	Proyectos	Control Inteligente	Proyectos (Prácticas) (b) G1 6 sem	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas) A7.8 9 sem
12:30 – 13:30				Electrónica para Acondicionamiento Energético	
15.30-17.30	Sensores y Actuadores (Prácticas) 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) 9 sem	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) 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	

Grupos reducidos

a
b



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 4º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	110
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	Prevención de Riesgos Laborales 7 sem	Prevención de Riesgos Laborales	Prevención de Riesgos Laborales	Prevención de Riesgos Laborales (Prácticas) 5 sem	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales (Prácticas) A7.8 9 sem
9:30 – 10:30	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos		
10:30- 11:30		Domótica		Procesamiento de Señales Biomédicas	Prototipado y Test Electrónicos A4
11:30 – 12:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas) A2.3		Procesamiento de Señales Biomédicas	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	
12:30 – 13:30	9 sem	Domótica (Prácticas) 9 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas) A2.3	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas (Prácticas) 9 sem	Prototipado y Test Electrónicos (Prácticas) A4 9 sem
13:30- 14:30					