



CURSO: 1º

Grupo:	1º	Semestre:	Primero				Aula:	A11
Hora	lunes		martes		Miércoles		jueves	
8-9	Biología		Biología		Biología		⁽⁴⁾ Matemáticas (Grupo 1)	
9-10	Física		Física		Física		⁽⁴⁾ Matemáticas (***) (Grupo 2)	
10-11	Geología		Geología		Geología		Geología (Grupo 1) G13	Biología (Grupo 2) GP19/GP21
11-12	Matemáticas		Matemáticas		Matemáticas			
12-13	Química (***)		Química		Química		Geología (Grupo 2) G13	Biología (Grupo 3) GP19/GP21
13-14	⁽¹⁾ Química (Grupo 1) A11 (***)	⁽²⁾ Problemas de Física (Grupo 2) G22 (***)	⁽¹⁾ Química (Grupo 2) A11	⁽²⁾ Problemas de Física (Grupo 3) G22	⁽¹⁾ Química (Grupo 3) A11	⁽²⁾ Problemas de Física (Grupo 1) G22		
16-17	⁽³⁾ Laboratorio de Física (Grupo 1) 16:00 a 18:00 FTC3						Geología (Grupo 3) 16:00 a 18:00 G13	Biología (Grupo 1) GP19/GP21
17-18								
18-19	⁽³⁾ Laboratorio de Física (Grupo 2) 18:00 a 20:00 FTC3		⁽³⁾ Laboratorio de Física (Grupo 3) 18:00 a 20:00 FTC3					
19-20								
20-21								

(***) Jornadas de Recepción de Estudiantes (15/09/25, 12-14 horas: charla del Decanato; 18/09/25: 9-10 horas: charla del Coordinador).

⁽¹⁾ Además de estas clases (de problemas -diez sesiones, en el periodo comprendido entre el 22 de septiembre y el 26 de noviembre-), se concentran unas prácticas de la asignatura en cinco sesiones, de dos horas cada una, durante dos semanas en horario de tarde (de 16 a 18 h y de 18 a 20 h). Grupo 1 (16-18 h) y Grupo 2 (18-20 h) los días 1, 2, 3, 4 y 9 de diciembre. Grupo 3 (16-18 h) y Grupo 4 (18-20 h) los días 10, 11, 12, 15 y 16 de diciembre.

⁽²⁾ Los problemas de Física se realizan en 11 sesiones de una hora cada una, comenzando el 15/09/2025 durante 11 semanas.

⁽³⁾ El laboratorio de Física se realiza en cinco sesiones comenzando el 22/09/2025 durante cinco semanas.

⁽⁴⁾ Este horario de prácticas se complementa con tres seminarios por grupo, de dos horas de duración, a impartir los días 8 de octubre, 29 de octubre y 19 de noviembre (Grupo 1) y 9 de octubre, 30 de octubre y 20 de noviembre (Grupo 2). La información sobre el aula en el que se impartirán estos seminarios será confirmada por el profesorado al inicio de las sesiones de prácticas -previsiblemente, aula G22-).

	Horario de teoría
	Horario de prácticas



CURSO: 1º

Grupo:	1º	Semestre:	Segundo			Aula:	A11
hora	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves		
8-9					Geología (Grupo 2) G12 ^(0,2) Mineralogía I (Grupo 1): Micro Lab.McPherson (GMMO) , Visu G13 ⁽³⁾ Estadística (Grupo 3) A11		
9-10	Cristalografía		Mineralogía I	Mineralogía I			
10-11	Geología		Geología	Geología	Geología (Grupo 3) G12 ^(0,2) Mineralogía I (Grupo 2): Micro Lab.McPherson (GMMO) , Visu G13 ⁽³⁾ Estadística/Geoestadística (Grupo 1) A11		
11-12	Mineralogía I		Cristalografía	Cristalografía			
12-13	Estadística/ Geoestadística		Estadística/ Geoestadística	Cartografía geológica	Geología (Grupo 1) G12 ^(0,2) Mineralogía I Grupo 2): Micro Lab.McPherson (GMMO) , Visu G13 ⁽³⁾ Estadística/Geoestadística (Grupo 2) A11		
13-14							
16-17	⁽¹⁾ Cristalografía (Grupo 1; G17 y Grupo 2; G13) 16:00 a 17:30			⁽¹⁾ Cristalografía (Grupo 1; G17 y Grupo 2; G13) 16:00 a 17:30			
17-18							
18-19	⁽¹⁾ Cristalografía (Grupo 3; G17) 18:00 a 19:30			⁽¹⁾ Cristalografía (Grupo 3; G17) 18:00 a 19:30			
19-20							

⁽⁰⁾ Los profesores de la asignatura, de acuerdo con el alumnado, completarán el número de créditos que la asignatura tiene asignados, utilizando para ello alguna de las franjas horarias que quedan disponibles en el horario.

⁽¹⁾ Las prácticas de Cristalografía se realizan en 17 sesiones de 1.5 horas cada una, durante las semanas necesarias para completar dichas sesiones. Las prácticas comenzarán la tercera semana del semestre.

