

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	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101133 Teoría de Estructuras	O	6.0	40	C1	2	39			
278 Grado en Ingeniería Civil							22		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							72	72	0
Cabrera Montenegro. Manuel									
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							15		
Total horas:							72	72	0
101140 Cálculo de Estructuras	O	4.5	40	C1	3	31			
278 Grado en Ingeniería Civil							17		
Cabrera Montenegro. Manuel							54	36	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							4		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							8		
Total horas:							54	36	0
101194 Teoría de Estructuras (Vinculada: 101133)	O	6.0		C/1	2	11			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							7		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							4		
Total horas:									
101247 Mecánica de Materiales	O	6.0	40	C1	2	145			
280 Grado de Ingeniería Mecánica							142		
Castro Triguero. Rafael							72	0	0
Lopez Pineda. German							0	96	0
Total horas:							72	96	0
101250 Elasticidad y Resistencia de Materiales	O	6.0	40	C2	2	122			
280 Grado de Ingeniería Mecánica							120		
Cabrera Montenegro. Manuel							0	24	0
Castro Triguero. Rafael							72	24	0
Dugo Liébana. Luis							0	12	0
Lopez Pineda. German							0	48	0
Martinez Valle. Jose Miguel							0	12	0
Total horas:							72	120	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101251 Cálculo y Diseño de Estructuras	O	6.0	40	C2	3	60				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							58			
							Martinez Valle. Jose Miguel	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
101258 Mecánica Aplicada	O	6.0	40	C2	3	54				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							53			
							Cabrera Montenegro. Manuel	0	24	0
							Castro Triguero. Rafael	18	0	0
							Martinez Valle. Jose Miguel	0	12	0
							Total horas:	18	36	0
101260 Ampliación de Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	O	4.5	40	C1	4	50				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							47			
							Lopez Pineda. German	27	36	0
							Total horas:	27	36	0
101265 Estructuras de Hormigón y Cimentaciones	P	6.0	40	C2	4	4				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							4			
							Tavares Pinto. Fabiano	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101267 Estructuras Metálicas	P	4.5	40	C1	3	19				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							19			
							Tavares Pinto. Fabiano	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101271 Construcción de Estructuras Industriales	P	6.0	40	C1	3	13				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							11			
							Dugo Liébana. Luis	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101297 Mecánica de Materiales	O	6.0	40	C1	2	59				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							57			
							Dugo Liébana. Luis	0	48	0
							Tavares Pinto. Fabiano	36	24	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	36	72	0
101347 Mecánica de Materiales	O	6.0	40	C1	2	88				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								88		
							Leva Ramírez. Josefa Andrea	0	72	0
							Tavares Pinto. Fabiano	72	24	0
							Total horas:	72	96	0
102701 Ingeniería Estructural	O	4.0	40	C1	1	22				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								22		
							Martinez Valle. Jose Miguel	24	16	0
							Total horas:	24	16	0
102721 Cálculo Avanzado de Estructuras	O	4.0	40	C1	2	18				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								18		
							Martinez Valle. Jose Miguel	24	16	0
							Total horas:	24	16	0
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								9		
							Castro Triguero. Rafael	8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación								2		
							Total horas:	8	0	0

2023/2024

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	290		240,0	180,0	-60,0	-60,0							
CASTRO TRIGUERO, RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	194		204,7	80,0	-124,7	-60,0		-50,0	-50,0				35,3
DUGO LIÉBANA, LUIS PROFESOR ASOCIADO	120		90,0	90,0									
LEVA RAMÍREZ, JOSEFA ANDREA PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	72		101,2	101,2									
LOPEZ PINEDA, GERMAN PROFESOR ASOCIADO	207		180,0	160,0	-20,0					-20,0			
MARTINEZ VALLE, JOSE MIGUEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	188		240,0	160,0	-80,0					-80,0			
TAVARES PINTO, FABIANO PROFESOR SUSTITUTO	261		240,0	230,0	-10,0	-10,0							
Totales área de conocimiento:	1332	0	1295,9	1001,2	-294,7	-130,0		-50,0	-150,0				35,3

Dedicación docente Área 1332

Ajustes: 0

Ajustada (1): 1332

Capacidad docente (2): 1295,9

Reducciones (totales) (3): 294,7

Reducciones (déficit) (4): 294,7

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 330,8

(*) 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.