

3º GIRME -Exámenes parciales 1º cuatrimestre- AULA N1.4 EN HORARIO DE TARDE

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

En los primeros parciales, hay clase después del examen

	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 morfología del terreno	15
		19	20	21 Fabricación de explosivos	22
Octubre	25	26	27 Examen de 2º	28	29 Ingeniería Minera
	3	4 Centrales hidroeléctricas	5	6	7
	8 Tecnología de combustibles	9 Examen de 2º	10	11	12
	15	16	17	18	19
	22	23	24	25	26
Noviembre	29 Centrales Hidroeléctricas	30	1	2	3
	4	5	6	7 Ingeniería Nuclear	8 Examen de 2º
	9 Examen de 2º	10 Ingeniería Minera	11	12 Examen de 2º	13 Fabricación de explosivos
	14 Examen de 2º	15	16	17 Ing y morfología del terreno	18
Diciembre	19	20	21	22	23

3º GIRME -Exámenes parciales 2º cuatrimestre AULA N1.5 EN HORARIO DE TARDE

	3	4	5	6	7
	10 Ingeniería Minera	11	12 Ingeniería Nuclear	13	14
	17 Centrales Hidroeléctricas	18	19 Fabricación de Explosivos	20	21
Enero	27	28 Ing y morfología del terreno	29	30	31
	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
	5 Examen de 2º	6	7	8	9
	14 Obras sup y subterráneas	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	20	21	22
Abril	25	26	27	28	29
	2	3	4	5	6
	10 Tecnología Combustibles	11	12 Examen de 2º	13 Manejo de explosivos	14
	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	25	26 Topog y cartog mineras
	27 Examen de 2º	28	29	30	31
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

Junio	27	28	29	30	1
	4 Ing Morfol del terreno	5 Energías Alternativas	6 Ingeniería Minera	7 Topografía y Cartografía Min	8
	11 Obras super y subterráneas	12 Centrales Hidroeléctrica	13 Manejo de Explosivos	14	15 Fabricación de explosivos
	18 Tecnología Combustibles	19 Ingeniería Nuclear	20	21	22
Julio	25	26	27	28	29

4º GIRME -Exámenes parciales 1º cuatrimestre- **AULA N1.3 EN HORARIO DE TARDE**

Festivo/vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

En los primeros parciales, hay clase después de los exámenes

	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 Parcial d 3º	12	13 Tecnología Mineralúrgica	14 Parcial d 3º	15
	18	19 Tecnología e impacto amb	20	21 Parcial d 3º	22 Organización de Obras
Octubre	25 Ordenación Territorio	26	27	28 Gest y Log Energética	29 Parcial d 3º
	1	2 Parcial d 3º	3	4	5
	8 Parcial d 3º	9	10	11	12
		16	17	18	19
	22	23	24	25	26
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
Diciembre	27	28	29	30	31
	3	4	5	6	7
	10	11	12	13	14
	18 Tecnología Mineralúrgica	19	20 Ordenación del Territorio	21	22
Enero	24 Tecnología e im	25	26 Proyectos	27	28

4º GIRME -Exámenes parciales 2º cuatrimestre **AULA N1.3 EN HORARIO DE TARDE**

	31	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14 Parcial d 3º	15	16	17	18
Febrero	21	22	23	24	25
	28	1	2	3	4
	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 3º	17	18 Yacimientos minerales	19	20 Parcial d 3º
	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	7 Gest y Log Energética	8	
	11 Yacimientos Minerales	12 Energía Eólica	13 Organizac de Obras	14	15 16 Pryectos
	18	19 Tecnología Mineralúrgica	20 Ordenación del Territorio	21	22
Julio	25	26	27	28	29

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	
Semana del 4 al 10 de julio	MATEMÁTICAS I	MATERIALES	TOPOGRAFIA	FÍSICA I	
	ESTADÍSTICA	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	INGENIERÍA MINERA	AMPL MATEMAT	
	ING MORFOLOG TERRENO	TECNOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL	SOLAR ENERGY	TOPOG Y CARTOG MINERAS	
Semana del 11 al 17 de julio	CIRCUITOS	QUÍMICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	
	FLUIDOS	CENTRALES HDROELÉCTRICAS	MANEJO EXPLOSIVOS	MINERALOGY PETROLOGÍA	
	OBRAS SUPERF Y SUBTERR	YACIMIENTOS MINERALES	ENERGÍA EÓLICA	ORGANIZACIÓN DE OBRAS	
Semana del 18 al 24 de julio	GEOLOGÍA	INGENIERÍA NUCLEAR	MATEMÁTICAS II		1º curso
	TERMODINÁMICA	ECONOMÍA Y EMPRESA	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		2º curso
	TECNOL COMBUSTIBLES	TECNOLOGÍA MINERALÚRGICA	Tª ESTRUCTURAS		3º curso
					4º curso

Salvo que se solicite otra cosa, en cada día los dos primeros exámenes se realizarán en horario de mañanas y el último en h
El sábado 16 de julio los dos exámenes serán en horario de mañana.

Viernes	Sábado
FÍSICA II	
PROCESOS BÁSICOS	
GESTION Y LOGIST ENERGÉTICA	

DAO	INFORMATICA
HIDROGEOLOGÍA	PROYECTOS
FABRICACION EXPLOSIVOS	

1ºcuatrimestre	2ºcuatrimestre
1ºcuatrimestre	2ºcuatrimestre
1ºcuatrimestre	2ºcuatrimestre
1ºcuatrimestre	2ºcuatrimestre

orario de tardes.