

### **GRADO EN**

# INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2021/22

CURSO: 1º

Grupo: A Semestre: 1º Aula: 102

Hora:		Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30 - 9:30	Mec., Ondas, Termo. (c)/(d)		Fund. Inf. (a) <b>A2.3</b>	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática 5 sem	Mec., Ondas, Termo. 5 sem	Fund. Inf. (b)		
9:30 – 10:30	Lab. 5 sem	Química (b) 11 sem	11 sem	Matemáticas-I	Fundamentos de Informática	Mecánica, Ondas y Termodinámica	<b>A2.3</b> 12 sem	Mat. I (z) 11 sem	
10:30- 11:30	Mec., Ondas,	Química (d) 11 sem	Fund Inf	Mecánica, Ondas y Termodinámica	Química 5 sem	Matemáticas I	Fund.	Química 12 se <b>108</b>	m
11:30 – 12:30	Termo. (a)/(b) Lab. 5 sem		Fund. Inf. (c) <b>A2.3</b> 11 sem	Química	Matemáticas I	Química	Inf. (d) A2.3 12 sem	Mec. Ondas, Termo. (a,b) 12 sem	Química (c) 12 sem 108
12:30 – 13:30	Mat. II (x)  112  11 sem		Иат. I (у) 11 sem	Matemáticas-II	Matemáticas-II	Matemáticas-II	Mec. Ondas, Termo. (c,d) 12 sem		. (c,d)
13:30- 14:30	Mat. II (y)  112  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)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos a/b semanas alterna (Lab.Q)		alternas	
18:00- 20:00	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)		Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)	Química grupos c/d semanas alternas (Lab.Q)		alternas	

х	а
^	b
v	b
У	C
Z	С
۷	d



### **GRADO EN**

# INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO **2021/22** 

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	Electromag. (a+b)	Matemáticas-IV	Matemáticas-III (y)  A7.8  12 sem	Mat. IV (x) A2-3 12 sem		
10:30- 11:30	iviatematicas-iv	10 sem	Representación Gráfica y	Mat. III (z) <b>A7.8</b> 12 sem	Mat. IV (x) A2-3 12 sem	Electromag. (a/b)	
11:30 – 12:30	Electromagnetismo	Electromag. (c+d)	Diseño Asistido por Ordenador	Mat. IV (z)  A2-3  12 sem		6 sem	
12:30 – 13:30	Fundamentos de		Fundamentos de Empresa	Electromagno	Electromag. (c/d)		
13:30 – 14:30	Empresa			Electromagno 5 sem	Lab. 6 sem		
15.30 – 16.30			RGDAO (b-c-d) 5 sem teoria/8 sem prac.				
16.30 – 17.30	RGDAO	RGDAO	G1-A				
17.30 – 18.30	prac. DAO 2 sem.	prac. DAO 2 sem.	RGDAO				
18.30 – 19.30	RGDAO prac. DAO	RGDAO prac. DAO	prac. DAO 2 sem.				
19.30 – 20.30		2 sem.	RGDAO prac. DAO				
20.30 – 21.30			2 sem.				

x	а
	b
.,	D
У	
_	С
Z	d



### **GRADO EN**

# INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2021/22

CURSO: 2º

Grupo: A Semestre: 1º Aula: 108

Hora:	Lu	ines	Martes	Miér	coles	Jueves	Vie	ernes
8:30 – 9:30	Termod. Tec. Fluid. (d)	Cienc. Tec. Mat. (y) Lab	Ciencia y Tecnología de los Materiales 13 sem	Termodinámica Técnica y Fluidos 13 sem		Componentes Electrónicos 10 sem		Componentes Elec. (2/3)
9:30 – 10:30	` '		Termodinámica Técnica y Fluidos	Ciencia y Tecnología de los Materiales		Componentes Electrónicos	Electrotec. (I)	Lab. Electrónica. Ciencias 6 sem
10:30 - 11:30	Termod. Tec. Fluid.	Cienc. Tec. Mat. (x)	Electrotecnia	Danistansia	da Nastavialas	Ciencia y Tecnología de los Materiales	9 sem	
11:30 - 12:30	(c) 7 sem	Lab 7 sem	(A/B) 108/206	Resistencia de Materiales		Termodinámica Técnica y Fluidos	Flootunton (II)	Componentes
12:30 – 13:30	Termod. Cienc. Tec. Tec. Fluid. Mat. (z) (a) Lab		Componentes Electrónicos	Electrotecnia (A/B) 108/206 13 sem		Resistencia de Materiales 13 sem	Electrotec. (II) Lab 9 sem	Elec. (1/4)  Lab. Electrónica.  Ciencias  6 sem
13:30 - 14:30	7 sem	7 sem						
15:30 - 16.30			Resistencia de Materiales (d)	Termodinámica Técnica y Fluidos (b) 7 sem		Componentes Elec. (5)		
16.30 – 17.30		tecnia (III) Lab	7 sem			Lab. Electrónica. Ciencias		
17:30 – 18:30		sem	Resistencia de	Electrotec. (V)	Resistencia	6 sem		
18:30 – 19:30		tecnia (IV) L <b>ab</b> sem	Materiales (c) 7 sem	<b>Lab</b> 9 sem	de Materiales (b) 7 sem			
19:30 – 20:30			Resistencia de	Electrot	ecnia (VI)			
20:30 – 21:30					ab sem			

