

MASTER GEOREC – CURSO 2024-2025

AULAS DE LA FASE PRESENCIAL – enero-abril 2025

Tabla actualizada el 23 de ENERO de 2025

ASIGNATURA	AULAS ASIGNADAS NORMALMENTE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UGR
Análisis de microfacies y petrografía sedimentaria	C01 (Aulario Mecenaz)
Análisis espacial de datos geoambientales	SALA 27 (Dpto. de Geodinámica)
Análisis geoquímico de geomateriales	C01 (Aulario Mecenaz), CIC, IACT
Análisis icnológico para la caracterización de reservorios	E2 (Dpto. Estratigrafía y Paleontología)
Aplicación del análisis de cuencas a la exploración de hidrocarburos	E1 (Dpto. Estratigrafía y Paleontología)
Arcillas de interés industrial	SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Cartografías geotemáticas	SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Ejecución de sondeos y métodos de explotación minera	SEMINARIO DE GEOLOGÍA
El subsuelo como recurso para almacenamiento	C01 (Aulario Mecenaz), SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Exploración gravimétrica, magnética, eléctrica y magnetotelúrica	C01 (Aulario Mecenaz), MS1, SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Exploración sísmica y otros métodos electromagnéticos	SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Geocronología	MS1, SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Geología y principios de exploración en combustibles fósiles	E2 (Dpto. Estratigrafía y Paleontología)
Geoquímica de isótopos estables e inclusiones fluidas	C01 (Aulario Mecenaz), CIC
Geoquímica de isótopos radiogénicos	SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Geoquímica del registro sedimentario	E2 (Dpto. Estratigrafía y Paleontología)
Gestión de proyectos: aspectos económico-financieros	SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Interpretación 2D del subsuelo: cortes balanceados	AULA JUAN CAMPOS, AULA DE INFORMÁTICA O5
Legislación y administración de recursos geológicos	SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Materia orgánica y generación de hidrocarburos	E2 (Dpto. Estratigrafía y Paleontología)
Microscopía electrónica de geomateriales	Seminario 25 (Dpto. Mineralogía y Petrología), CIC, MS1
Modelos del subsuelo mediante sísmica 3D	SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Paleontología aplicada a los recursos energéticos	E2, LABORATORIO DE MICROSCOPIA DE ROCAS SEDIMENTARIAS
Prospección geoquímica	SALIDA DE CAMPO
Recursos geotérmicos	SEMINARIO DE GEOLOGÍA
Reservorios en rocas carbonatadas	E1 (Dpto. Estratigrafía y Paleontología)
Reservorios siliciclásticos	SEMINARIO DE GEOLOGÍA

Sísmica de reflexión: bases e interpretación geológica	SALA 27 (Dpto. de Geodinámica)
Testificación geofísica de sondeos en la exploración del subsuelo	MS1
Yacimientos asociados a pegmatitas y ambientes hidrotermales	C01 (Aulario Mecenass)
Yacimientos asociados a secuencias sedimentarias y procesos superficiales	C01 (Aulario Mecenass), MS1
Yacimientos en ambientes magmáticos	C01 (Aulario Mecenass)

Distribución de dependencias donde se imparten las clases del Máster GEOREC (aulas, seminarios de departamentos, laboratorios):

FACULTAD DE CIENCIAS (Campus de Fuentenueva)

Cómo llegar: <https://fciencias.ugr.es/facultad#comoLlegar>

- Aulas en el aulario C detrás del Edificio Mecenass, planta baja: C01, C02
- Aulas en la sección de Matemáticas, planta primera: MS1 (SEMINARIO 1)
- Aulas en la sección de Geología, planta primera: AULA JUAN CAMPOS, LABORATORIO DE MICROSCOPIA DE ROCAS SEDIMENTARIAS, LABORATORIO DE MICROSCOPIA DE MINERALOGIA Y PETROLOGIA
- Aulas en la sección de Geología, planta segunda: Seminario 25 (Dpto. Mineralogía y Petrología) y SEMINARIO DE GEOLOGIA (en el pasillo entre el Dpto. de Mineralogía y Petrología y la sección de Químicas)
- Aulas en el Dpto. de Estratigrafía y Paleontología (planta sótano de Estratigrafía): E1, E2
- Aulas en el Dpto. de Geodinámica (sección de Geología, planta segunda): SALA 27
- Salas de ordenadores (entrada por Matemáticas), planta baja: INF. O5
- Reunión en el hall del Centro de Instrumentación Científica, planta baja: CIC

INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA (IACT) (Armillas, Granada)

Cómo llegar: <https://www.iact.ugr-csic.es/instituto/localizacion-y-contacto/>

- Reunión en el hall del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra, planta baja: IACT

La programación horaria de la evaluación (sea cual sea el instrumento elegido por el profesor) en unos casos está incluida en el seno del desarrollo de las clases, y en otros casos se realiza en día aparte, atendiendo a las solicitudes del profesorado.

La asignación de aulas puede sufrir algún cambio o reajuste, por lo que se recomienda consultar este fichero al comienzo de cada asignatura por si se produce alguna actualización. Esta información estará disponible en la página web del máster (<https://masteres.ugr.es/georec/docencia/horarios-calendarios>). Los profesores pueden comunicar directamente con los alumnos los cambios de aula a través de PRADO.

Máster en Geología aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos GEOREC

ENSEÑANZA PRESENCIAL (enero – abril)

AULAS PARA LA ESPECIALIDAD RECURSOS ENERGÉTICOS

Facultad de Ciencias, Universidad de Granada

ENERO 2025	L - 13	M - 14	Mi - 15	J - 16	V - 17	S - 18	D - 19
8 - 9 h					Int. 2D sub.c.bal.		
9 - 10 h	An. microfacies petrogr. sedim. C01	Análisis geoq. geomater. C01	Análisis geoq. geomateriales C01	Análisis geoq. geomater. C01	Aula Juan Campos		
10 - 11 h							
11 - 12 h		An. microfacies petrogr. sedim. C01		Sala 27 Geodin.	Interp. 2D subs. cortes balanc. Inf. 05		
12 - 13 h	Análisis geoq. geomater. C01		Sala 27 Geodin. datos geoambientales	Análisis espacial de			
13 - 14 h							
16 - 17 h			An. microfacies petrogr. sedim. E1 + microscop	Geología y principios de exploración en combustibles fósiles E2			
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 20	M - 21	Mi - 22	J - 23	V - 24	S - 25	D - 26
8 - 9 h	Análisis geoquímico de geomateriales C01	IACT	Interpretación 2D del subsuelo: cortes balanceados Aula Juan Campos				
9 - 10 h			Interpretación 2D del subsuelo: cortes balanceados Inf. 05		Geol. y princ. explor. comb. fós. exam. E2		
10 - 11 h							
11 - 12 h							
12 - 13 h	An. esp.dat.geo. Sala 27 Geodin.						
13 - 14 h							
16 - 17 h	An. microf. petr. sed. Ex. Micros.	Análisis esp.dat.geoam. Sala 27 Geodin.	E2 Geología y principios de exploración en combustibles fósiles E2				
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 27	M - 28	Mi - 29	J - 30	V - 31	S - 1	D - 2
8 - 9 h				CAMPO Paleontología aplicada a los recursos energéticos			
9 - 10 h	Paleontología aplicada a recursos energéticos E2						
10 - 11 h		E2	Lab.micro.sedi.				
11 - 12 h							
12 - 13 h	Sísmica de reflexión: bases e interpret. geológica Sala 27 del Depto. de Geodinámica						
13 - 14 h							
16 - 17 h	Sala 27 Geodin. datos geoambientales	Análisis espacial de	An. esp. datos geoa. + exam.				
17 - 18 h							
18 - 19 h		Sala 27 Depto.de Geodinámica					
19 - 20 h							

