



Horarios de clase del curso 2021-2022 Titulaciones de grado -3er curso-1er semestre



		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
Grado en ingeniería geológica									
8:30	9:00	RECUPERACIONES Y EXAMENES				13			
9:00	9:30								
9:30	10:00					1			
10:00	10:30					1	10	14	3
10:30	11:00					5			
11:00	11:30	1	10	3	3	5			
11:30	12:00	5							
12:00	12:30	8	13	5	14	5			
12:30	13:00	8	13	10	14	5			
13:00	13:30	8	13	10	14	5			
13:30	14:00	8	13	10	14	5			

		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
G. Ingeniería en tecnología minera: Explotación de Minas						
RECUPERACIONES Y EXAMENES						13
1	10	6	9			1
1	10	6	9			15
8	13	9	15			15
8	13	10	6			15

		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
GIE: Gestión y aprovechamiento energético						
RECUPERACIONES Y EXAMENES						2
16	16	19	2			2
16	16	19	2			7
11	11	7	19			7
11	11	7	19			7

		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
G. ingeniería de los recursos energéticos, combustibles y explosivos						
RECUPERACIONES Y EXAMENES						13
1	18	17	18			1
1	18	17	18			8bis
12	13	8bis	12			8bis
12	13	8bis	17			8bis

		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Grado en ingeniería en tecnología minera: Metalurgia y mineralurgia						
RECUPERACIONES Y EXAMENES						13
1	10	17	4			1
1	10	17	4			15
8	13	4	15			15
8	13	10	17			15

GIG	GITM EXPL	GITM METAL	GIRECE	GIE MINAS	GIG	TMEXPLO	TMMETA	GIRECE	GIE	Horas /semana			
AULAS													
4,5	4,5	4,5	4,5		32					3	1	ELECTRÓNICA Y CONTROL	
				6					11	4	2	ENERGIA NUCLEAR Y CICLO DEL COMBUSTIBLE	
4,5					19					3	3	ESTRATIGRAFÍA Y GEOMORFOLOGÍA	
		4,5							16	3	4	GEOLOGÍA DE MATERIALES	
4,5					19					3	5	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y CARTOGRAFÍA	
	4,5								27	3	6	GEOLOGÍA MINERA	
			3	3					11	2	7	INGENIERIA DE PROCESOS	
3	3	3			27					2	8	INGLES	
			6						13	4	8 bis	INGLES (GIRECE)	
		4,5							27	3	9	INSTALACIONES ELECTRICAS	
4,5	4,5	4,5			27					3	10	LABOREO DE MINAS I	
				6					11	4	11	MAQUINAS TERMICAS GIE MINAS	
			4,5						32	3	12	MAQUINAS TERMICAS GIRECE	
4,5	4,5	4,5	4,5		32					3	13	MECÁNICA DE ROCAS Y SUELOS	
4,5					19					3	14	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA	
	4,5	4,5			27					3	15	MINERALURGIA	
				6					11	4	16	TECNOLOGIA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTION	
		4,5	4,5		32					3	17	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MATERIA	
			6						32	4	18	UTILIZACION DE LA ENERGIA ELECTRICA GIRECE	
				6					11	4	19	UTILIZACION DE LA ENERGIA ELECTRICA GIE-GAE	
30	30	30	33	27									



Horarios de clase del curso 2021-2022 Titulaciones de grado - 4º curso-1er semestre



		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Grado en ingeniería geológica						
8:30	9:00	RECUPERACIONES Y EXAMENES				4
9:00	9:30					4
9:30	10:00	1 bis				4
10:00	10:30					2
10:30	11:00	1 bis				3
11:00	11:30					2
11:30	12:00	3				25/26/27
12:00	12:30					4
12:30	13:00	3				
13:00	13:30					4
13:30	14:00	3				
						4

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
G. Ingeniería en tecnología minera: Explotación de Minas						
RECUPERACIONES Y EXAMENES						8
1 bis						8
1 bis						12
1 bis						12
9						13
9						13

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
G. ingeniería en tecnología minera: Metalurgia y mineralurgia						
RECUPERACIONES Y EXAMENES						10
1 bis						11
1 bis						10
9						11
9						11

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
G. Ingeniería de los recursos energéticos, combustibles y explosivos						
RECUPERACIONES Y EXAMENES						18
1 bis						18
1 bis						17
14						17
14						15
14						16
14						18

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
G. ingeniería de la energía: Gestión y aprovechamiento energético						
RECUPERACIONES Y EXAMENES						20
21						20
21						23
19						23
19						1
19						1

GIG	GITM EXPL	GITM METAL	GIRECE	GIE MINAS	GIG	TMEXPLO	TMMETA	GIRECE	GIE	Horas /semana		
AULAS												
3				3					17	2	1	INGENIERÍA DE PROYECTOS
	3	3	3		3					2	1 bis	INGENIERÍA DE PROYECTOS
4,5	4,5	4,5	4,5		3					3	2	SEGURIDAD E HIGIENE
4,5					15					3	3	GEOLOGÍA Y EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS
7,5					15					5	4	HIDROGEOLOGÍA E HIDROLOGÍA
6					15					4	5	YACIMIENTOS
		4,5					18			3	6	ELECTROMETALURGIA Y RECICLAJE DE MAT.. METÁLICOS
	4,5	4,5				22				3	7	INGENIERÍA AMBIENTAL
	4,5					22				3	8	INGENIERÍA DE EXPLOSIVOS
	4,5	4,5				22				3	9	LOGÍSTICA DE SUSTANCIAS MINERALES
		4,5					18			3	10	MATERIALES PARA LA INDUSTRIA
		4,5					18			3	11	MODELIZ. PLANTAS MINERALÚRGICA Y METALÚRGICAS
	4,5					22				3	12	OBRAS SUBTERRÁNEAS
	4,5					22				3	13	PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS
			4,5					3		3	14	ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
			4,5					3		3	15	GEOLOGÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS
			3					3		2	16	GESTIÓN Y TRANSPORTE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
			6					3		4	17	INDUSTRIA E INGENIERÍA DE EXPLOSIVOS
			4,5					3		3	18	REFINO, CARBOQUÍMICA Y PETROQUÍMICA
				6					17	4	19	ENERGÍAS RENOVABLES
				3					17	2	20	GESTIÓN E INGENIERÍA AMBIENTAL
				6					17	4	21	MERCADO Y TRANSPORTE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
				4,5					17	3	22	MERCADOS, LOGÍSTICA Y DISTRIB. DE COMBUSTIBLES
				4,5					17	3	23	TÉCNICAS AVANZADAS EN COMBUSTIBLES Y ENERGÍA
				3					17	2	24	TÉCNICAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
25,5	30	30	30	30								
											OPT.	
4,5										3	25	PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS
4,5										3	26	SIG Y TELEDETECCIÓN
4,5										3	27	TÉCNICAS DE MUESTREO Y ANÁLISIS