Grapos readeraes								
	а	1	1					
х	<b>L</b>	2	II					
	b	2	III					
У	С	3	IV					
Z	C	4	V					
	d	5	VI					



### **GRADO EN**

# INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO **2021/22** 

## CURSO: 2º

Grupo: A Semestre: 2º Aula: 108

Hora:		Lunes	5	Martes	Miércoles	Jueves	Viern	es		
8:30 – 9:30	Maq. y		Elec. Bas. (3)	Electrónica Básica 10 sem	Electrónica Básica		Trat. Trans. Se	eñales (2)		
9:30 – 10:30	Mec. (1) 9 sem		Lab. Electrónica. Ciencias	Máquinas y Mecanismos 10 sem	Máquinas y Mecanismos		<b>A2.3</b> 8 sem			
10:30 – 11:30	Maq. y	Elec. Dig.	6 sem	Máquinas y Mecanismos	Electrónica Digital	Electrónica Digital	Fund. Control (1)	Trat. Trans. Señales (4)		
11:30 – 12:30	Mec. (3) 9 sem	<b>A7.8</b> 11 sem	Elec. Bas. (4)	Fundamentos de	Electrónica Básica	Tratamiento y Transmisión Señales	Control Ciencias 9 sem	<b>A2.3</b> 8 sem		
12:30 – 13:30	Maq. y Mec. (5)	Elec. Dig. (d)	(d)	Mag. y (d)	Lab. Electrónica. Ciencias 6 sem	Control	Fundamentos de Control 10 sem	Tratamiento y Transmisión Señales	Fund. Control (2)  Lab.  Control	Trat. Trans. Señales (1)
13:30 – 14:30	9 sem	11 sem	o sem	Electrónica Digital 5 sem		Trat. Trans. Señales 6 sem	<b>Ciencias</b> 9 sem	8 sem		
15.30 – 17.30	Maq. y Mec. (2) 9 sem	Elec. Dig. (c) A7.8 11 sem	Fund. Control (5) Lab. Control Ciencias 9 sem	Elec. Bas. (1/2)  Lab. Electrónica.  Ciencias  6 sem	Fund. Control (4) 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	0 30111	Elec. Bas. (5)  Lab. Electrónica.  Ciencias  6 sem	Trat. Trans. Señales (5) A2.3 8 sem				
19.30 – 20.30					330					

1
2
3
4
5



### **GRADO EN**

# INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO **2021/22** 

CURSO: 3º

Grupo: A Semestre: 1º Aula: 111

Hora:	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Vie	nes
8:30 - 9:30	Tecnología Eléctrica (x) 11 sem		Procesadores Integrados (z) Lab. ISA	Electrónica Analógica 5 sem	Procesadores Integrados 5 sem	Procesadores	Automática (z) Lab. ISA	Electrónica Analógica
9:30 – 10:30	Lab. Ing. Eléctrica		Ciencias 11 sem	Electrónica Analógica	Gestión de la Producción (Prácticas)	Integrados	Ciencias 11 sem	(1) 6 sem
10:30 – 11:30	Tecnología Eléctrica (y)	Electrónica Analógica (z)	Procesadores Integrados (x)		Gestión de la Producción	Electrónica Analógica	Automática (x)	Electrónica
11:30 – 12:30	11 sem Lab .lng. Eléctrica	Lab. Electrónica. Ciencias 5 sem	Lab. ISA Ciencias 11 sem	Gestión de la Producción	Automática	Tecnología Eléctrica	Lab. ISA Ciencias 11 sem	Analógica (2) 6 sem
12:30 - 13:30	Tecnología Eléctrica (z) 11 sem	Electrónica Analógica (x) Lab.	Integrados (y)	Tecnología Eléctrica	7.000	Tecnología Eléctrica 5 sem	Automática (y) Lab. ISA	Electrónica Analógica (y) Lab.
13:30 - 14:30	Lab. Ing. Eléctrica	Electrónica. Ciencias 5 sem		Automática 5 sem			Ciencias 11 sem	Electrónica. Ciencias 5 sem

