

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



Departamento: 241 Mecánica	6 V = 2 -		TDUG		-						
rea de conocimiento: 605 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUO	S Y Tº [	DE ES	TRUC	TURA	15	Matr. Total	1	Matr.		Aiusto	Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
16786 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes en ecnología y Procesos Industriales		12.0	30	C2	1	15					
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Ob	ligatoria	y Bacl	nillerato	, Forn	nación	Pr	12				
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secunda	ria Obliga	atoria	Rosales y Bachi		-		3	15	0	0	
						Total h	oras:	15	0	0	
101133 Teoría de Estructuras	0	6.0	40	C1	2	45					
278 Grado en Ingeniería Civil							37				
			Cabrer	a Mon	tenegr	o. Manuel		72	72	0	
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Adn	inistració	ón y D	irección	de Er	npresa	S	6				
						Total h	oras:	72	72	0	
101140 Cálculo de Estructuras		4.5	40	C1	3	36					
278 Grado en Ingeniería Civil							22				
			Cabrer	a Mon	tenegr	o. Manuel		28	20	0	
			Rosales	s Garc	ia. Julia	a		26	16	0	
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + I							4				
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Adn	inistració	on y D	rección	de Er	npresa	S	7				
						Total h	oras:	54	36	0	
101194 Teoría de Estructuras Vinculada: 101133)	0	6.0		C/1	2	9					
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							2				
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + I	ngeniería	Civil					7				
						Total h	oras:				
101247 Mecánica de Materiales	0	6.0	40	C1	2	95					
280 Grado de Ingeniería Mecánica							95				
			Castro	Trigue	ero. Ra	fael		72	0	0	
			Lopez F	Pineda	. Germ	nan		0	48	0	
						Total h	oras:	72	48	0	

INIVERSIDAD

280 Grado de Ingeniería Mecánica

**CORDOBA** 



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



Departamento: 241 Mecánica Área de conocimiento: 605 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS Matr. Total Matr. **Ajuste Unidad Control Docencia Asignatura** C Cre Pres P Cur 2024 2024 Horas **Observaciones** C2 2 93 101250 Elasticidad y Resistencia de Materiales O 6.0 40 92 280 Grado de Ingeniería Mecánica Castro Triguero. Rafael 72 0 0 Lopez Pineda. German 72 Suescum Morales, David 48 0 72 120 0 Total horas: 101251 Cálculo y Diseño de Estructuras C2 75 6.0 40 3 74 280 Grado de Ingeniería Mecánica Martinez Valle. Jose Miguel 36 48 0 36 48 0 Total horas: 101258 Mecánica Aplicada 0 6.0 40 C2 3 68 68 280 Grado de Ingeniería Mecánica 18 Suescum Morales, David 36 0 18 36 0 Total horas: 101260 Ampliación de Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones 0 4.5 40 C1 50 Industriales 50 280 Grado de Ingeniería Mecánica Rosales Garcia. Julia 27 18 0 27 18 0 Total horas: 101265 Estructuras de Hormigón y Cimentaciones 40 C2 6.0 7 280 Grado de Ingeniería Mecánica Rosales Garcia. Julia 36 24 0 36 24 0 Total horas: 101267 Estructuras Metálicas P 4.5 40 C1 3 14 13

Tavares Pinto, Fabiano

27

27

Total horas:

18

18

0

0

#### UNIVERSIDAD D CORDOBA

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



						М	latr. Total	Mat	r		Aiusta	<b>Unidad Control Docen</b>
signatura	<b>c</b>	Cre	Pres	Р	Cur	_	2024	202			loras	Observaciones
L01271 Construcción de Estructuras Industriales	P	6.0	40	C1	3		18		-			
280 Grado de Ingeniería Mecánica								14				
			Dugo L	iéban	a. Lui	is		36	24	. (	)	
							Total horas	s: 36	24	. (	Ō	
01297 Mecánica de Materiales	0	6.0	40	C1	2		40					
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								38				
			Dugo L	iéban	a. Lui	is		0	24	. (	)	
			Tavare	s Pint	o. Fat	biano		36	0	) (	)	
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Miner	rales + Ingeniería	Eléct	rica					2				
							Total horas	s: 36	24	. (	ō	
01347 Mecánica de Materiales	0	6.0	40	C1	2		74					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								74				
			Lopez	Pineda	a. Ger	rman		0	48	3 (	)	
			Tavare	s Pint	o. Fab	biano		72	0	) (	)	
							Total horas	s: 72	48	3 (	Ō	
02701 Ingeniería Estructural	Р	4.0	40	C1	1		1					
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1				
			Martine	ez Val	le. Jos	se Mig	guel	0	0	) (	)	
							Total horas	s: 0	0	) (	D	
102721 Cálculo Avanzado de Estructuras	0	4.0	40	C1	2		18					
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								18				
			Martine	ez Val	le. Ios	se Mic	nuel	24	16	i (	)	

