

ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS						3º GIRME Exámenes parciales 1º cuatrimestre							
AULA N1.4	Grado en GIRME		3º Primer Cuatrimestre			Septiembre	1	2	3	4	5	6	7
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		8	9	10	11	12	13	14
	9:00 - 9:50							15	16	17	18	19	20
10:00 - 10:50						21	22	23	24	25	26	27	
11:10 - 12:00						28	29	30	31				
12:10 - 13:00						1 Ingeniería Nuclear	2 Ingeniería Nuclear	3 Ingeniería Nuclear	4 Ing y morfología del terreno	5 Ingeniería Nuclear	6 Ingeniería Nuclear	7 Ingeniería Nuclear	
13:10 - 14:00						8 Ingeniería Nuclear	9 Ingeniería Nuclear	10 Ingeniería Nuclear	11 Ingeniería Nuclear	12 Ingeniería Nuclear	13 Ingeniería Nuclear	14 Ingeniería Nuclear	
El lunes 8 de noviembre Ingeniería Nuclear cede su horario para parcial de tecnología de combustibles. El martes 2 de nov Ingeniería Nuclear cede horario para parcial de Centrales Hidroeléctricas. El jueves 14 de octubre Fabricación de Explosivos cede su horario para parcial. A INGENIERÍA MINERA LE FALTAN 5 HORAS. MIENTRAS QUE A TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES LE SOBTRAN 5 HORAS. ESTA ÚLTIMA PUEDE CEDER SU HORARIO DE LOS MIERCOLES A INGENIERÍA MINERA DURANTE DOS SEMANAS.						Octubre							
	15:00 - 15:50	INGENIERÍA NUCLEAR	INGENIERÍA NUCLEAR	FABRICACIÓN DE EXPLOSIVOS	FABRICACIÓN DE EXPLOSIVOS	INGENIERÍA MINERA	15 Tecnología de Combustibles	16 Tecnología de Combustibles	17 Tecnología de Combustibles	18 Tecnología de Combustibles	19 Tecnología de Combustibles	20 Tecnología de Combustibles	
	16:00 - 16:50	INGENIERÍA NUCLEAR	INGENIERÍA NUCLEAR	FABRICACIÓN DE EXPLOSIVOS	FABRICACIÓN DE EXPLOSIVOS	INGENIERÍA MINERA	21 Tecnología de Combustibles	22 Tecnología de Combustibles	23 Tecnología de Combustibles	24 Tecnología de Combustibles	25 Tecnología de Combustibles	26 Tecnología de Combustibles	
	17:10 - 18:00	CENTRALES HIDROELECTRICAS	INGENIERÍA MINERA	ING Y MORFOLOGIA TERRENO	CENTRALES HIDROELECTRICAS	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	27 Tecnología de Combustibles	28 Tecnología de Combustibles	29 Tecnología de Combustibles	30 Tecnología de Combustibles	31 Tecnología de Combustibles	1 Noviembre	
	18:10 - 19:00	CENTRALES HIDROELECTRICAS	INGENIERÍA MINERA	ING Y MORFOLOGIA TERRENO	ING Y MORFOLOGIA TERRENO	CENTRALES HIDROELECTRICAS	2 Ingeniería Nuclear	3 Ingeniería Nuclear	4 Ingeniería Nuclear	5 Ingeniería Nuclear	6 Ingeniería Nuclear	7 Ingeniería Nuclear	
	19:10 - 20:00	INGENIERÍA MINERA	ING Y MORFOLOGIA TERRENO	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	ING Y MORFOLOGIA TERRENO		8 Ingeniería Nuclear	9 Ingeniería Nuclear	10 Ingeniería Nuclear	11 Ingeniería Nuclear	12 Ingeniería Nuclear	13 Ingeniería Nuclear	
	20:10 - 21:00	INGENIERÍA MINERA	ING Y MORFOLOGIA TERRENO	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	ING Y MORFOLOGIA TERRENO		14 Ingeniería Nuclear	15 Ingeniería Nuclear	16 Ingeniería Nuclear	17 Ingeniería Nuclear	18 Ingeniería Nuclear	19 Ingeniería Nuclear	
AULA N1.5	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS						3º GIRME Exámenes parciales 2º cuatrimestre						
	Grado en GIRME		3º Segundo cuatrimestre			Enero	1	2	3	4	5	6	7
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		8	9	10	11	12	13	
	9:00 - 9:50							14	15	16	17	18	19
	10:00 - 10:50						20	21	22	23	24	25	26
	11:10 - 12:00						27	28	29	30	31		