1	х
2	у
	Z



### **GRADO EN**

# INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO **2021/22** 

CURSO: 3º

Grupo:	Α		2º		111
C. G. P. C.	-	- CC.	<del>-</del>	10.00	

Hora:	Lunes	Mai	rtes	Miér	coles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:30	Electrónica de Potencia 5 sem	Ingeniería de Sistemas (z)	Diseño y Fabricación de Circuitos	Informática y Comunicaciones Industriales (y)	Licetroffica (x)	Informática y Comunicaciones Industriales	
9:30 – 10:30	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	A2.3 11 sem Integrados (y) A7.8 11 sem		Lab. ISA Ciencias 11 sem	Lab. Electrónica. Ciencias 11 sem	Informática y Comunicaciones Industriales	Electrónica de Potencia
10:30 - 11:30			Diseño y	Instrumentad		Instrumentación Electrónica	
11:30 – 12:30	Ingeniería de Sistemas	a. , Circuitos		Informática y Comunicaciones Industriales (z) Lab. ISA Ciencias 11 sem		Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados 5 sem	Instrumentación Electrónica
12:30 – 13:30		Ingeniería de	Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados (x) A7.8 11 sem		Instrumentación Electrónica (z) Lab.	Ingeniería de Sistemas 5 sem	Instrumentación Electrónica 5 sem
13:30 – 14:30	Informática y Comunicaciones Industriales 5 sem	Sistemas (y) A2.3 11 sem		s (x) Lab. ISA Ciencias	Electrónica. Ciencias 11 sem		
15.30 – 17.30				Electrónica de Potencia 108 9 sem			
17.30 – 20.30	Electrónica de Potencia (x/y) Lab. Electrónica. Ciencias 6 sem					Electrónica de Potencia (y/z) Lab. Electrónica. Ciencias 6 sem	

x
У
Z



### **GRADO EN**

# INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2021/22

CURSO: 4º

Grupo:	Α	Semestre:	10	Aula:	110
Grupo.	~	pemesue.	<del>*                                    </del>	Auia.	110

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:30	Electrónica para Acondicionamiento Energético	Electrónica para Acondicionamiento Energético	Sistemas Robóticos	Sensores y Actuadores	Sensores y Actuadores (Prácticas) 9 sem
9:30 – 10:30	(Prácticas)  Lab. Electrónica.  Ciencias  9 sem	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	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		Control Inteligente	Proyectos (Prácticas) (a/b) 6 sem	Dispositivos para Energías Renovables	Control Inteligente (Prácticas)
12:30 – 13:30	Proyectos			Electrónica para Acondicionamiento Energético	<b>A1</b> 9 sem
15.30 – 17.30		Mantenimiento de Instalaciones (Prácticas) 9 sem	Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales (Prácticas) Lab. Electrónica. Ciencias 9 sem	Dispositivos para Energías Renovables (Prácticas) Lab. Electrónica. Ciencias	
17.30 – 19.30	Sistemas Electrónicos Programables (Prácticas) A7.8 9 sem	Mantenimiento de Instalaciones	Sistemas Robóticos Industriales (Prácticas) A7.8 9 sem		

Grupos reducidos

а

b



### **GRADO EN**

# INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO **2021/22** 

CURSO: 4º

Grupo: A Semestre: 2º Aula: 110

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30					
9:30 – 10:30	Dispositivos Electrónicos	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales	Prevención de Riesgos Laborales	Procesamiento de Señales Biomédicas	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales
10:30 – 11:30	y Fotónicos	Domótica	7 sem teoría / 5 sem prácticas	Procesamiento de Señales Biomédicas	Prototipado y Test Electrónicos A7.8  Prototipado y Test
11:30 – 12:30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos (Prácticas)	Domotica	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	Tratamiento De Señales Para Procesos Industriales (Prácticas) A7.8 9 sem	
12:30 – 13:30	<b>A2.3</b> 9 sem	(Prácticas)  Lab. ISA	Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas 6 sem teoría/ 9 sem prácticas		
13:30 - 14:30	Prevención de Riesgos Laborales			Prevención de Riesgos Laborales	Electrónicos (Prácticas) A7.8 9 sem
15.30 – 16.30			Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas 3 sem	Procesamiento de Señales Biomédicas (Prácticas) A7.8	
16.30 – 17.30					