

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 525 INGENIERÍA DEL TERRENO

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101134 Mecánica de Suelos y Rocas	O	6.0	40	C2	2	36				
278 Grado en Ingeniería Civil							22			
							Daza Sánchez. Antonio Serafin	20	39	0
							Gutiérrez-Ravé Caballero. Jesús	16	57	0
							Total horas:	36	96	0
101141 Ingeniería Geotécnica	O	4.5	40	C1	3	63				
278 Grado en Ingeniería Civil								42		
							Daza Sánchez. Antonio Serafin	17	24	0
							Gutiérrez-Ravé Caballero. Jesús	10	30	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								7		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								13		
							Total horas:	27	54	0
101168 Ingeniería Geoambiental	P	6.0	40	C2		1				
278 Grado en Ingeniería Civil								1		
							Daza Sánchez. Antonio Serafin	18	12	0
							Gutiérrez-Ravé Caballero. Jesús	18	12	0
							Total horas:	36	24	0
101195 Mecánica de Suelos y Rocas (Vinculada: 101134)	O	6.0		C/2	2	9				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								1		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								5		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								3		
							Total horas:			
101205 Ingeniería Geotécnica		5.0	40	C1	3	4				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								4		
							Daza Sánchez. Antonio Serafin	15	10	0
							Gutiérrez-Ravé Caballero. Jesús	15	10	0
							Total horas:	30	20	0

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 525 INGENIERÍA DEL TERRENO

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
101220 Ingeniería Geoambiental (Vinculada: 101168) 279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil	P	6.0		C/2		0			
						Total horas:			
101221 Geotecnia Computacional 279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales	P	6.0	40	C2		1			
						Total horas:			
							0	0	0
							0	0	0
							0	0	0
589014 Gestión Ambiental 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C1	1	4			
						Total horas:			
							8	15	0
							8	15	0
589017 Diseño y Construcción de Obras Subterráneas 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C2	1	3			
						Total horas:			
							7	5	0
							7	5	0
							14	10	0

2022/2023

Departamento: 31 Mecánica

Área de conocimiento: 525 Ingeniería Del Terreno

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
DAZA SÁNCHEZ, ANTONIO SERAFIN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	167	15	260,0	80,0	-180,0	-90,0				-35,0		-55,0	
GUTIÉRREZ-RAVÉ CABALLERO, JESÚS PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	203	16	240,0	220,0	-20,0	-10,0				-10,0			
Totales área de conocimiento:	370	31	500,0	300,0	-200,0	-100,0				-45,0		-55,0	0,0

Dedicación docente Área 401

Ajustes: 0

Ajustada (1): 401

Capacidad docente (2): 500,0

Reducciones (totales) (3): 200,0

Reducciones (déficit) (4): 200,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 101,0

(*) 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.