

## Departamento: 241 Mecánica

### Área de conocimiento: 295 EXPLOTACIÓN DE MINAS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
101188 Mineralogía	B	6.0	40	C2	2	15			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							5		
Lozano Lunar. Angélica							36	24	0
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							5		
						Total horas:	36	24	0
101201 Laboreo I		6.0	40	C1	3	11			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							8		
Lozano Lunar. Angélica							36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3		
						Total horas:	36	24	0
101202 Laboreo II		4.5	40	C1	4	3			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							0		
Lozano Lunar. Angélica							20	10	0
Molina Muñoz. Clemente							7	8	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3		
						Total horas:	27	18	0
101203 Voladuras y Explosivos		4.5	40	C1	3	11			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							7		
Hernando Fernández. José Luis							27	18	0
Lozano Lunar. Angélica							0	0	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							4		
						Total horas:	27	18	0

## Departamento: 241 Mecánica

### Área de conocimiento: 295 EXPLOTACIÓN DE MINAS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
101204 Tratamiento de Minerales	O	6.0	40	C2	3	15			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							9		
Hernando Fernández. José Luis							3	2	0
Lozano Lunar. Angélica							6	4	0
Murillo Silo. David							27	18	0
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							1		
						Total horas:	36	24	0
101209 Obras Subterráneas y Superficiales	O	6.0	40	C2	4	7			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							5		
Molina Muñoz. Clemente							36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							1		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
						Total horas:	36	24	0
101211 Explotación y Tratamiento de Combustibles	O	6.0	40	C1	4	4			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							0		
Hernando Fernández. José Luis							36	24	0
Lozano Lunar. Angélica							0	0	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
						Total horas:	36	24	0
101217 Explosivos		6.0	40	C1		11			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							9		
Lozano Lunar. Angélica							11	5	0
Molina Muñoz. Clemente							6	9	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2		
						Total horas:	17	14	0

## Departamento: 241 Mecánica

### Área de conocimiento: 295 EXPLOTACIÓN DE MINAS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
589003 Tecnologías de Explotación Minera	O	4.0	30	C1	1	4				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							4			
							Hernando Fernández. José Luis	10	0	0
							Molina Muñoz. Clemente	0	0	0
							Total horas:	10	0	0
589005 Diseño Integral y Planificación Minera	O	3.0	30	C2	1	3				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								3		
							Hernando Fernández. José Luis	3	9	0
							Murillo Silo. David	10	0	0
							Total horas:	13	9	0
589011 Ingeniería de Explosivos	O	4.0	30	C1	1	3				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								3		
							Hernando Fernández. José Luis	10	0	0
							Molina Muñoz. Clemente	0	0	0
							Total horas:	10	0	0
589012 Procesos y Plantas de Tratamiento de Minerales y Rocas Industriales	O	4.0	30	C1	1	5				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								5		
							Hernando Fernández. José Luis	10	0	0
							Molina Muñoz. Clemente	0	0	0
							Total horas:	10	0	0
589022 Carboquímica y Petroquímica	O	3.0	30	C1	2	4				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								4		
							Hernando Fernández. José Luis	6	2	0
							Molina Muñoz. Clemente	0	0	0
							Total horas:	6	2	0

2024/2025

**Departamento: 31 Mecánica**

**Área de conocimiento: 295 Explotación De Minas**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
HERNANDO FERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS PROFESOR COLABORADOR (B)	160		181,1	120,0	-61,1	-7,5				-56,6			3,0
LOZANO LUNAR, ANGÉLICA PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)	176		190,0	142,5	-47,5	-10,0				-37,5			
MOLINA MUÑOZ, CLEMENTE PROFESOR SUSTITUTO	90		105,6	105,6									
MURILLO SILO, DAVID PROFESOR SUSTITUTO	55		63,3	63,3						-17,6			17,6
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>481</b>	<b>0</b>	<b>540,0</b>	<b>431,4</b>	<b>-108,6</b>	<b>-17,5</b>				<b>-111,7</b>			<b>20,6</b>

**Dedicación docente Área 481**

**Ajustes: 0**

**Ajustada (1): 481**

**Capacidad docente (2): 540,0**

**Reducciones (totales) (3): 108,6**

**Reducciones (déficit) (4): 108,6**

**Superávit (2-1-3):**

**Déficit (1-2+4): 49,6**

(\*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(\*) 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.