

## Departamento: 241 MECÁNICA

### Área de conocimiento: 605 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	16				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							16			
						Total horas:				
101133 Teoría de Estructuras	O	6.0	40	C1	2	34				
278 Grado en Ingeniería Civil							21			
							Cabrera Montenegro. Manuel	36	72	0
						Total horas:	36	72	0	
101140 Cálculo de Estructuras	O	4.5	40	C1	3	33				
278 Grado en Ingeniería Civil							29			
							Cabrera Montenegro. Manuel	27	36	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3			
						Total horas:	27	36	0	
101194 Teoría de Estructuras (Vinculada: 101133)	O	6.0		C/1	2	7				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							1			
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							6			
						Total horas:				
101247 Mecánica de Materiales	O	6.0	40	C1	2	105				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							105			
							Dugo Liébana. Luis	0	24	0
							Leva Ramírez. Josefa Andrea	72	72	0
						Total horas:	72	96	0	

## Departamento: 241 MECÁNICA

### Área de conocimiento: 605 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101250 Elasticidad y Resistencia de Materiales	O	6.0	40	C2	2	99				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							96			
							Castro Triguero. Rafael	72	0	0
							Leva Ramírez. Josefa Andrea	0	0	0
							Lopez Pineda. German	0	48	0
							Tavares Pinto. Fabiano	0	72	0
							Total horas:	72	120	0
101251 Cálculo y Diseño de Estructuras	O	6.0	40	C2	3	57				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							55			
							Martinez Valle. Jose Miguel	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
101258 Mecánica Aplicada	O	6.0	40	C2	3	69				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							68			
							Cabrera Montenegro. Manuel	18	12	0
							Lopez Pineda. German	0	24	0
							Total horas:	18	36	0
101260 Ampliación de Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	O	4.5	40	C1	4	44				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							42			
							Castro Triguero. Rafael	27	18	0
							Lopez Pineda. German	0	18	0
							Total horas:	27	36	0
101265 Estructuras de Hormigón y Cimentaciones	P	6.0	40	C2	4	3				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							2			
							Tavares Pinto. Fabiano	36	24	0
							Total horas:	36	24	0

## Departamento: 241 MECÁNICA

### Área de conocimiento: 605 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101267 Estructuras Metálicas	P	4.5	40	C1	3	15				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							15			
							Tavares Pinto. Fabiano	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101271 Construcción de Estructuras Industriales	P	6.0	40	C1	3	9				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							9			
							Dugo Liébana. Luis	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101297 Mecánica de Materiales	O	6.0	40	C1	2	50				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							49			
							Lopez Pineda. German	0	48	0
							Martinez Valle. Jose Miguel	36	24	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1			
							Total horas:	36	72	0
101347 Mecánica de Materiales	O	6.0	40	C1	2	92				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							91			
							Leva Ramírez. Josefa Andrea	0	88	0
							Tavares Pinto. Fabiano	72	8	0
							Total horas:	72	96	0
102701 Ingeniería Estructural	O	4.0	40	C1	1	18				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							18			
							Martinez Valle. Jose Miguel	24	16	0
							Total horas:	24	16	0
102721 Cálculo Avanzado de Estructuras	O	4.0	40	C1	2	29				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							29			
							Castro Triguero. Rafael	24	16	0
							Total horas:	24	16	0

## Departamento: 241 MECÁNICA

### Área de conocimiento: 605 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
633004 Impacto Ambiental de Residuos y Sistemas Informáticos para su Uso en Construcción Sostenible	O	4.0	30	C1	1	11			
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							8		
Castro Triguero. Rafael							8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							3		
Total horas:							8	0	0
633011 Aplicación de Materiales Granulares y Base-Cemento Eco-Eficientes en Construcción	P	4.0	30	C2	1	6			
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							6		
Cabrera Montenegro. Manuel							8	0	0
Total horas:							8	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: 605 Mecánica De Medios Continuos Y Teoría De Estructuras**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
CABRERA MONTENEGRO, MANUEL PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	209	30	240,0	240,0									
CASTRO TRIGUERO, RAFAEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	165		240,0	90,0	-150,0	-10,0		-60,0	-20,0	-60,0			
DUGO LIÉBANA, LUIS PROFESOR ASOCIADO	84		90,0	90,0									
LEVA RAMÍREZ, JOSEFA ANDREA PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	232		320,0	240,0	-80,0								-80,0
LOPEZ PINEDA, GERMAN PROFESOR ASOCIADO	138		180,0	180,0									
MARTINEZ VALLE, JOSE MIGUEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	184		240,0	160,0	-80,0				-80,0				
TAVARES PINTO, FABIANO PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	257		240,0	240,0									
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>1269</b>	<b>30</b>	<b>1550,0</b>	<b>1240,0</b>	<b>-310,0</b>	<b>-10,0</b>		<b>-60,0</b>	<b>-100,0</b>	<b>-60,0</b>		<b>-80,0</b>	<b>0,0</b>

**Dedicación docente Área 1299**

**Ajustes: 0**

**Ajustada (1): 1299**

**Capacidad docente (2): 1550,0**

**Reducciones (totales) (3): 310,0**

**Reducciones (déficit) (4): 250,0**

**Superávit (2-1-3):**

**Déficit (1-2+4):**

(\*) 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.