

Departamento: 241 MECÁNICA

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

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101242 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	153				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							153			
							Comino Montilla. Francisco	72	144	0
							Total horas:	72	144	0
101254 Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C1	3	51				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							49			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	0	24	0
							Ruiz Bustos. Rocio	36	48	0
							Total horas:	36	72	0
101259 Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales	O	6.0	40	C1	4	37				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							36			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
101292 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	64				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							62			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	36	48	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2			
							Total horas:	36	48	0
101342 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	103				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							103			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	0	24	0
							Lopez Uceda. Antonio	72	120	0
							Total horas:	72	144	0
101363 Materiales Industriales en Aplicaciones Eléctricas y Electrónicas	O	4.5	40	C2	3	43				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							43			
							van Duijn. Joost	27	54	0
							Total horas:	27	54	0

Departamento: 241 MECÁNICA

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

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
633013 Materiales Industriales Avanzados y Sostenibles.	P	4.0	30	C2	1	1				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							1			
							Ruiz Bustos. Rocio	8	0	0
							van Duijn. Joost	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	6				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								4		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:			

2022/2023

Departamento: 31 Mecánica

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
COMINO MONTILLA, FRANCISCO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	216		240,0	216,7	-23,3			-13,3	-10,0			
LOPEZ MARTINEZ, M ^a ISABEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	240		240,0	240,0								
LOPEZ UCEDA, ANTONIO PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	192		217,9	197,9	-20,0				-20,0			
RUIZ BUSTOS, ROCIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	92		160,0	80,0	-80,0	-90,0				-10,0		20,0
VAN DUJIN, JOOST PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	89		160,0	80,0	-80,0	-90,0				-20,0		30,0
Totales área de conocimiento:	829	0	1017,9	814,6	-203,3	-180,0		-13,3	-60,0			50,0

Dedicación docente Área 829

Ajustes: 0

Ajustada (1): 829

Capacidad docente (2): 1017,9

Reducciones (totales) (3): 203,3

Reducciones (déficit) (4): 196,6

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 7,8

(*) 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.