FEBRERO 2025	L - 3	M - 4	Mi - 5	J - 6	V - 7	S - 8	D - 9
8 - 9 h							
9 - 10 h	Sísm. Sala 27 reflex. Geodin.	Paleo. rec. en. Lab.micro.sedi.	Sísm. Sala 27 reflex. Geodin.	Paleo. aplic. recur. energ.	Sísm. Sala 27 reflex. Geodin.		
10 - 11 h							
11 - 12 h	Microscopía electrónica de geomateriales Semi. 25		Paleo. aplic. recur. energ.	+ examen E2	Geoquímica reg. sedim. E2		
12 - 13 h			Lab.micro.sedi.				
13 - 14 h	CIC						
14 - 15 h							
15 - 17 h	Geoquímica del registro sedimentario						
17 - 18 h	Geoquímica del registro sedimentario E2		registro sedimentario E2				
18 - 19 h		E2	E2	E2			
19 - 20 h	E2						

	L - 10	M - 11	Mi - 12	J - 13	V - 14	S - 15	D - 16
8 - 9 h	Microsc. electr. geomateriales C01						
9 - 10 h			Sísm. Sala 27 reflex. Geodin.	Materia org. y generac. E2	El subsuelo como recurso para almacen C01		
10 - 11 h				hidrocarburos			
11 - 12 h			Materia org. y generac. E2	Sísm. Sala 27 reflex. Geodin.			
12 - 13 h	Geoquím. reg. sed. exam. E2	Exp. grav. magn. eléct. mag. C01	hidrocarburos				
13 - 14 h							
14 - 16 h							
16 - 17 h	Micro. electr. geomatON-LINE	Sísm. Sala 27 reflex. Geodin.	Materia orgánica y generac. E2	hidrocarb. E2	El subsuelo recurso para almacen C01		
17 - 18 h							
18 - 19 h		Micro. electr. geomatSem. 25					
19 - 20 h							

	L - 17	M - 18	Mi - 19	J - 20	V - 21	S - 22	D - 23
8 - 9 h		MS1			CAMPO Exploración gravimétrica, magnética, eléctrica y magnetotel. (Afin a Rec. Min.)		
9 - 10 h	Materia org. y generac. E2	Exploración gravimétrica, magnética, eléctrica MS1 magnetotelúrica MS1					
10 - 11 h	hidrocarburos						
11 - 12 h		Testificación geofísica de sondeos en la exploración del subsuelo MS1 MS1 MS1					
12 - 13 h	Microsc. electr. geom. ex. MS1						
13 - 14 h							
16 - 17 h	Materia org. gener. hidr. E2	Testific. geofísica sondeos explorac. subsuelo MS1 MS1		examen MS1			
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 24	M - 25	Mi - 26	J - 27	V - 28	S - 1	D - 2
8 - 9 h							
9 - 10 h	Mat. org. gen. hidr. exam. E2	Modelos del subsuelo mediante sísmica 3D		El subsuelo recurso para almacen SEM. GEOL.			
10 - 11 h		SEMINARIO DE GEOLOGÍA					
11 - 12 h							
12 - 13 h							
13 - 14 h	SEM. GEOL.	Exp. gr. magn. el. magn. SEM. GEOL.					
16 - 17 h				El subsuelo rec. almac. SEM. GEOL.			
17 - 18 h	Modelos del subsuelo mediante sísmica 3D						
18 - 19 h	SEMINARIO DE GEOLOGÍA examen						
19 - 20 h							

MARZO 2025	L - 3	M - 4	Mi - 5	J - 6	V - 7	S - 8	D - 9	
8 - 9 h	CAMPO Reservorios en rocas carbonatadas							
9 - 10 h				Reservorios en rocas carbonatadas E1				
10 - 11 h								
11 - 12 h								
12 - 13 h								
13 - 14 h								
16 - 17 h				Expl. grav. mag. eléct. mag. Ex. SEM. GEOL.	Explor. sísm. mét. electro. SEM. GEOL.			
17 - 18 h								
18 - 19 h								
19 - 20 h								