	12:10 - 13:00						1 Tecnología de Combustibles	2 Tecnología de Combustibles	3 Tecnología de Combustibles	4 Tecnología de Combustibles	5 Tecnología de Combustibles	6 Tecnología de Combustibles	7 Tecnología de Combustibles
	13:10 - 14:00						8 Tecnología de Combustibles	9 Tecnología de Combustibles	10 Tecnología de Combustibles	11 Tecnología de Combustibles	12 Tecnología de Combustibles	13 Tecnología de Combustibles	14 Tecnología de Combustibles
El lunes 14 de marzo La asignatura de Manejo de Explosivos cede su horario para parcial de Obras Superficiales y Subterráneas. El martes 22 de marzo EEA cede su horario a Topografía y Cartografía Minera y recupera 1 hora de 5 a 6 de la tarde.						Febrero							
	15:00 - 15:50	MANEJO DE EXPLOSIVOS	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	TOPOGRAFIA Y CARTOG MINERA	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	MANEJO DE EXPLOSIVOS	15 Tecnología de Combustibles	16 Tecnología de Combustibles	17 Tecnología de Combustibles	18 Tecnología de Combustibles	19 Tecnología de Combustibles	20 Tecnología de Combustibles	
	16:00 - 16:50	MANEJO DE EXPLOSIVOS	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	TOPOGRAFIA Y CARTOG MINERA	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	MANEJO DE EXPLOSIVOS	21 Tecnología de Combustibles	22 Tecnología de Combustibles	23 Tecnología de Combustibles	24 Tecnología de Combustibles	25 Tecnología de Combustibles	26 Tecnología de Combustibles	
	17:10 - 18:00	TOPOGRAFIA Y CARTOG MINERA	TOPOGRAFIA Y CARTOG MINERA	OBRAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS	OBRAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	27 Tecnología de Combustibles	28 Tecnología de Combustibles	29 Tecnología de Combustibles	30 Tecnología de Combustibles	31 Tecnología de Combustibles	1 Tecnología de Combustibles	
	18:10 - 19:00	TOPOGRAFIA Y CARTOG MINERA	OBRAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS	OBRAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS	OBRAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	2 Ingeniería Nuclear	3 Ingeniería Nuclear	4 Ingeniería Nuclear	5 Ingeniería Nuclear	6 Ingeniería Nuclear	7 Ingeniería Nuclear	
	19:10 - 20:00	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	OBRAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES		8 Ingeniería Nuclear	9 Ingeniería Nuclear	10 Ingeniería Nuclear	11 Ingeniería Nuclear	12 Ingeniería Nuclear	13 Ingeniería Nuclear	
	20:10 - 21:00			TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES			14 Ingeniería Nuclear	15 Ingeniería Nuclear	16 Ingeniería Nuclear	17 Ingeniería Nuclear	18 Ingeniería Nuclear	19 Ingeniería Nuclear	
El lunes 14 de marzo La asignatura de Manejo de Explosivos cede su horario para parcial de Obras Superficiales y Subterráneas. El martes 22 de marzo EEA cede su horario a Topografía y Cartografía Minera y recupera 1 hora de 5 a 6 de la tarde.						Marzo							
							1 Tecnología de Combustibles	2 Tecnología de Combustibles	3 Tecnología de Combustibles	4 Tecnología de Combustibles	5 Tecnología de Combustibles	6 Tecnología de Combustibles	
							7 Tecnología de Combustibles	8 Tecnología de Combustibles	9 Tecnología de Combustibles	10 Tecnología de Combustibles	11 Tecnología de Combustibles	12 Tecnología de Combustibles	
							13 Tecnología de Combustibles	14 Tecnología de Combustibles	15 Tecnología de Combustibles	16 Tecnología de Combustibles	17 Tecnología de Combustibles	18 Tecnología de Combustibles	
