

## 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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100504 Circuitos Eléctricos	O	6.0	40	C2	3	99				
264 Grado de Física							99			
							Garrido Zafra. Joaquín	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
100510 Electrónica Física	O	6.0	40	C2	4	82				
264 Grado de Física							77			
							Garrido Zafra. Joaquín	0	24	0
							Real Calvo. Rafael Jesús	36	48	0
							Total horas:	36	72	0
100530 Instrumentación Electrónica	P	6.0	40	C2	4	9				
264 Grado de Física							7			
							Total horas:			
101294 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	34				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							32			
							Garrido Zafra. Joaquín	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	36				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							35			
							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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101309 Electrónica Industrial	O	4.5	40	C1	3	20				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							20			
							Real Calvo. Rafael Jesús	10	3	20
							Total horas:	10	3	20
101351 Instrumentación Electrónica	O	6.0	40	C2	3	31				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							29			
							Moreno García. Isabel María	9	18	0
							Total horas:	9	18	0
101355 Electrónica de Potencia	O	6.0	40	C1	3	55				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							53			
							* Garcia-Aznar Escudero. Jose	0	0	0
							Moreno García. Isabel María	0	18	126
							Moreno Muñoz. Antonio	36	0	0
							Total horas:	36	18	126
101367 Electrónica Industrial Avanzada	P	6.0	40	C2	4	15				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							14			
							Moreno García. Isabel María	18	12	0
							Real Calvo. Rafael Jesús	9	6	0
							Total horas:	27	18	0
102051 Instrumentación y Metrología	O	4.0	22	A/0	1	15				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							14			
							Real Calvo. Rafael Jesús	6	0	0
							Total horas:	6	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			
							Real Calvo. Rafael Jesús	11	0	0
							Total horas:	11	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102061 Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica	P	4.0	22	A/0	1	11				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							11			
							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	9				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							9			
							Moreno García. Isabel María	9	12	0
							Total horas:	9	12	0
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	O	4.5	40	C2	1	23				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							23			
							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	29				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							29			
							Moreno Muñoz. Antonio	9	6	0
							Total horas:	9	6	0
103116 Comercio electrónico	P	4.0	30	C2	1	19				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS							16			
							Moreno Muñoz. Antonio	8	0	0
							Real Calvo. Rafael Jesús	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: 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	204		127,5	117,5	-10,0					-10,0		
MORENO GARCÍA, ISABEL M <sup>ª</sup> PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	228		240,0	200,0	-40,0					-40,0		
MORENO MUÑOZ, ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	107		160,0	80,0	-80,0			-50,0	-32,5			2,5
REAL CALVO, RAFAEL JESUS PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	207		320,0	203,3	-116,7			-6,7	-30,0		-80,0	
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>746</b>	<b>0</b>	<b>847,5</b>	<b>600,8</b>	<b>-246,7</b>			<b>-56,7</b>	<b>-112,5</b>		<b>-80,0</b>	<b>2,5</b>

**Dedicación docente Área 746**

**Ajustes: 0**

**Ajustada (1): 746**

**Capacidad docente (2): 847,5**

**Reducciones (totales) (3): 246,7**

**Reducciones (déficit) (4): 220,8**

**Superávit (2-1-3):**

**Déficit (1-2+4): 119,4**

(\*) 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 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.