

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 710 PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101128 Geología Aplicada	B	6.0	40	C1	1	79			
278 Grado en Ingeniería Civil							64		
								Lopez Sanchez. Manuel	0 60 0
								Murillo Silo. David	72 12 0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							15		
								Total horas:	72 72 0
101153 Hidrología		6.0	40	C1	3	24			
278 Grado en Ingeniería Civil							21		
								Murillo Silo. David	17 14 0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2		
								Total horas:	17 14 0
101165 Geofísica Aplicada a la Ingeniería	P	6.0	40	C2		0			
278 Grado en Ingeniería Civil							0		
								Lopez Sanchez. Manuel	0 0 0
								Total horas:	0 0 0
101187 Geología Aplicada (Vinculada: 101128)	B	6.0		C/1	1	29			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							14		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							12		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3		
								Total horas:	
101206 Sondeos y Evaluación de Yacimientos		4.0	40	C2	3	4			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							0		
								Lopez Sanchez. Manuel	25 15 0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							4		
								Total horas:	25 15 0

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 710 PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101207 Prospección de Recursos Minerales	O	6.0	40	C1	3	8			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							1		
Lopez Sanchez. Manuel							0	5	0
Murillo Silo. David							36	19	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							4		
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							1		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2		
						Total horas:	36	24	0
589001 Investigación y Gestión de Recursos Hídricos	O	3.0	30	C1	1	5			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							5		
Lopez Sanchez. Manuel							2	0	0
Murillo Silo. David							6	0	0
						Total horas:	8	0	0
589002 Investigación y Gestión de Recursos Minerales Rocas Industriales y Recursos Energéticos	O	4.0	30	C2	1	5			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							5		
Lopez Sanchez. Manuel							18	12	0
						Total horas:	18	12	0
589003 Tecnologías de Explotación Minera	O	4.0	30	C1	1	6			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							6		
Lopez Sanchez. Manuel							10	0	0
						Total horas:	10	0	0
589004 Tecnología de Perforación	O	3.0	30	C1	1	6			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							6		
Lopez Sanchez. Manuel							2	0	0
Murillo Silo. David							6	0	0
						Total horas:	8	0	0

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 710 PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
589005 Diseño Integral y Planificación Minera 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C2	1	6			
							6		
						Total horas:			
589009 Gestión de Tratamientos de Residuos Mineros 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C1	1	7			
							7		
						Lopez Sanchez. Manuel	8	0	0
						Total horas:	8	0	0
589011 Ingeniería de Explosivos 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	4.0	30	C1	1	5			
							5		
						Lopez Sanchez. Manuel	8	0	0
						Murillo Silo. David	2	0	0
						Total horas:	10	0	0
589012 Procesos y Plantas de Tratamiento de Minerales y Rocas Industriales 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	4.0	30	C1	1	6			
							6		
						Lopez Sanchez. Manuel	2	0	0
						Murillo Silo. David	8	0	0
						Total horas:	10	0	0
589022 Carboquímica y Petroquímica 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C1	2	3			
							3		
						Lopez Sanchez. Manuel	2	0	0
						Murillo Silo. David	4	2	0
						Total horas:	6	2	0

2023/2024

Departamento: 31 Mecánica

Área de conocimiento: 710 Prospección E Investigacion Minera

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
LOPEZ SANCHEZ, MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	169		260,0	158,3	-101,7	-10,0		-11,7				-80,0	
MURILLO SILO, DAVID PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	198		86,7	83,1	-3,6	-3,6							
Totales área de conocimiento:	367	0	346,7	241,4	-105,3	-13,6		-11,7				-80,0	0,0

Dedicación docente Área 367

Ajustes: 0

Ajustada (1): 367

Capacidad docente (2): 346,7

Reducciones (totales) (3): 105,3

Reducciones (déficit) (4): 99,4

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 119,8

(*) 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.