							19 Tecnología de Combustibles	20 Tecnología de Combustibles	21 Tecnología de Combustibles	22 Tecnología de Combustibles	23 Tecnología de Combustibles	24 Tecnología de Combustibles	
							25 Tecnología de Combustibles	26 Tecnología de Combustibles	27 Tecnología de Combustibles	28 Tecnología de Combustibles	29 Tecnología de Combustibles	30 Tecnología de Combustibles	
							31 Tecnología de Combustibles	32 Tecnología de Combustibles	33 Tecnología de Combustibles	34 Tecnología de Combustibles	35 Tecnología de Combustibles	36 Tecnología de Combustibles	
							37 Tecnología de Combustibles	38 Tecnología de Combustibles	39 Tecnología de Combustibles	40 Tecnología de Combustibles	41 Tecnología de Combustibles	42 Tecnología de Combustibles	
							43 Tecnología de Combustibles	44 Tecnología de Combustibles	45 Tecnología de Combustibles	46 Tecnología de Combustibles	47 Tecnología de Combustibles	48 Tecnología de Combustibles	
							49 Tecnología de Combustibles	50 Tecnología de Combustibles	51 Tecnología de Combustibles	52 Tecnología de Combustibles	53 Tecnología de Combustibles	54 Tecnología de Combustibles	
							55 Tecnología de Combustibles	56 Tecnología de Combustibles	57 Tecnología de Combustibles	58 Tecnología de Combustibles	59 Tecnología de Combustibles	60 Tecnología de Combustibles	
							61 Tecnología de Combustibles	62 Tecnología de Combustibles	63 Tecnología de Combustibles	64 Tecnología de Combustibles	65 Tecnología de Combustibles	66 Tecnología de Combustibles	
							67 Tecnología de Combustibles	68 Tecnología de Combustibles	69 Tecnología de Combustibles	70 Tecnología de Combustibles	71 Tecnología de Combustibles	72 Tecnología de Combustibles	
							73 Tecnología de Combustibles	74 Tecnología de Combustibles	75 Tecnología de Combustibles	76 Tecnología de Combustibles	77 Tecnología de Combustibles	78 Tecnología de Combustibles	
							79 Tecnología de Combustibles	80 Tecnología de Combustibles	81 Tecnología de Combustibles	82 Tecnología de Combustibles	83 Tecnología de Combustibles	84 Tecnología de Combustibles	
							85 Tecnología de Combustibles	86 Tecnología de Combustibles	87 Tecnología de Combustibles	88 Tecnología de Combustibles	89 Tecnología de Combustibles	90 Tecnología de Combustibles	
							91 Tecnología de Combustibles	92 Tecnología de Combustibles	93 Tecnología de Combustibles	94 Tecnología de Combustibles	95 Tecnología de Combustibles	96 Tecnología de Combustibles	
							97 Tecnología de Combustibles	98 Tecnología de Combustibles	99 Tecnología de Combustibles	100 Tecnología de Combustibles	101 Tecnología de Combustibles	102 Tecnología de Combustibles	

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final
En los primeros parciales, hay clase después del examen

AULA G3	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					4º GIRME - Exámenes parciales 1º cuatrimestre									
	Grado en INGENIERÍA GIRME		4º Primer Cuatrimestre												
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES										
9:00 - 9:50						6	7	8	9	10					
10:00 - 10:50						13	14	15	16	17					
11:10 - 12:00						20	21	22	23	24					
12:10 - 13:00						25	26	27	28	29					
13:10 - 14:00						3	4	5	6	7					
