

3º GIRME -Exámenes parciales 1º cuatrimestre. AULA N1.5 tardes

	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17
	20	21	22	23	24
Septiembre	27	28	29	30	1
	4	5	6	7	8
	11 Ingeniería Nuclear	12	13	14 Ing y morfolog del terreno	15
	18 Examen de 2º	19	20	21 Fabricacion de explosivos	22
Octubre	25 Examen de 2º	26	27	28 Examen de 2º	29 Ingeniería Minera
	1	2 Centrales hidroelect	3	4	5 Examen de 2º
	8 Tecnología de combust	9 Examen de 2º	10	11	12
	15	16	17	18	19
	22	23	24	25	26
Noviembre	29 Centrales Hidroeléct	30	1	2	3
	6	7	8	9 Ingeniería nuclear	10 Examen de 2º
	13 Examen de 2º	14 Ingeniería Minera	15	16 Examen de 2º	17 Fabricacion de explosivos
	20 Examen de 2º	21	22 Examen de 2º	23 Ing y morfolog del terreno	24
Diciembre	27	28	29	30	31

3º GIRME -Exámenes parciales 2º cuatrimestre

	3	4	5	6	7
	10 Ingeniería Minera	11	12 Ingeniería Nuclear	13	14
	17 Centrales Hidroeléctrica	18	19 Fabricación de Explosivos	20	21
Enero	27	25 Ing y morfolog del ter	26	27	28
	31 Tecnología de Com	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15	16	17	18
Febrero	21	22	23	24	25
	28	1	2	3	4
	7 Examen de 2º	8	9	10	11 Manejo de explosivos
	14 Obras sup y subterr	15 Examen de 2º	16	17 Energías Alternativas	18
	21 Examen de 2º	22 Topog y cartog mineras	23	24	25 Examen de 2º
Marzo	28 Examen de 2º	29	30	31 Examen de 2º	1

	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15
	18	19	29	21	22
Abril	25	26	27	28	29
	2	3	4	5	6
	9	10 Tecnología Combustibles	11	12 Examen de 2º	13 Manejo de explosivos
	16 Obras sup y subterráneas	17 Examen de 2º	18	19 Examen de 2º	20 Energías Alternativas
	22 Examen de 2º	23	24 Examen de 2º	26 Topog y cartog mineras	27 Examen de 2º
	30	31	1	2 Manejo de Explosivos	3
Mayo					
	6 Obras sup y subterráneas	7	8 Energías Alternativas	9	10
	13	14	15 Tecnología Combustibles	16	17
	20 Topog y cartog Mineras	21	22	23	24
	27	28	29	30	1
Junio					
	4 Ing Morfol del terreno	5 Energías Alternativas	6 Ingeniería Minera	7 Topografía y Cartog Min	8
	11 Obras super y suterráneas	12 Centrales Hidroeléctrica	13 Manejo de Explosivos	14	15 Fabricación de explosivos
	18 Tecnología Combustibles	19 Ingeniería Nuclear	20	21	22
	25	26	27	28	29
Julio					

