

1º GIRME AULA EXAMEN N1.5

Festivo o vacaciones

Sin clase

Examen Parcial

Examen Final

	Lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
Septiembre	2	3	4	5	6	
	9	10	11	12	13	
	16	17	18	19	20	
	23	24	25	26	27	
Octubre	30	1	2	3	4	
	7	8	9	10	11	
	14	15	Química 16	17	18	
	21	22	23	Física 24	25	
	Informat 28	29	30	31	1	
Noviembre	4	Exp Graf 5	6	7	Matem I 8	
	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22	
	25	26	27	28	29	
Diciembre	2	Física I 3	4	5	6	
	9	Química 10	11	12	Matem I 13	
	16	17	18	19	Exp Graf 20	
	23	24	25	26	27	
	30	31	1	2	3	
Enero	6	7	Informat 8	9	10	11
	13	14	Química 15	16	17	18
	Física I 20	21	22	23	24	Informat 25
	27	28	29	Matem I 30	31	1

Febrero	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	17	18	19	20	21	
	24	25	26	27	28	
Marzo	3	4	5	6	7	
	10	11	12	Geología 13	14	
	Circuitos 17	18	19	20	21	
	24	Materials 25	26	27	28	
Abril	31	1	Física II 2	3	4	
	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	
	28	29	30	1	2	
Mayo	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	Física II 16	
	19	20	21	22	Matem II 23	
	(con clase) Circuitos 26	27	Materiales 28	29	Geología 30	
Junio	2	3	4	Física II 5	6	7
	9	Circuitos 10	11	12	Materials 13	14
	Geología 16	17	18	Exp Graf 19	20	21
	Matem II 7	24	25	26	27	
Julio	Física I 30	1	Informat 2	3	Física II 4	5
	Exp Graf 7	Materials 8	9	Circuitos 10	11	12
	Química 14	Mates II 15	Geología 16	17	Matem I 18	19
	21	22	23	24	25	

2º GIRME AULA EXAMEN N1.1

Festivo o vacaciones

Sin clase

Examen Parcial

Examen Final

Septiembre	2	3	4	5	6	
	9	10	11	12	13	
	16	17	18	19	20	
	23	24	25	26	27	
Octubre	30	1	2	3	4	
	7	8	9	10	11	
	14	Termodin 15	16	Tª Electróni 17	18	
	21	22	Ampl Mat 23	24	25	
	28	29	30	Estadistic 31	1	
Noviembre	Tª Estruct 4	5	6	7	8	
	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22	
	25	26	27	28	29	
Diciembre	2	3	Tª Electroni 4	5	6	
	9	10	11	Ampl Mat 12	13	
	Termodin 16	17	18	TªEstruct 19	20	
	23	24	25	26	27	
	30	31	1	2	3	
Enero	6	7	8	Estadist 9	10	11
	13	14	15	Termodi 16	17	18
	20	Tª Electró 21	22	23	Estadistic 24	25
	Estructur 27	28	29	30	31	Ampl Mat 1

Febrero	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	17	18	19	20	21	
	24	25	26	27	28	
Marzo	3	4	5	6	7	
	10	11	Topograf 12	13	Min&Petrol 14	
	17	Hidrogeo 18	19	20	Eco&Emp 21	
	24	25	Proc Bas 26	27	28	
Abril	Fluidos 31	1	2	3	4	
	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	
	28	29	30	1	2	
Mayo	5	6	7	8	9	
	12	13	ProcBasic 14	15	16	
	Fluidos 19	20	21	Eco&Emp 22	23	
	26	Hidrogeo 27	28	Min&Petrol 29	30	
Junio	Topograf 2	3	4	5	Eco&Emp 6	7
	9	10	Hidrogeo 11	12	13	Fluidos 14
	16	Topograf 17	18	19	Proc Basic 20	21
	23	Min&Petr 24	25	26	27	
Julio	30	Estadistica 1	2	Ampl Mat 3	4	Estructur 5
	Termodin 7	Hidrogeol 8	Eco&Emp 9	10	Fluidos 11	12
	T°Electro 14	Min&Pet 15	16	Proc Basi 17	Topograf 18	19
	21	22	23	24	25	

3º GIRME AULA EXAMEN N1.5

Festivo o vacaciones

Sin clase

Examen Parcial

Examen Final

Septiembre	2	3	4	5	6	
	9	10	11	12	13	
	16	17	18	19	20	
	23	24	25	26	27	
Octubre	30	1	2	3	4	
	7	8	9	10	11	
	Topog CM 14	15	Refino... 16	17	18	
	Tcnl Elect 21	22	23	24	Ing Minera 25	
	28	Fabric Expl 29	30	31	1	
Noviembre	4	5	I Morf Terr 6	7	8	
	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22	
	25	26	27	28	29	
Diciembre	2	Ing Minera 3	4	Refino 5	6	
	9	10	Fabric Expl 11	12	13	
	16	I Morf Ter 17	18	19	Topog CM 20	
	23	24	25	26	27	
	30	31	1	2	3	
Enero	6	7	Tecn Elect 8	9	10	11
	13	Refino... 14	15	16	Fabri Expl 17	18
	I Morf Ter 20	21	22	Topog CM 23	24	25
	27	28	IngMinera 29	30	Tcnl Elect 31	1