24

Total horas:

16

0



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



0

Total horas:

Departamento: 241 Mecánica											
Área de conocimiento: 605 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y	<b>/ T</b> ª ∣	DE ES	TRUC	TUR/	4S						
					_	Matr. Tota	ıl	Matr.		Ajuste	<b>Unidad Control Docenci</b>
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
633004 Impacto Ambiental de Residuos y Sistemas Informáticos para su Uso e Construcción Sostenible	n O	4.0	30	C1	1	11					
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la	Cons	strucci	ón Soste	enible			8				
			Castro	Trigue	ero. Ra	fael		8	0	0	
			Rosales	Gard	ia. Juli	a		8	0	0	
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria	Oblig	ıatoria	y Bachi	llerate	o, Form	aci	3				
						Total	noras:	16	0	0	
633011 Aplicación de Materiales Granulares y Base-Cemento Eco-Eficientes en Construcción	Р	4.0	30	C2	1	2					
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la	Cons	strucci	ón Soste	enible			2				
			Cabrer	a Mon	tenegr	o. Manuel		8	0	0	
						Total	noras:	8	0	0	
633014 Prácticas Externas	Е	6.0	30	C2	1	9					
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la	Cons	strucci	ón Soste	enible			8				
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria	Oblig	atoria	y Bachi	llerate	o, Form	naci	1				
						Total	noras:			<del></del>	
655002 Fundamentos de Ingeniería Mecánica	Р	5.0	40	C1	1	8					
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							8				
			Tavare	s Pint	o. Fabi	ano		12	8	0	
						Total	noras:	12	8	0	
655013 Cálculo Avanzado de Estructuras	0	5.0	40	C2	1	17					
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							17				
			Martine	z Val	le Inse	Miguel		30	20	0	



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



Departamento: 31 Mecánica

Área de conocimiento: 605 Mecánica De Medios Contínuos Y Teoría De Estructuras

		_	Capac	idad	Reducciones										
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase			
CABRERA MONTENEGRO, MANUEL	200		183,1	125,6	-57,5	-10,0			-47,5						
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR															
CASTRO TRIGUERO, RAFAEL	152		240,0	160,0	-80,0	-20,0		-50,0		-10,0					
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)															
DUGO LIÉBANA, LUIS	84		90,0	90,0								•			
PROFESOR ASOCIADO															
LOPEZ PINEDA, GERMAN	168		180,0	180,0											
PROFESOR ASOCIADO															
MARTINEZ VALLE, JOSE MIGUEL	174		240,0	160,0	-80,0				-80,0						
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)															
ROSALES GARCIA, JULIA	170		168,8	120,0	-48,8			-20,0	-35,0			6,2			
PROFESORA AYUDANTE DOCTORA												_			
SUESCUM MORALES, DAVID	102		140,4	120,0	-20,4	-10,0			-45,8			35,4			
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)															
TAVARES PINTO, FABIANO	173		240,0	230,0	-10,0	-10,0									
PROFESOR SUSTITUTO												_			
Totales área de conocimient	to: 1223	0	1482,3	1185,6	-296,7	-50,0	·	-70,0	-208,3	-10,0		41,6			

Dedicación docente Area	1223	Capacidad docente (2):	1482,3		
 Ajustes:	0	Reducciones (totales) (3):	296,7	Superávit (2-1-3):	
Ajustada (1):	1223	Reducciones (déficit) (4):	262,9	Déficit (1-2+4):	3,6

<sup>(\*)</sup> 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.