UNIVERSIDAD

CORDOBA

## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Departamento: 241 Mecánica Área de conocimiento: 065 CIENCIA DE LOS MATERIALES E I	NGENIER	ÍA M	ETALI	JRGI	CA						
						Matr. Tota	al	Matr		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cu	ır 2024		2024	l .	Horas	Observaciones
101242 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	0	6.0	40	C2	1	139					
280 Grado de Ingeniería Mecánica							137				
			Canta	dor Fe	rnán	dez. David		0	96	0	
			Lopez	Marti	nez. I	Maria Isabel		0	48	0	
			Lopez	Uced	a. An	tonio		72	0	0	
						Total I	noras:	72	144	0	
101254 Ingeniería de los Materiales	0	6.0	40	C1	3	52					
280 Grado de Ingeniería Mecánica							52				
			Comin	o Mor	ntilla.	Francisco		0	24	0	
			Ruiz B	ustos	Roc	io		36	24	0	
						Total I	noras:	36	48	0	
101259 Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales	0	6.0	40	C1	4	59					
280 Grado de Ingeniería Mecánica							59				
			Lopez	Marti	nez. l	Maria Isabel		36	0	0	
			Lopez	Uced	a. An	tonio		0	48	0	
						Total I	noras:	36	48	0	
101292 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	0	6.0	40	C2	1	122					
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							120				
				o Mor	ntilla.	Francisco		36	72	0	
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales +	- Ingeniería	Eléct	rica				2				
						Total I	noras:	36	72	0	
101342 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	0	6.0	40	C2	1	134					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							134				
			Lopez	Marti	nez. l	Maria Isabel		36	72	0	
			Ruiz B	ustos	Roc	io		18	0	0	
			van D	uijn. Jo	ost			18	48	0	
						Total I	noras:	72	120	0	







## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



					Matr. Total	Matr.		<b>Ajuste Unidad Control Doce</b>	
signatura	C Cre	Pres	P	Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						49			
		van Du	ijn. Jo	ost		27	36	0	
					Total horas	s: 27	36	0	
33013 Materiales Industriales Avanzados y Sostenibles.	P 4.0	30	C2	1	4			-14.0 Doce	encia sin justificar
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Material	es para la Construcc	ión Sost	enible			4			
		Lopez	Uceda	. Antor	nio	8	0	0	
		van Du	ijn. Jo	ost		8	0	0	
					Total horas	s: 16	0	0	
33014 Prácticas Externas	E 6.0	30	C2	1	9				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Material	es para la Construcc	ión Sost	enible			8			
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Se	ecundaria Obligatoria	y Bachi	illerato	o, Form	naci	1			
					Total horas				



## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Departamento: 31 Mecánica

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

		_	Capac	idad			Redu	icciones				
Nombre	Dedicación R	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
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 DUIJN, JOOST PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	137		240,0	140,0	-100,0	-90,0			-10,0			
Totales área de conocimien	<b>to:</b> 763	0	1100,0	770,0	-330,0	-110,0		-108,3	-147,5	-20,0		55,8

Dedicació	763	
	Ajustes:	-14
	Ajustada (1):	749

Capacidad docente (2): 1100,0
Reducciones (totales) (3): 330,0
Reducciones (déficit) (4): 309,2

Déficit (1-2+4):

21,0

(\*) 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.