

## Departamento: 241 MECÁNICA

### Área de conocimiento: 710 PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101128 Geología Aplicada	B	6.0	40	C1	1	69		-11.0	Exceso respecto a SRA	
278 Grado en Ingeniería Civil							52			
							Lopez Sanchez. Manuel	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
101153 Hidrología		6.0	40	C1	3	17				
278 Grado en Ingeniería Civil							14			
							Murillo Silo. David	8	14	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3			
							Total horas:	8	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	18				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							8			
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							7			
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	8				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							4			
							Murillo Silo. David	25	15	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3			
							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	
						2022	2022	Horas	Observaciones
101207 Prospección de Recursos Minerales	O	6.0	40	C1	3	13			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							3		
Murillo Silo. David							36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							5		
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							3		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2		
						Total horas:	36	24	0
101209 Obras Subterráneas y Superficiales	O	6.0	40	C2	4	6			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							2		
Murillo Silo. David							12	5	0
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							2		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2		
						Total horas:	12	5	0
589001 Investigación y Gestión de Recursos Hídricos	O	3.0	30	C1	1	4			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							4		
Murillo Silo. David							8	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							11	6	0
Murillo Silo. David							8	6	0
						Total horas:	19	12	0
589003 Tecnologías de Explotación Minera	O	4.0	30	C1	1	7			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							7		
Lopez Sanchez. Manuel							10	0	0
						Total horas:	10	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
589004 Tecnología de Perforación 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C1	1	4				
							4			
							Murillo Silo. David	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
589005 Diseño Integral y Planificación Minera 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C2	1	5				
							5			
							Murillo Silo. David	14	9	0
							Total horas:	14	9	0
589009 Gestión de Tratamientos de Residuos Mineros 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C1	1	4				
							4			
							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	6				
							6			
							Murillo Silo. David	10	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	5				
							5			
							Murillo Silo. David	10	0	0
							Total horas:	10	0	0
589022 Carboquímica y Petroquímica 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C1	2	4				
							4			
							Lopez Sanchez. Manuel	6	2	0
							Total horas:	6	2	0

2022/2023

**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 ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	151	30	260,0	150,0	-110,0	-10,0		-11,7	-8,3		-80,0	
MURILLO SILO, DAVID PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	212		240,0	240,0								
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>363</b>	<b>30</b>	<b>500,0</b>	<b>390,0</b>	<b>-110,0</b>	<b>-10,0</b>		<b>-11,7</b>	<b>-8,3</b>		<b>-80,0</b>	<b>0,0</b>

**Dedicación docente Área 393**

**Ajustes: -11**

**Ajustada (1): 382**

**Capacidad docente (2): 500,0**

**Reducciones (totales) (3): 110,0**

**Reducciones (déficit) (4): 104,2**

**Superávit (2-1-3): 8,0**

**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.