

Departamento: 241 Mecánica

Área de conocimiento: 710 PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101128 Geología Aplicada	B	6.0	40	C1	1	121				
278 Grado en Ingeniería Civil							104			
							Calderón Rodríguez. Rafael	28	44	0
							Lopez Sanchez. Manuel	44	28	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								17		
							Total horas:	72	72	0
101153 Hidrología		6.0	40	C1	3	37				
278 Grado en Ingeniería Civil								27		
							Calderón Rodríguez. Rafael	17	14	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								5		
							Total horas:	17	14	0
101187 Geología Aplicada (Vinculada: 101128)	B	6.0		C/1	1	41				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								16		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								18		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								7		
							Total horas:			
101206 Sondeos y Evaluación de Yacimientos		4.0	40	C2	3	15				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								10		
							Calderón Rodríguez. Rafael	25	15	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								5		
							Total horas:	25	15	0
101207 Prospección de Recursos Minerales	O	6.0	40	C1	3	11				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								9		
							Lopez Sanchez. Manuel	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

Departamento: 241 Mecánica

Área de conocimiento: 710 PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
589001 Investigación y Gestión de Recursos Hídricos 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	0	3.0	30	C1	1	2				
							2			
							Lopez Sanchez. Manuel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
589002 Investigación y Gestión de Recursos Minerales Rocas Industriales y Recursos Energéticos 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	0	4.0	30	C2	1	5				
							5			
							Calderón Rodríguez. Rafael	5	6	0
							Lopez Sanchez. Manuel	13	6	0
							Total horas:	18	12	0
589004 Tecnología de Perforación 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	0	3.0	30	C1	1	3				
							3			
							Lopez Sanchez. Manuel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
589005 Diseño Integral y Planificación Minera 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	0	3.0	30	C2	1	3				
							3			
							Total horas:			
589009 Gestión de Tratamientos de Residuos Mineros 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	0	3.0	30	C1	1	4				
							4			
							Lopez Sanchez. Manuel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

2024/2025

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	
CALDERÓN RODRÍGUEZ, RAFAEL PROFESOR SUSTITUTO	154		178,7	178,7									
LOPEZ SANCHEZ, MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	175		180,0	120,0	-60,0	-10,0		-10,0	-40,0				
Totales área de conocimiento:	329	0	358,7	298,7	-60,0	-10,0		-10,0	-40,0				0,0

Dedicación docente Área 329

Ajustes: 0

Ajustada (1): 329

Capacidad docente (2): 358,7

Reducciones (totales) (3): 60,0

Reducciones (déficit) (4): 55,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 25,3

(*) 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.