Febrero	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	17	18	19	20	21	
	24	25	26	27	28	
Marzo	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	E. Renov 17	18	19	20	21	
	C Termicas24	25	26	T Combust 27	28	
Abril	31	1	Manej Expl 2	3	4	
	7	8	Obras S&S 9	10	11	
	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	
	28	29	30	1	2	
Mayo	5	6	7	(mañana) C.Termicas 8	9	
	12	13	14	15	TªCombust16	
	19	20	ObrasS&S 21	22	23	
	Manj Exp 26	27	28	29	E. Renov 30	
Junio	2	3	4	7	6 T Combust 7	
	9	10	11	C Termica 12	13	14
	E. Renov 16	17	Manj Exp 18	19	20	21
	Obras SS 23	24	25	26	27	
Julio	Ing Mine 30	C Térmicas 1	2	TªElectrón 3	Topog CM 4	5
	7	Refino... 8	FabrExpl 9	I Morf Ter 10	TªCombust11	12
	E.Renova 14	15	ObrasS&S 16	Manj Exp 17	18	19
	21	22	23	24	25	

4º GIRME AULA EXAMEN N1.6

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

Septiembre	2	3	4	5	6	
	9	10	11	12	13	
	16	17	18	19	20	
	23	24	25	26	27	
Octubre	30	1	2	3	4	
	7	8	9	10	11	
	14	MaqMinera 15	16	I.Nuclear 17	18	
	21	TªMineralu 22	23	E Hidraul 24	25	
	TIA 28	29	30	Ord Terr 31	1	
Noviembre	4	Org Obras 5	6	7	8	
	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22	
	25	26	27	28	29	
Diciembre	(mañana) TªMineralu 2	3	Proyectos 4	5	6	
	9	(mañana) Ing Nucl 10	11	Ord Terr 12	13	
	E Hidraul 16	17	MaqMinera 18	TIA 19	20	
	23	24	25	26	27	
	30	31	1	2	3	
Enero	6	7	8	Org Obras 9	10	
	13	14	Proyectos 15	Ord Terr 16	17	E Hidraul 18
	20	Ing Nucl 21	Maq Miner 22	23	TIA 24	25
	TªMineralu 27	28	29	30	31	Org Obras 1

Febrero	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	17	18	19	20	21	
	24	25	26	27	28	
Marzo	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	17	18	19	Yacimient 20	21	
	24	25	26	27	28	
Abril	31	1	2	G.E.Energet 3	4	
	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	
	Inglés T. 28	29	30	1	2	
Mayo	5	6	7	8	9	
	12	13	E. Eólica 14	15	16	
	19	20	21	Yacimient 22	23	
	26	27	28	GE.Energet 29	30	
Junio	Inglés T. 2	3	4	SI Geograf 5	E.Eólica 6	7
	9	10	11	12	Yacimien 13	14
	16	SI Geogr 17	18	E. Solar 19	SI Geogr 20	21
	23	GEE 24	25	26	27	
Julio	Maq Miner 30	E Hidrául 1	T.I.A. 2	3	OrgObras 4	5
	IngNuclear 7	8	Ord Territ 9	TªMineralu 10	Proyectos 11	E.Eólica 12
	14	YacMiner 15	Inglés T. 16	E.Solar 17	G.E.Energ 18	19
	21	22	23	24	25	

Convocatoria de julio 2025

lunes 30	martes 1	miércoles 2	jueves 3	viernes 4	sábado 5
FÍSICA I (Mañ)	ESTADÍSTICA (Mañ)	INFORMÁTICA (Mañ)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (M)	FÍSICA II (Mañ)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS
INGENIERÍA MINERA (Mañ)	CENTRALES TÉMICAS (mañ)	Tª E IMPACTO AMBIENTAL (T)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (T)	TOPOG Y CARTOG MINERAS (Mañ)	
MAQUINARIA MINERA (Tarde)	ENERGÍA HIDRÁULICA (T)		INGLÉS (T)	ORGANIZACIÓN DE OBRAS (Tarde)	

lunes 7	martes 8	miércoles 9	jueves 10	viernes 11	sábado 12
EXPRESIÓN GRÁFICA (Mañ)	MATERIALES (Mañ)	ECONOMÍA Y EMPRESA (Mañ)	CIRCUITOS (Mañ)	FLUIDOS (Mañ)	STMAS D INFORM GEOGÁFICA
TERMODINÁMICA (Tarde)	HIDROGEOLOGÍA (Tarde)	FABRICACIÓN DE EXPLOSIVOS (Mañ)	ING. Y MORFOL. DEL TERRENO (M)	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES(M)	
INGENIERÍA NUCLEAR (Tarde)	REFINO... (Tarde)	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Tard)	TECNOLOGÍA MINERALÚRG (T)	PROYECTOS (Tard)	

lunes 14	martes 15	miércoles 16	jueves 17	viernes 18	sábado 19
QUÍMICA (Mañ)	MATEMÁTICAS II (Mañ)	GEOLOGÍA (Mañ)	PROCESOS BÁSICOS (Mañana)	MATEMÁTICAS I (Mañ)	ENERGÍA EÓLICA
TENOLOGÍA ELECTRÓNICA (Tar)	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA (M)	OBRAS SUPERF. Y SUBTERRÁN (Mañ)	MANEJO DE EXPLOSIVOS (Tard)	TOPOGRAFÍA (Mañ)	
ENERGÍAS RENOVABLES (Tar)	YACIMIENTOS MINERALES (Tard)		ENERGÍA SOLAR (Tarde)	GESTÓN Y EFICIEN ENERGÉTICA (Tard)	

1º CURSO AULA N1.2	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