

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 250 ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100504 Circuitos Eléctricos	O	6.0	40	C2	3	76				
264 Grado de Física							73			
							Garrido Zafra. Joaquín	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
100510 Electrónica Física	O	6.0	40	C2	4	75				
264 Grado de Física							70			
							Gutiérrez Ballesteros. Elena	0	48	0
							Real Calvo. Rafael Jesús	36	24	0
							Total horas:	36	72	0
100530 Instrumentación Electrónica	P	6.0	40	C2	4	12				
264 Grado de Física							10			
							Total horas:			
101294 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	28				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							25			
							Gutiérrez Ballesteros. Elena	0	72	0
							Real Calvo. Rafael Jesús	36	0	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2			
							Total horas:	36	72	0
101300 Control de Máquinas y Accionamientos	O	6.0	40	C2	3	27				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							26			
							Moreno Muñoz. Antonio	18	24	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1			
							Total horas:	18	24	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 250 ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101309 Electrónica Industrial	O	4.5	40	C1	3	17			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							14		
Real Calvo. Rafael Jesús							10	2	15
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3		
						Total horas:	10	2	15
101351 Instrumentación Electrónica	O	6.0	40	C2	3	39			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							39		
Moreno García. Isabel María							9	12	0
						Total horas:	9	12	0
101355 Electrónica de Potencia	O	6.0	40	C1	3	51			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							51		
Garrido Zafra. Joaquín							0	0	72
Moreno García. Isabel María							0	18	54
Moreno Muñoz. Antonio							36	0	0
						Total horas:	36	18	126
101367 Electrónica Industrial Avanzada	P	6.0	40	C2	4	5			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							5		
Garrido Zafra. Joaquín							9	6	0
Real Calvo. Rafael Jesús							9	6	0
						Total horas:	18	12	0
102051 Instrumentación y Metrología	O	4.0	22	A/0	1	23			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							23		
Real Calvo. Rafael Jesús							6	0	0
						Total horas:	6	0	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 250 ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102059 Conversión y Acondicionamiento de la Energía Eléctrica	P	4.0	22	A/0	1	11				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							11			
							Real Calvo. Rafael Jesús	11	0	0
							Total horas:	11	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		
							Moreno García. Isabel María	6	0	0
							Moreno Muñoz. Antonio	6	0	0
							Total horas:	12	0	0
102702 Electrónica Industrial	O	4.0	40	C1	1	13				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								13		
							Moreno García. Isabel María	9	6	0
							Total horas:	9	6	0
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	O	4.5	40	C2	1	24				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								24		
							Real Calvo. Rafael Jesús	6	8	0
							Total horas:	6	8	0
102722 Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	O	3.0	40	C1	2	19				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								19		
							Moreno Muñoz. Antonio	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		
							Moreno Muñoz. Antonio	8	0	0
							Real Calvo. Rafael Jesús	8	0	0
							Total horas:	16	0	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 250 ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
103123 Prácticas externas	0	4.0	30	C2	1	22			
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS							22		
						Total horas:			

2023/2024

Departamento: 102 INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES

Área de conocimiento: 250 Electrónica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
GARRIDO ZAFRA, JOAQUIN PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	195		240,0	240,0									
GUTIÉRREZ BALLESTEROS, ELENA PROFESOR SUSTITUTO	120		106,9	106,9									
MORENO GARCIA, ISABEL M ^a PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	114		240,0	110,0	-130,0	-90,0				-40,0			
MORENO MUÑOZ, ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	107		160,0	80,0	-80,0				-35,0	-45,0			
REAL CALVO, RAFAEL JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	177		240,0	188,3	-51,7				-6,7	-45,0			
Totales área de conocimiento:	713	0	986,9	725,2	-261,7	-90,0			-41,7	-130,0			0,0

Dedicación docente Área 713

Ajustes: 0

Ajustada (1): 713

Capacidad docente (2): 986,9

Reducciones (totales) (3): 261,7

Reducciones (déficit) (4): 240,8

Superávit (2-1-3): 12,2

Déficit (1-2+4):

(*) 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.