

### Área de conocimiento: 065 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101242 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	116				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							116			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	36	96	0
							Melero Bolaños. Juan Carlos	36	24	0
							Total horas:	72	120	0
101254 Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C1	3	68				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								67		
							Melero Bolaños. Juan Carlos	36	96	0
							Total horas:	36	96	0
101259 Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales	O	6.0	40	C1	4	45				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								45		
							Lopez Martinez. Maria Isabel	36	72	0
							van Duijn. Joost	0	24	0
							Total horas:	36	96	0
101292 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	34				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								33		
							Ruiz Bustos. Rocio	36	48	0
595 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								1		
							Total horas:	36	48	0
101313 Materiales Industriales en Aplicaciones Eléctricas	P	6.0	40	C2	4	2			-60.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								2		
							van Duijn. Joost	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101342 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	119				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								118		
							Lopez Uceda. Antonio	72	72	0
							Melero Bolaños. Juan Carlos	0	48	0
							Total horas:	72	120	0

### Área de conocimiento: 065 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101363 Materiales Industriales en Aplicaciones Eléctricas y Electrónicas	0	4.5	40	C2	3	61				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							61			
							van Duijn. Joost	27	36	0
							Total horas:	27	36	0

2019/2020

## Área de conocimiento: 65 Ciencia De Los Materiales E Ingeniería Metalúrgica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
LOPEZ MARTINEZ, M <sup>a</sup> ISABEL	240		240,0	240,0									
LOPEZ UCEDA, ANTONIO	144		150,0	150,0									
MELERO BOLAÑOS, JUAN CARLOS	240		240,0	230,0	-10,0					-10,0			
RUIZ BUSTOS, ROCIO	84		160,0	80,0	-80,0	-90,0				-10,0	-10,0		30,0
VAN DUJIN, JOOST	147	30	160,0	80,0	-80,0	-90,0				-80,0	-10,0		100,0
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>855</b>	<b>30</b>	<b>950,0</b>	<b>780,0</b>	<b>-170,0</b>	<b>-180,0</b>				<b>-100,0</b>	<b>-20,0</b>		<b>130,0</b>

**Dedicación docente Área 885**

**Ajustes: -70**

**Ajustada (1): 815**

**Capacidad docente (2): 950,0**

**Reducciones (totales) (3): 170,0**

**Reducciones (déficit) (4): 170,0**

**Superávit (2-1-3):**

**Déficit (1-2+4): 35,0**

(\*) 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.