	L - 10	M - 11	Mi - 12	J - 13	V - 14	S - 15	D - 16
8 - 9 h							
9 - 10 h	Aplicación del análisis de cuencas a la exploración de hidrocarburos E1			Explor. sísm. mét. electro. SEM. GEOL.	El subsuelo recurso para almacen SEM. GEOL.		
10 - 11 h							
11 - 12 h							
12 - 13 h	Legislación admin. recur. geol. SEMINARIO DE GEOLOGÍA						
13 - 14 h							
16 - 17 h	Explor. sísm. mét. electro. SEM. GEOL.	Explor. sísm. mét. electro. CAMPO	Legislación y administración de recursos geológicos SEMINARIO DE GEOLOGÍA	El subsuelo rec. almac. SEM. GEOL.			
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 17	M - 18	Mi - 19	J - 20	V - 21	S - 22	D - 23
8 - 9 h							
9 - 10 h	Exp. sísm. mét. ele. SEM. GEOL.	Apl. anál. cuen. expl. hidr. E1	Legislación admin. recur. geol. SEMINARIO DE GEOLOGÍA	Subs. rec. alm. Ex. SEM. GEOL.			
10 - 11 h							
11 - 12 h	Apl. análisis cuencas a explor. hidroc. E1	Gestión de proyectos: aspectos económico-financieros SEMINARIO DE GEOLOGÍA					
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h	Gest. proyect.: asp. econ-finan. SEMINARIO DE GEOLOGÍA	Apl. anál. cuen. expl. hidr. E1	Gest. proyect.: asp. econ-finan. SEMINARIO DE GEOLOGÍA				
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 24	M - 25	Mi - 26	J - 27	V - 28	S - 29	D - 30
8 - 9 h				CAMPO Ejecución de sondeos y métodos de explotación minera (Afin a módulo Recursos Minerales)			
9 - 10 h	Exp. sísm. mét. el. ex. SEM. GEOL.	Apl. anál. cuen. expl. hidr. E1					
10 - 11 h							
11 - 12 h	Gest. de proyectos: asp. económico-financieros SEMINARIO DE GEOLOGÍA						
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h	Legisl. y admin. recurs. geol. SEM. GEOL.	Ejecución de sondeos y métodos de explotación minera SEMINARIO DE GEOLOGÍA					
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

ABRIL 2025	L - 31 marzo	M - 1	Mi - 2	J - 3	V - 4	S - 5	D - 6	
8 - 9 h								
9 - 10 h								
10 - 11 h	Análisis icnológico para la caracterización de reservorios E2		Análisis icnológico para la caracterización de reservorios E2					
11 - 12 h								
12 - 13 h								
13 - 14 h								
16 - 17 h	Legislación y administración de recursos geológicos SEMINARIO DE GEOLOGÍA			Recursos geotérmicos (Afin Rec. Mine.) SEMINARIO DE GEOLOGÍA				
17 - 18 h								
18 - 19 h								
19 - 20 h								

	L - 7	M - 8	Mi - 9	J - 10	V - 11	S - 12	D - 13
8 - 9 h					CAMPO Análisis icnológico para la caracterización de reservorios		
9 - 10 h	Recursos geotérmicos (Afin Rec. Mine.) SEMINARIO DE GEOLOGÍA		Recursos geotérmicos (Afin Rec. Mine.) SEMINARIO DE GEOLOGÍA				
10 - 11 h							
11 - 12 h							
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h			Legisl ad. r. geo.	An. icnol. car.			
17 - 18 h			exa. SEM.GEO.	res.. exam. E2			
18 - 19 h							
19 - 20 h							

