

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
16786 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes en Tecnología y Procesos Industriales		12.0	30	C2	1	23				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							21			
							Bellido Outeiriño. Francisco José	10	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	10	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							2			
							Total horas:	20	0	0
100530 Instrumentación Electrónica	P	6.0	40	C2	4	12				
264 Grado de Física							10			
							Sáez Manzano. Aurora	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101244 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	117				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							116			
							Arenas Ramos. Victoria	0	144	0
							Flores Arias. José María	72	0	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1			
							Total horas:	72	144	0
101245 Automática	O	6.0	40	C2	2	83				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							79			
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	36	0	0
							Liñán Reyes. Matías	0	48	0
							Pallares Lopez. Victor	0	24	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1			
							Total horas:	36	72	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101295 Automática	O	6.0	40	C2	2	42			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							40		
Gonzalez Redondo. Miguel Jesus							36	48	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2		
Total horas:							36	48	0
101309 Electrónica Industrial	O	4.5	40	C1	3	17			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							14		
Gil De Castro. Aurora del Rocio							17	3	26
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3		
Total horas:							17	3	26
101344 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	50			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							50		
Arenas Ramos. Victoria							0	72	0
Luna Rodriguez. Juan Jesus							36	0	0
Sáez Manzano. Aurora							0	48	0
Total horas:							36	120	0
101351 Instrumentación Electrónica	O	6.0	40	C2	3	39			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							39		
Pallares Lopez. Víctor							27	0	0
Sáez Manzano. Aurora							0	36	0
Total horas:							27	36	0
101353 Electrónica Analógica	O	6.0	40	C1	3	49			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							47		
Liñán Reyes. Matías							36	12	36
Martínez Ruedas. Cristina							0	0	36
Total horas:							36	12	72

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101358 Tecnología Electrónica Aplicada	O	6.0	40	C2	3	38				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							38			
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	0	0	40
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	36	12	32
							Total horas:	36	12	72
101362 Diseño de Circuitos Electrónicos y Microelectrónicos	O	4.5	40	C1	4	30				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								30		
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	0	36	0
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	27	0	0
							Total horas:	27	36	0
101367 Electrónica Industrial Avanzada	P	6.0	40	C2	4	5				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								5		
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	9	6	0
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	9	6	0
							Total horas:	18	12	0
101388 Circuitos y Sistemas Electrónicos	B	6.0	40	C2	1	206				
283 Grado de Ingeniería Informática								206		
							Bellido Outeiriño. Francisco José	72	0	0
							Martínez Ruedas. Cristina	0	192	0
							Total horas:	72	192	0
102051 Instrumentación y Metrología	O	4.0	22	A/0	1	23				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								23		
							Bellido Outeiriño. Francisco José	6	0	0
							Pallares Lopez. Victor	6	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	6	0	0
							Total horas:	18	0	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102053 Modelado y Simulación de Sistemas Energéticos	O	4.0	22	A/0	1	26				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							26			
							Flores Arias. José María	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102054 Gestión de la Red Eléctrica	P	4.0	22	A/0	1	19				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							19			
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102058 Procesamiento Digital de la Señal	P	4.0	22	A/0	1	12				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							12			
							Pallares Lopez. Víctor	6	0	0
							Sáez Manzano. Aurora	6	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	11	0	0
							Total horas:	23	0	0
102059 Conversión y Acondicionamiento de la Energía Eléctrica	P	4.0	22	A/0	1	11				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							11			
							Flores Arias. José María	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102060 Scada (Supervisión, Control y Adquisición de Datos)	P	4.0	22	A/0	1	16				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							16			
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	17	0	0
							Total horas:	17	0	0
102061 Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica	P	4.0	22	A/0	1	17				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							17			
							Gil De Castro. Aurora del Rocío	11	0	0
							Total horas:	11	0	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102062 Sistemas de Comunicaciones Aplicados a la Integración de la Energía	P	4.0	22	A/0	1	8		-4.0	Exceso respecto a SRA	
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						8				
							Bellido Outeiriño. Francisco José	8	0	0
							Flores Arias. José María	8	0	0
							Martínez Ruedas. Cristina	6	0	0
						Total horas:		22	0	0
102702 Electrónica Industrial	O	4.0	40	C1	1	13				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial						13				
							Pallares Lopez. Victor	14	10	0
						Total horas:		14	10	0
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	O	4.5	40	C2	1	24				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial						24				
							Pallares Lopez. Victor	6	8	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	6	8	0
						Total horas:		12	16	0
102722 Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	O	3.0	40	C1	2	19				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial						19				
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	9	6	0
						Total horas:		9	6	0
103116 Comercio electrónico	P	4.0	30	C2	1	12				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS						11				
							Bellido Outeiriño. Francisco José	8	0	0
							Liñán Reyes. Matías	8	0	0
						Total horas:		16	0	0
103123 Prácticas externas	O	4.0	30	C2	1	22				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS						22				
						Total horas:				

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
103634 Tecnologías y Dispositivos aplicados a Sistemas Audiovisuales	P	6.0	40	C1	3	28				
568 Grado en Cine y Cultura							27			
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	30	10	0
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	30	10	0
							Pallares Lopez. Víctor	15	5	0
							Sáez Manzano. Aurora	15	5	0
							Total horas:	90	30	0
103663 Ingeniería y técnicas de video y sonido	P	6.0	40	C2	4	9			-8.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
568 Grado en Cine y Cultura								8		
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	30	10	0
							Pallares Lopez. Víctor	30	10	0
							Sáez Manzano. Aurora	30	10	0
							Total horas:	90	30	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A/0	1	6				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								6		
							Flores Arias. José María	15	0	0
							Total horas:	15	0	0

2023/2024

Departamento: 102 INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES

Área de conocimiento: 785 Tecnología Electrónica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
ARENAS RAMOS, VICTORIA PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	216		240,0	240,0									
BELLIDO OUTEIRIÑO, FRANCISCO JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	104		160,0	80,0	-80,0	-90,0	-60,0	-5,0	-36,7				111,7
FLORES ARIAS, JOSE MARIA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	117		240,0	105,0	-135,0	-90,0			-45,0				
GIL DE CASTRO, AURORA DEL ROCIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	148		240,0	85,0	-155,0	-20,0		-35,0	-40,0	-60,0			
GONZALEZ REDONDO, MIGUEL JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	192		240,0	93,3	-146,7	-60,0		-6,7	-80,0				
LIÑÁN REYES, MATÍAS PROFESOR COLABORADOR (B)	140		320,0	150,0	-170,0	-10,0			-80,0			-80,0	
LUNA RODRIGUEZ, JUAN JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	158	8	180,0	175,0	-5,0				-5,0				
MARTÍNEZ RUEDAS, CRISTINA PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	234		240,0	230,0	-10,0	-10,0		0,0					
PALLARES LOPEZ, VICTOR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	161		240,0	115,0	-125,0			-50,0	-75,0				
SÁEZ MANZANO, AURORA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	210	15	240,0	240,0									
SANTIAGO CHIQUERO, ISABEL PILAR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	132		160,0	80,0	-80,0	-10,0		-6,7	-80,0				16,7
Totales área de conocimiento:	1812	23	2500,0	1593,3	-906,7	-290,0	-60,0	-103,4	-441,7	-60,0	-80,0		128,4

Dedicación docente Área 1835
Ajustes: -12
Ajustada (1): 1823

Capacidad docente (2): 2500,0
Reducciones (totales) (3): 906,7
Reducciones (déficit) (4): 830,8

Superávit (2-1-3):
Déficit (1-2+4): 153,9

- (*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.
- (*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.
- (*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.