

### 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		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101133 Teoría de Estructuras	O	6.0	40	C1	2	19				
278 Grado de Ingeniería Civil							17			
							Fernandez Ledesma. Enrique	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101140 Cálculo de Estructuras	O	4.5	40	C1	3	20				
278 Grado de Ingeniería Civil							14			
							Fernandez Ledesma. Enrique	27	18	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							4			
							Total horas:	27	18	0
101247 Mecánica de Materiales	O	6.0	40	C1	2	108				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							108			
							Dugo Liébana. Luis	0	36	0
							Garcia Gomez. Maria Victoria	72	60	0
							Total horas:	72	96	0
101250 Elasticidad y Resistencia de Materiales	O	6.0	40	C2	2	138				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							138			
							Leva Ramírez. Josefa Andrea	72	72	0
							Lopez Pineda. German	0	48	0
							Total horas:	72	120	0
101251 Cálculo y Diseño de Estructuras	O	6.0	40	C2	3	78				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							78			
							Castro Triguero. Rafael	36	24	0
							Lopez Pineda. German	0	48	0
							Total horas:	36	72	0
101258 Mecánica Aplicada	O	6.0	40	C2	3	91				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							91			
							Carbonell Márquez. Juan Francisco	36	36	0
							Total horas:	36	36	0

### 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		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101260 Ampliación de Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	O	4.5	40	C1	4	29				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							29			
							Castro Triguero. Rafael	27	18	0
							Lopez Pineda. German	0	36	0
							Total horas:	27	54	0
101265 Estructuras de Hormigón y Cimentaciones	P	6.0	40	C2	4	6				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								6		
							Garcia Gomez. Maria Victoria	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101267 Estructuras Metálicas	P	4.5	40	C1	3	16				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								16		
							Carbonell Márquez. Juan Francisco	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								10		
							Dugo Liébana. Luis	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101297 Mecánica de Materiales	O	6.0	40	C1	2	49				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								49		
							Garcia Gomez. Maria Victoria	0	0	0
							Martinez Valle. Jose Miguel	36	72	0
							Total horas:	36	72	0

**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		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101347 Mecánica de Materiales	O	6.0	40	C1	2	74				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							74			
							Carbonell Márquez. Juan Francisco	36	24	0
							Leva Ramírez. Josefa Andrea	36	48	0
							Lopez Pineda. German	0	24	0
							Total horas:	72	96	0
102701 Ingeniería Estructural	O	4.0	40	C1	1	9				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								9		
							Martinez Valle. Jose Miguel	24	16	0
							Total horas:	24	16	0
102721 Cálculo Avanzado de Estructuras	O	4.0	40	C1	2	22				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								22		
							Castro Triguero. Rafael	24	16	0
							Total horas:	24	16	0
138008 FUNDAMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA LA MODELIZACIÓN DE PROCESOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS DE INVESTIGACIÓN (T)	P	4.0	12	C2	1	38				
138 TRANSVERSALES MÁSTERES UNIVERSITARIOS								0		
							Martinez Valle. Jose Miguel	3	0	0
							Total horas:	3	0	0
589008 Transporte, Distribución y Almacenamiento de Sólidos, Líquidos y Gases	O	4.0	30	C2	1	1				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								1		
							Fernandez Ledesma. Enrique	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
589018 Gestión del Territorio y Minería	O	3.0	30	C2	1	0				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								0		
							Fernandez Ledesma. Enrique	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

#### 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	
						2019	2019	Horas	Observaciones
589021 Modelización : Mecánica de Medios Continuos y Estructuras	O	3.0	30	C1	2	5			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							5		
						Fernandez Ledesma. Enrique	6	0	0
						Total horas:	6	0	0

2019/2020

## 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	
CARBONELL MARQUEZ, JUAN FRANCISCO	177		287,9	147,9	-140,0					-40,0	-60,0	-40,0	
CASTRO TRIGUERO, RAFAEL	145		240,0	145,0	-95,0	-60,0			-20,0	-15,0			
DUGO LIÉBANA, LUIS	96		90,0	90,0									
FERNANDEZ LEDESMA, ENRIQUE	119		230,0	80,0	-150,0	-90,0				-80,0			20,0
GARCIA GOMEZ, MARIA VICTORIA	192		320,0	190,0	-130,0	-10,0	-60,0			-30,0		-40,0	10,0
LEVA RAMÍREZ, JOSEFA ANDREA	228		320,0	220,0	-100,0	-10,0				-50,0		-40,0	
LOPEZ PINEDA, GERMAN	156		180,0	160,0	-20,0					-20,0			
MARTINEZ VALLE, JOSE MIGUEL	151		240,0	160,0	-80,0					-80,0			
<b>Totales área de conocimiento:</b>	1264	0	1907,9	1192,9	-715,0	-170,0	-60,0	-20,0	-315,0	-60,0	-120,0		30,0

**Dedicación docente Área 1264**

**Ajustes: -10**

**Ajustada (1): 1254**

**Capacidad docente (2): 1907,9**

**Reducciones (totales) (3): 715,0**

**Reducciones (déficit) (4): 585,0**

**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, maternidad y profesorado estable adscrito a la EPS de Belmez.

(\*) 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 2019/2020 no podrá superar las 240 horas.