SEMANA SANTA

	L - 21	M - 22	Mi - 23	J - 24	V - 25	S - 26	D - 27
8 - 9 h			Reservorios siliciclásticos SEMINARIO DE GEOLOGÍA		CAMPO Cartografías geotemáticas (Afin a módulo Recursos Minerales)		
9 - 10 h							
10 - 11 h		Cartografías geotemáticas SEM. GEOL.		Cartografías geotemáticas SEMINARIO DE GEOLOGÍA			
11 - 12 h							
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h		Reservorios siliciclásticos SEM. GEOL.	Curso "Caracterización y modelado de reservorios fracturados" Optativo SEMINARIO DE GEOLOGÍA				
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 28	M - 29	Mi - 30	J - 1	V - 2	S - 3	D - 4
8 - 9 h	CAMPO Reservorios siliciclásticos						
9 - 10 h							
10 - 11 h							
11 - 12 h							
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h							
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

Máster en Geología aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos GEOREC

ENSEÑANZA PRESENCIAL (enero – abril)

AULAS PARA LA ESPECIALIDAD RECURSOS MINERALES

Facultad de Ciencias, Universidad de Granada

ENERO 2025	L - 13	M - 14	Mi - 15	J - 16	V - 17	S - 18	D - 19
8 - 9 h					Int. 2D sub.c.bal.		
9 - 10 h	An. microfacies petrogr. sedim. C01	Análisis geoq. geomater. C01	Análisis geoq. geomateriales C01	Análisis geoq. geomater. C01	Aula Juan Campos		
10 - 11 h							
11 - 12 h			An. microfacies petrogr. sedim. C01	Sala 27 Geodin. C01		Sala 27 Geodin. C01	Interp. 2D subs. cortes balanc. Inf. 05
12 - 13 h	Análisis geoq. geomater. C01		Sala 27 Geodin. datos geoambientales	Análisis espacial de			
13 - 14 h							
16 - 17 h		Geoquím. isót. estables e inclus. fluidas C01	An. microfacies petrogr. sedim. E1 + microscop	Yacimientos en ambientes magmáticos C01			
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 20	M - 21	Mi - 22	J - 23	V - 24	S - 25	D - 26
8 - 9 h	Análisis geoquímico de geomateriales C01	IACT	Interpretación 2D del subsuelo: cortes balanceados Aula Juan Campos		CAMPO		
9 - 10 h							
10 - 11 h							
11 - 12 h			Interpretación 2D del subsuelo: cortes balanceados Inf. 05				
12 - 13 h	An. esp. dat. geo. Sala 27 Geodin.				Yacimientos en ambientes magmáticos		
13 - 14 h							
16 - 17 h	An. microf. petr. sed. Ex. Micros.	Análisis esp. dat. geoam. Sala 27 Geodin.	Yacimientos en ambientes magmáticos C01				
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 27	M - 28	Mi - 29	J - 30	V - 31	S - 1	D - 2
8 - 9 h	Geoquím. isót. est. incl. fl. C01	Yacimientos pegmat. amb. hidrotermales C01 + Micros. C01	Yacim. pegmat. amb. hidr. C01	Yacim. asoci. a secuen. sedim. ON-LINE	CAMPO		
9 - 10 h	Yacim. amb. magmático. C01		Yacim. amb. magmático. C01				
10 - 11 h							
11 - 12 h	Geoquím. isót. est. incl. fl. C01	Yacim. amb. magmático. C01	Geoquím. isót. est. incl. fl. CIC	Geoquím. isót. est. incl. fl. CIC	Yacimientos asociados a pegmatitas y ambientes hidrotermales		
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h	Sala 27 Geodin. datos geoambientales	Análisis espacial de datos geoambientales					
17 - 18 h		Sala 27 Depto. de Geodinámica					
18 - 19 h							
19 - 20 h							

FEBRERO 2025	L - 3	M - 4	Mi - 5	J - 6	V - 7	S - 8	D - 9	
8 - 9 h	Yacimientos asociados a secuencias sediment.		CAMPO Prospección geoquímica					
9 - 10 h	C01 procesos superfic. C01				Yacim. asoci. a secuen. sedim. C01			
10 - 11 h	Microscopía electrónica de geomateriales Semi. 25				Yac. mag. Ex.C01			
11 - 12 h	CIC							
12 - 13 h								
13 - 14 h								
14 - 15 h								
15 - 17 h						Yacimientos pegmat. amb. hidrotermales + examen C02		
17 - 18 h	Geoquím. isot. estables e C01							
18 - 19 h	inclus. fluidas							
19 - 20 h								