14:10 - 15:00	La asignatura de Tecnología e Impacto Ambiental excede su carga en 3 horas y podrá quitar algunas de las clases asignadas.					11 Parcial d 3º	12	13 Tecnología Mineralúrgica	14 Parcial d 3º	15					
15:00 - 15:50	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	ORGANIZACIÓN DE OBRAS	16	17	18	19	20					
16:00 - 16:50	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	ORGANIZACIÓN DE OBRAS	27 Ordenación Territorio	28	19 Tecnología e Impacto amb.	20	21 Parcial d 3º	22 Organización de Obras				
17:10 - 18:00	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	2	3	4	5	6					
18:10 - 19:00	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	12 Parcial d 3º	13	14	15	16					
19:10 - 20:00	GESTIÓN Y LOGÍSTICA ENERGÉTICA	GESTIÓN Y LOGÍSTICA ENERGÉTICA	PROYECTOS	GESTIÓN Y LOGÍSTICA ENERGÉTICA	GESTIÓN Y LOGÍSTICA ENERGÉTICA	17	18	19	20	21					
20:10 - 21:00	GESTIÓN Y LOGÍSTICA ENERGÉTICA	GESTIÓN Y LOGÍSTICA ENERGÉTICA	PROYECTOS	GESTIÓN Y LOGÍSTICA ENERGÉTICA	GESTIÓN Y LOGÍSTICA ENERGÉTICA	22	23	24	25	26					
	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					29	30	31	1	2					
	Grado en INGENIERÍA GIRME		4º Segundo Cuatrimestre			4º GIRME - Exámenes parciales 2º cuatrimestre									
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES, AULA G4 MAÑANAS	VIERNES										
9:00 - 9:50						3	4	5	6	7					
10:00 - 10:50						13	14	15	16	17					
11:10 - 12:00				SOLAR ENERGY - AULA G4		20 Proyectos	21 Parcial d 3º	22 Ordenación Territorio	23 Parcial d 3º	24					
12:10 - 13:00				SOLAR ENERGY - AULA G4		27	28	29	30	31					
13:10 - 14:00				ENERGÍA EÓLICA / SOLAR (p) - AULA G4		3	4	5	6	7					
	ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					11 Organizac de Obras	12	13	14	15					
	Grado en INGENIERÍA GIRME		4º Segundo Cuatrimestre			16 Tecnología Mineralúrgica	17 Parcial d 3º	18	19	20					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES, AULA G4 MAÑANAS	VIERNES	24 Tecnología m	25	26 Proyectos	27	28					
15:00 - 15:50		SOLAR ENERGY	YACIMIENTOS MINERALES	YACIMIENTOS MINERALES		33	34	35	36	37					
16:00 - 16:50		SOLAR ENERGY	YACIMIENTOS MINERALES	YACIMIENTOS MINERALES		7	8	9	10	11					
17:10 - 18:00		ENERGÍA EÓLICA / SOLAR (p)	ENERGÍA EÓLICA	YACIMIENTOS MINERALES (p)		14 Parcial d 3º	15	16	17	18					
18:10 - 19:00			ENERGÍA EÓLICA			21	22	23	24	25					
19:10 - 20:00						28	29	30	31	1					
20:10 - 21:00						7	8	9	10	11					
						14 Parcial d 3º	15	16	17	18					
						21	22	23	24	25					
						2	3	4	5	6					
						13	14	15	16	17					
						20	21	22	23	24					
						27	28	29	30	31					
						4	5	6	7	8					
						11	12	13	14	15					
						18	19	20	21	22					
						25	26	27	28	29					
						3	4	5	6	7					
						10	11	12	13	14					
						17	18	19	20	21					
						24	25	26	27	28					
						31	1	2	3	4					
						8	9	10	11	12					
						15	16	17	18	19					
						22	23	24	25	26					
						29	30	31	1	2					
						6	7	8	9	10					
						13	14	15	16	17					
						20	21	22	23	24					
						27	28	29	30	31					
						4	5	6	7	8					
						11	12	13	14	15					
						18	19	20	21	22					
						25	26	27	28	29					
						32	33	34	35	36					
						39	40	41	42	43					
						46	47	48	49	50					
						53	54	55	56	57					
						60	61	62	63	64					
						67	68	69	70	71					
						74	75	76	77	78					
						81	82	83	84	85					
						88	89	90	91	92					
						95	96	97	98	99					

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

En las primeras apariciones, hay clase después del examen