4º GIRME -Exámenes parciales 1º cuatrimestre. AULA N1.3 tardes

		6	7	8	9	10
9:00 - 9:50		13	14	15	16	17
10:00 - 10:50		20	21	22	23	24
11:10 - 12:00	Septiembre	27	28	29	30	1
12:10 - 13:00		4	5	6	7	8
13:10 - 14:00		11 Parcial d 3º	12	13 Tecnología Mineralúrgica	14 Parcial d 3º	15
14:10 - 15:00		18	19 Tecnología e impacto amb	20	21 Parcial d 3º	22 Organización de Obras
15:00 -15:50	Octubre	25 Ordenación Territorio	26	27	28 Gest y Log Energética	29 Parcial d 3º
16:00 -16:50		1	2 Parcial d 3º	3	4	5
17:00 - 17:50		8 Parcial d 3º	9	10	11	12
18:00 - 18:50			16	17	18	19
19:00 - 19:50		22	23	24	25	26
20:00 - 20:50	Noviembre	29	30	1	2	3
		6	7	8	9 Parcial d 3º	10 Organizac de Obras
		13 Gest y Log Energética	14 Parcial 3º	15	16 Tecnología Mineralúrgica	17 Parcial d 3º
		20 Proyectos	21 parcial d 3º	22 Ordenacion Territorio	23 Parcial d 3º	24
9:00 - 9:50	Diciembre	27	28	29	30	31
10:00 - 10:50		3	4	5	6	7
11:10 - 12:00		10	11 Organizac de Obras	12	13 Gest y Log Energet	14
12:10 - 13:00		17	18 Tecnología Mineralúrgica	19	20 Ordenación del Territorio	21
13:10 - 14:00	Enero	24 Tecnología e im	25	26 Proyectos	27	28
		4º GIRME -Exámenes parciales 2º cuatrimestre				
15:30 - 16:20		31	1	2	3	4
16:30 -17:20		7	8	9	10	11
17:30 - 18:20		14 Parcial d 3º	15	16	17	18
18:30 - 19:20	Febrero	21	22	23	24	25
19:30 - 20:20		28	1	2	3	4
20:30 - 21:20		7	8	9	10 Yacimientos minerales	11 Parcial d 3º
		14 Parcial d 3	15	16	17 Parcial d 3º	18
		21	22 Parcial d 3º	23	24	25
	Marzo	28	29	30	31	1
		4	5	6	7	8
		11	12	13	14	15
		18	19	20	21	22

Abril	25	26	27	28	29
	2	3	4	5	6
	9	10	11	12	13 Parcial d 3
	16 Parcial d 3°		18 Yacimientos minerales		20 Parcial d 3°
	23 Solar Energy	24 Parcial d 3	25	26 Parcial d 3	27 Energía Eólica
Mayo	30	31	1	2	3
	6	7	8	9 Yacimientos Minerales	10
	13 Solar Energy	14	15	16 Energía Eólica	17
	20	21	22	23	24
Junio	27	28	29	30	1
	4 Tecnol e imp ambiental	5 Solar Energy	6	7 Gest y Log Energética	8
	11 Yacimientos Minerales	12 Energía Eólica	13 Organizac de Obras	14	15
	18	19 Tecnología Mineralúrgica	20 Ordenación del Territorio	21	22
Julio	25	26	27	28	29

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Semana del 4 al 10 de julio	MATEMÁTICAS I	MATERIALES	TOPOGRAFIA	FÍSICA I	FÍSICA II	
	ESTADÍSTICA	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	INGENIERÍA MINERA	AMPL MATEMAT	PROCESOS BÁSICOS	
	ING MORFOLOG TERRENO	TECNOL E IMPACTO AMBIENTAL	SOLAR ENERGY	TOPOG Y CARTOG MINERAS	GESTION Y LOGIST ENERGÉTICA	

Semana del 11 al 17 de julio	CIRCUITOS	QUÍMICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	DAO	INFORMATICA
	FLUIDOS	CENTRALES HDROELÉCTRICAS	MANEJO EXPLOSIVOS	MINERALOG Y PETROLOGÍA	HIDROGEOLOGÍA	PROYECTOS
	OBRAS SUPERF Y SUBTERR	YACIMIENTOS MINERALES	ENERGÍA EÓLICA	ORGANIZACIÓN DE OBRAS	FABRICACION EXPLOSIVOS	

Semana del 18 al 24 de julio	GEOLOGÍA	INGENIERÍA NUCLEAR	MATEMÁTICAS II
	TERMODINÁMICA	ECONOMÍA Y EMPRESA	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
	TECNOL COMBUSTIBLES	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	Tª ESTRUCTURAS

1º curso. AULA N2.5

1º cuatrimestre

2º cuatrimestre

2º curso. AULA N1.6

1º cuatrimestre

2º cuatrimestre

3º curso. AULA N1.5

1º cuatrimestre

2º cuatrimestre

4º curso. AULA N1.3

1º cuatrimestre

2º cuatrimestre

Salvo que se solicite otra cosa, en cada día los dos primeros exámenes se realizarán en horario de mañanas y el último en horario de tardes.

El sábado 16 de julio los dos exámenes serán en horario de mañana.