	L - 10	M - 11	Mi - 12	J - 13	V - 14	S - 15	D - 16	
8 - 9 h	Microsc. electr. geomateriales CIC		CAMPO Yacimientos asociados a pegmatitas y ambientes hidrotermales Yacimientos asociados a secuencias sedimentarias y procesos superficiales					
9 - 10 h		Yacim. asoci. a secuen. sedim. C01			El subsuelo como recurso para almacen C01			
10 - 11 h	Yacim. asoci. a secuen. sedim. C01	Exp. grav. magn. eléct. mag. C01						
11 - 12 h								
12 - 13 h								
13 - 14 h								
14 - 16 h								
16 - 17 h	Micro. electr. geomat ON-LINE					El subsuelo recurso para almacen C01		
17 - 18 h		Micro. electr. geomat Sem. 25						
18 - 19 h								
19 - 20 h								

	L - 17	M - 18	Mi - 19	J - 20	V - 21	S - 22	D - 23
8 - 9 h		MS1			CAMPO Exploración gravimétrica, magnética, eléctrica y magnetotel. (Afin a Rec. Min.)		
9 - 10 h		Exploración gravimétrica, magnética, eléctrica MS1 magnetotelúrica MS1					
10 - 11 h		Testificación geofísica de sondeos en la exploración del subsuelo MS1 MS1					
11 - 12 h							
12 - 13 h	Microsc. electr. geom. ex. MS1						
13 - 14 h							
16 - 17 h	Geocronología MS1	Testific. geofísica sondeos explorac. subsuelo MS1 MS1 examen MS1					
17 - 18 h							
18 - 19 h			Yac. sed. ex. MS1				
19 - 20 h							

	L - 24	M - 25	Mi - 26	J - 27	V - 28	S - 1	D - 2
8 - 9 h							
9 - 10 h	Geocronología SEM. GEOL.	Modelos del subsuelo mediante sísmica 3D (Afin módulo Rec. Energéticos) SEMINARIO DE GEOLOGÍA		El subsuelo recurso para almacen SEM. GEOL.			
10 - 11 h							
11 - 12 h							
12 - 13 h							
13 - 14 h	SEM. GEOL. Exp. gr. magn. el. magn. SEM. GEOL.						
16 - 17 h		Modelos del subsuelo mediante sísmica 3D (Afin módulo Recursos Energéticos) examen SEMINARIO DE GEOLOGÍA		El subsuelo rec. almacen SEM. GEOL.			
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

