

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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101242 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	139				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							137			
							Cantador Fernández. David	0	96	0
							Lopez Martinez. Maria Isabel	0	48	0
							Lopez Uceda. Antonio	72	0	0
							Total horas:	72	144	0
101254 Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C1	3	52				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							52			
							Comino Montilla. Francisco	0	24	0
							Ruiz Bustos. Rocio	36	24	0
							Total horas:	36	48	0
101259 Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales	O	6.0	40	C1	4	59				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							59			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	36	0	0
							Lopez Uceda. Antonio	0	48	0
							Total horas:	36	48	0
101292 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	122				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							120			
							Comino Montilla. Francisco	36	72	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2			
							Total horas:	36	72	0
101342 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	134				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							134			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	36	72	0
							Ruiz Bustos. Rocio	18	0	0
							van Duijn. Joost	18	48	0
							Total horas:	72	120	0
101363 Materiales Industriales en Aplicaciones Eléctricas y Electrónicas	O	4.5	40	C2	3	49				

Plan docente del área de conocimiento (horas)

2024/2025

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	
						2024	2024	Horas	Observaciones
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						49			
					van Duijn. Joost		27	36	0
					Total horas:		27	36	0
633013 Materiales Industriales Avanzados y Sostenibles.	P	4.0	30	C2	1	4			-14.0 Docencia sin justificar
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible						4			
					Lopez Uceda. Antonio		8	0	0
					van Duijn. Joost		8	0	0
					Total horas:		16	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	9			
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible						8			
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci						1			
					Total horas:				

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	
CANTADOR FERNANDEZ, DAVID PROFESOR SUSTITUTO	96		90,0	90,0					-12,5			12,5
COMINO MONTILLA, FRANCISCO PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	132		240,0	120,0	-120,0			-68,3	-75,0	-20,0		43,3
LOPEZ MARTINEZ, MARÍA ISABEL PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	192		240,0	210,0	-30,0	-10,0			-20,0			
LÓPEZ UCEDA, ANTONIO PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	128		190,0	130,0	-60,0	-10,0		-40,0	-10,0			
RUIZ BUSTOS, ROCIO PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	78		100,0	80,0	-20,0				-20,0			
VAN DUJIN, JOOST PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	137		240,0	140,0	-100,0	-90,0			-10,0			
Totales área de conocimiento:	763	0	1100,0	770,0	-330,0	-110,0		-108,3	-147,5	-20,0		55,8

Dedicación docente Área 763

Ajustes: -14

Ajustada (1): 749

Capacidad docente (2): 1100,0

Reducciones (totales) (3): 330,0

Reducciones (déficit) (4): 309,2

Superávit (2-1-3): 21,0

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.