

## 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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101242 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	137				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							135			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	0	24	0
							Lopez Uceda. Antonio	72	96	0
							Ruiz Bustos. Rocio	0	24	0
							Total horas:	72	144	0
101254 Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C1	3	46				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							46			
							Comino Montilla. Francisco	0	48	0
							Ruiz Bustos. Rocio	36	24	0
							Total horas:	36	72	0
101259 Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales	O	6.0	40	C1	4	47				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							43			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	36	24	0
							Lopez Uceda. Antonio	0	24	0
							Total horas:	36	48	0
101292 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	O	6.0	40	C2	1	82				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							80			
							Lopez Martinez. Maria Isabel	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	122				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							120			
							Comino Montilla. Francisco	36	60	0
							Lopez Martinez. Maria Isabel	36	0	0
							van Duijn. Joost	0	60	0
							Total horas:	72	120	0
101363 Materiales Industriales en Aplicaciones Eléctricas y Electrónicas	O	4.5	40	C2	3	44				

### 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	
						2023	2023	Horas	Observaciones
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						44			
						van Duijn. Joost	27	54	0
						Total horas:	27	54	0
633013 Materiales Industriales Avanzados y Sostenibles.	P	4.0	30	C2	1	4			
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible						4			
						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	10			
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible						9			
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci						1			
						Total horas:			

2023/2024

**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 PERMANENTE LABORAL (C)	144		278,8	141,7	-137,1			-48,3	-50,0			-38,8	
LOPEZ MARTINEZ, MARÍA ISABEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	228		240,0	220,0	-20,0	-10,0				-10,0			
LÓPEZ UCEDA, ANTONIO PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	192		154,1	150,0	-4,1								-4,1
RUIZ BUSTOS, ROCIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	92		100,0	90,0	-10,0					-10,0			
VAN DUIJN, JOOST PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	149		320,0	130,0	-190,0	-90,0				-20,0			-80,0
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>805</b>	<b>0</b>	<b>1092,9</b>	<b>731,7</b>	<b>-361,2</b>	<b>-100,0</b>		<b>-48,3</b>	<b>-90,0</b>			<b>-122,9</b>	<b>0,0</b>

**Dedicación docente Área 805**

**Ajustes: 0**

**Ajustada (1): 805**

**Capacidad docente (2): 1092,9**

**Reducciones (totales) (3): 361,2**

**Reducciones (déficit) (4): 337,0**

**Superávit (2-1-3):**

**Déficit (1-2+4): 49,1**

(\*) 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 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.