MARZO 2025	L - 3	M - 4	Mi - 5	J - 6	V - 7	S - 8	D - 9
8 - 9 h		CAMPO Arcillas de interés industrial					
9 - 10 h	Arcillas de interés industrial SEM. GEOL.			Geocronología SEMINARIO DE GEOLOGÍA			
10 - 11 h							
11 - 12 h							
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h	Geocronología SEM. GEOL.			Expl. grav. mag. eléct. mag. Ex. SEM. GEOL.	Explor. sísm. mét. electro. SEM. GEOL.		
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 10	M - 11	Mi - 12	J - 13	V - 14	S - 15	D - 16
8 - 9 h							
9 - 10 h	Geocronología		Geocronología	Explor. sísm. mét. electro. SEM. GEOL.	El subsuelo recurso para almacen SEM. GEOL.		
10 - 11 h	SEMINARIO DE GEOLOGÍA						
11 - 12 h							
12 - 13 h	Arcillas int. ind. ex. SEM. GEOL.	Legislación admin. recur. geol. SEMINARIO DE GEOLOGÍA					
13 - 14 h							
16 - 17 h	Explor. sísm. mét. electro. SEM. GEOL.	Explor. sísm. mét. electro. CAMPO	Legislación y administración de recursos geológicos SEMINARIO DE GEOLOGÍA		El subsuelo rec. almac. SEM. GEOL.		
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 17	M - 18	Mi - 19	J - 20	V - 21	S - 22	D - 23
8 - 9 h							
9 - 10 h	Exp. sísm. mét. ele. SEM. GEOL.		Legislación admin. recur. geol. SEMINARIO DE GEOLOGÍA	Subs. rec. alm. ex. SEM. GEOL.			
10 - 11 h							
11 - 12 h	Geocronología SEM. GEOL.	Gestión de proyectos: aspectos económico-financieros SEMINARIO DE GEOLOGÍA SEMINARIO DE GEOLOGÍA					
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h	Gest. proyect.: asp. econ-finan. SEMINARIO DE GEOLOGÍA			Gest. proyect.: asp. econ-finan. SEMINARIO DE GEOLOGÍA			
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 24	M - 25	Mi - 26	J - 27	V - 28	S - 29	D - 30
8 - 9 h				CAMPO Ejecución de sondeos y métodos de explotación minera (Afin a módulo Recursos Energéticos)			
9 - 10 h	Exp. sísm. mét. el. ex. SEM. GEOL.						
10 - 11 h							
11 - 12 h	Gest. de proyectos: asp. económico-financieros SEMINARIO DE GEOLOGÍA SEM. GEOL.						
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h	Legisl. y admin. recurs. geol. SEM. GEOL.	Ejecución de sondeos y métodos de explotación minera SEMINARIO DE GEOLOGÍA					
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							

ABRIL 2025	L - 31 marzo	M - 1	Mi - 2	J - 3	V - 4	S - 5	D - 6
8 - 9 h							
9 - 10 h	Geoquímica de isótopos radiogénicos						
10 - 11 h	Geoquímica de isótopos radiogénicos						
11 - 12 h	SEMINARIO DE GEOLOGÍA		SEMINARIO DE GEOLOGÍA		SEM. GEOLOGÍA		
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h	Legislación y administración de recursos geológicos			Recursos geotérmicos (Recursos Energéticos)			
17 - 18 h	SEMINARIO DE GEOLOGÍA			SEMINARIO DE GEOLOGÍA			
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 7	M - 8	Mi - 9	J - 10	V - 11	S - 12	D - 13
8 - 9 h							
9 - 10 h	Recursos geotérmicos (Recursos Energéticos)		Recursos geotérmicos (Recursos Energéticos)				
10 - 11 h	SEMINARIO DE GEOLOGÍA		SEMINARIO DE GEOLOGÍA				
11 - 12 h	SEMINARIO DE GEOLOGÍA		SEMINARIO DE GEOLOGÍA				
12 - 13 h	Geoquímica de isótopos radiogénicos						
13 - 14 h	SEMINARIO DE GEOLOGÍA		SEMINARIO DE GEOLOGÍA		SEM. GEOLOGÍA		
16 - 17 h			Legisl. ad. r. geo.		Geoquím. isot.		
17 - 18 h			exa. SEM.GEO.		rad. exa.S.GEO.		
18 - 19 h							
19 - 20 h							

SEMANA SANTA

	L - 21	M - 22	Mi - 23	J - 24	V - 25	S - 26	D - 27
8 - 9 h					CAMPO		
9 - 10 h							
10 - 11 h		Cartografías geotemáticas					
11 - 12 h							
12 - 13 h			Cartografías geotemáticas			Cartografías geotemáticas	
13 - 14 h		SEM. GEOL.	SEMINARIO DE GEOLOGÍA				
16 - 17 h			Curso "Caracterización y modelado de reservorios fracturados" Optativo		(Afin a módulo Recursos Energéticos)		
17 - 18 h			SEMINARIO DE GEOLOGÍA				
18 - 19 h							
19 - 20 h							

	L - 28	M - 29	Mi - 30	J - 1	V - 2	S - 3	D - 4
8 - 9 h							
9 - 10 h							
10 - 11 h							
11 - 12 h							
12 - 13 h							
13 - 14 h							
16 - 17 h							
17 - 18 h							
18 - 19 h							
19 - 20 h							