

Área de conocimiento: 250 ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100504 Circuitos Eléctricos	O	6.0	40	C2	3	67				
264 Grado de Física							64			
							Garcia-Aznar Escudero. Jose	0	24	0
							Moreno Garcia. Isabel Maria	0	24	0
							Real Calvo. Rafael Jesus	36	24	0
							Total horas:	36	72	0
100510 Electrónica Física	O	6.0	40	C2	4	36			-8.0 Exceso respecto al SRA	
264 Grado de Física							34			
							Garcia-Aznar Escudero. Jose	0	24	0
							Real Calvo. Rafael Jesus	36	24	0
							Total horas:	36	48	0
100530 Instrumentación Electrónica	P	6.0	40	C2	4	2			-60.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
264 Grado de Física							2			
							Moreno Garcia. Isabel Maria	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101294 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	37				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							36			
							Moreno Garcia. Isabel Maria	0	72	0
							Real Calvo. Rafael Jesus	36	0	0
595 PCEO Grado de 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	52				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							52			
							Moreno Muñoz. Antonio	18	24	0
							Total horas:	18	24	0

Área de conocimiento: 250 ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
101309 Electrónica Industrial	O	4.5	40	C1	3	25			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							25		
						Real Calvo. Rafael Jesus	10	3	20
						Total horas:	10	3	20
101351 Instrumentación Electrónica	O	6.0	40	C2	3	52			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							51		
						Moreno Garcia. Isabel Maria	9	12	0
						Total horas:	9	12	0
101355 Electrónica de Potencia	O	6.0	40	C1	3	81			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							79		
						Garcia-Aznar Escudero. Jose	36	18	126
						Total horas:	36	18	126
101367 Electrónica Industrial Avanzada	P	6.0	40	C2	4	5			-30.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							5		
						Moreno Muñoz. Antonio	9	6	0
						Real Calvo. Rafael Jesus	9	6	0
						Total horas:	18	12	0
102051 Instrumentación y Metrología	O	4.0	16	A0	1	27			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							27		
						Real Calvo. Rafael Jesus	4	0	0
						Total horas:	4	0	0
102059 Conversión y Acondicionamiento de la Energía Eléctrica	P	4.0	16	A0	1	15			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							15		
						Garcia-Aznar Escudero. Jose	4	0	0
						Real Calvo. Rafael Jesus	4	0	0
						Total horas:	8	0	0

Área de conocimiento: 250 ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102061 Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS	P	4.0	16	A0	1	20				
							20			
							Moreno Garcia. Isabel Maria	4	0	0
							Moreno Muñoz. Antonio	4	0	0
							Total horas:	8	0	0
102063 Procesamiento Estadístico de Datos y Señales 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS	P	4.0	16	A0	1	1				
								1		
							Total horas:			
102702 Electrónica Industrial 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	4.0	40	C1	1	16				
								16		
							Moreno Muñoz. Antonio	9	12	0
							Total horas:	9	12	0
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	4.5	40	C2	1	16				
								16		
							Moreno Muñoz. Antonio	6	8	0
							Total horas:	6	8	0
102722 Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	3.0	40	C1	2	23				
								23		
							Moreno Muñoz. Antonio	9	6	0
							Total horas:	9	6	0
103116 Comercio electrónico 116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS	P	4.0	30	C2	1	16				
								16		
							Moreno Muñoz. Antonio	8	0	0
							Real Calvo. Rafael Jesus	8	0	0
							Total horas:	16	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 250 Electrónica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Total	Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)		Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS			
GARCIA-AZNAR ESCUDERO, JOSE	232		260,0	220,0	-40,0								-40,0	
MORENO GARCIA, ISABEL M ^a	181		180,0	180,0										
MORENO MUÑOZ, ANTONIO	119		240,0	130,0	-110,0			-30,0	-80,0					
REAL CALVO, RAFAEL JESUS	220		240,0	225,0	-15,0				-15,0					
Totales área de conocimiento:	752	0	920,0	755,0	-165,0			-30,0	-95,0				-40,0	0,0

Dedicación docente Área 752

Ajustes: -98

Ajustada (1): 654

Capacidad docente (2): 920,0

Reducciones (totales) (3): 165,0

Reducciones (déficit) (4): 135,0

Superávit (2-1-3): 101,0

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, maternidad y profesorado estable adscrito a la EPS de Belmez.

(*) 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 2019/2020 no podrá superar las 240 horas.