

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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100504 Circuitos Eléctricos	O	6.0	40	C2	3	55				
264 Grado de Física							55			
							Garrido Zafra. Joaquín	36	48	0
							Gutiérrez Ballesteros. Elena	0	24	0
							Total horas:	36	72	0
100510 Electrónica Física	O	6.0	40	C2	4	66				
264 Grado de Física							65			
							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	16				
264 Grado de Física							15			
							Total horas:			
101294 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	43				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							42			
							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							1			
							Total horas:	36	72	0
101300 Control de Máquinas y Accionamientos	O	6.0	40	C2	3	32				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							29			
							Moreno Muñoz. Antonio	18	24	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3			
							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	
						2024	2024	Horas	Observaciones
101309 Electrónica Industrial	O	4.5	40	C1	3	21			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							20		
Real Calvo. Rafael Jesús							10	2	15
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
						Total horas:	10	2	15
101351 Instrumentación Electrónica	O	6.0	40	C2	3	34			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							34		
Gutiérrez Ballesteros. Elena							9	12	0
						Total horas:	9	12	0
101355 Electrónica de Potencia	O	6.0	40	C1	3	49			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							49		
Garrido Zafra. Joaquín							0	0	90
Moreno García. Isabel María							0	18	36
Moreno Muñoz. Antonio							36	0	0
						Total horas:	36	18	126
101367 Electrónica Industrial Avanzada	P	6.0	40	C2	4	9			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							9		
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	A0	1	14			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							14		
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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102059 Conversión y Acondicionamiento de la Energía Eléctrica	P	4.0	22	A0	1	6				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							6			
							Real Calvo. Rafael Jesús	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102061 Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica	P	4.0	22	A0	1	8				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								8		
							Moreno García. Isabel María	6	0	0
							Moreno Muñoz. Antonio	6	0	0
							Total horas:	12	0	0
102702 Electrónica Industrial	P	4.0	40	C1	1	1				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
							Moreno García. Isabel María	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos		4.5	40	C2	1	2				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								2		
							Real Calvo. Rafael Jesús	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102722 Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	O	3.0	40	C1	2	18				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								18		
							Moreno Muñoz. Antonio	9	6	0
							Total horas:	9	6	0
103116 Comercio electrónico	P	4.0	30	C2	1	7				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS								7		
							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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
103123 Prácticas externas	O	4.0	30	C2	1	32				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS							32			
						Total horas:				
655001 Fundamentos de Ingeniería Electrónica	P	5.0	40	C1	1	11				
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							11			
						Moreno García. Isabel María		9	12	0
						Total horas:		9	12	0

2024/2025

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	189		240,0	200,0	-40,0					-40,0		
GUTIÉRREZ BALLESTEROS, ELENA PROFESORA SUSTITUTA	165		165,3	165,3								
MORENO GARCIA, ISABEL MARIA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	81		240,0	80,0	-160,0	-90,0		-20,0	-50,0	-30,0		30,0
MORENO MUÑOZ, ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	107		160,0	120,0	-40,0			-35,0	-30,0			25,0
REAL CALVO, RAFAEL JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	163		240,0	190,0	-50,0				-50,0			
Totales área de conocimiento:	705	0	1045,3	755,3	-290,0	-90,0		-55,0	-170,0	-30,0		55,0

Dedicación docente Área 705

Ajustes: 0

Ajustada (1): 705

Capacidad docente (2): 1045,3

Reducciones (totales) (3): 290,0

Reducciones (déficit) (4): 290,0

Superávit (2-1-3): 50,3

Déficit (1-2+4):

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) 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.