⁽²⁾ Primera parte: microscopía, aula GMMO, nueve sesiones, de las cuales las seis primeras sesiones tienen una duración de 1.5 horas y el resto de 2 horas. Segunda parte: visu, aula G13, cinco sesiones.

⁽³⁾ Las prácticas de Estadística durarán cuatro semanas dentro de las primeras seis semanas del semestre. El inicio de las prácticas de Geoestadística (cuatro semanas en la segunda parte del semestre) lo comunicará el profesor a los estudiantes una vez finalizadas las prácticas de Estadística.

	Horario de teoría
	Horario de prácticas



CURSO: 2º

Grupo:	2º	Semestre:	Primero		Aula:	A21	
Hora	Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	
9-10	Sedimentología E1		Sedimentología E1		Sedimentología E1	Cartografía Geológica II y SIG (Grupo 2) 9:00 a 10:30 AULA inf-	⁽⁰⁾ Sedimentología (Grupo 1) 9:00 a 10:30 GESD
10-11	Estratigrafía E1		Estratigrafía E1		Estratigrafía E1		
11-12	Mineralogía II		Mineralogía II		Mineralogía II		
12-13	⁽¹⁾ Cartografía Geológica II y SIG		⁽¹⁾ Cartografía Geológica II y SIG		⁽¹⁾ Cartografía Geológica II y SIG	Cartografía Geológica II y SIG (Grupo 1) 12:00 a 13:30 AULA inf-	⁽⁰⁾ Sedimentología (Grupo 3) 12:00 a 13:30 GESD
13-14	Geomorfología (2)		Geomorfología (2)		Geomorfología (2)		
16-17	Estratigrafía (Grupo 1) 16:00 a 18:00 E1	Mineralogía II (Grupo 2) 16:30 a 18:00 Lab.McPherson (GMMO)	Mineralogía II (Grupo 1) 16:00 a 17:30 Lab.McPherson (GMMO)	Geomorfología (Grupo 2) Aula Juan Campos	Geomorfología (Grupo 2) Aula Juan Campos		
17-18		Mineralogía II (Grupo 1) 18:00 a 19:30 Lab.McPherson (GMMO)	Mineralogía II (Grupo 2) 17:30 a 19:00 Lab.McPherson (GMMO)	Geomorfología (Grupo 1) Aula Juan Campos			
18-19	Estratigrafía (Grupo 2) 18:00 a 20:00 E1	Mineralogía II (Grupo 1) 18:00 a 19:30 Lab.McPherson (GMMO)	Mineralogía II (Grupo 2) 17:30 a 19:00 Lab.McPherson (GMMO)	Geomorfología (Grupo 1) Aula Juan Campos	Geomorfología (Grupo 1) Aula Juan Campos		
19-20							

⁽⁰⁾ Los profesores de la asignatura, de acuerdo con el alumnado, completarán el número de créditos que la asignatura tiene asignados, utilizando para ello alguna de las franjas horarias que quedan disponibles en el horario.

⁽¹⁾ Las clases teóricas de Cartografía Geológica II y SIG solo se impartirán durante las primeras cinco semanas del semestre.

⁽²⁾ Las clases de Geomorfología se impartirán en horario de 12 a 13 horas a partir del 21 de octubre de 2025.

	Horario de teoría
	Horario de prácticas



CURSO: 2º

Grupo:	2º	Semestre:		Segundo	Aula:	A21
Hora	Lunes		Martes		Miércoles	Jueves
9-10	Paleontología		Paleontología		Paleontología	
10-11						⁽⁰⁾ Geología ambiental e Ingeniería geológica
11-12	Tectónica y Geol. Estructural I	Tectónica y Geol. Estructural I	Tectónica y Geol. Estructural I	⁽²⁾ Geología histórica (Grupo 2) 12:00 a 14:00 A21		
12-13					⁽¹⁾ Geología histórica	
13-14						
16-17		Tectónica y Geología estructural I (Grupo 2) 16:00 a 18:00 Aula Juan Campos		Tectónica y Geología estructural I (Grupo 1) 16:00 a 18:00 Aula Juan Campos	⁽²⁾ Geología histórica (Grupo 1) 16:00 a 18:00 G11	
17-18	Paleontología (Grupo 1) 16:30 a 18:00 GP19		Paleontología (Grupo 2) 16:30 a 18:00 GP19			
18-19	Paleontología (Grupo 2) 18:00 a 19:30 GP19	Tectónica y Geología estructural I (Grupo 1) 18:00 a 20:00 Aula Juan Campos	Paleontología (Grupo 1) 18:00 a 19:30 GP19	Tectónica y Geología estructural I (Grupo 2) 18:00 a 20:00 Aula Juan Campos	Geo. Amb. e Ing. Geol. (Grupo 1) 18:00 a 19:00 G11	
19-20						

⁽⁰⁾ Los profesores de la asignatura, de acuerdo con el alumnado, completarán el número de créditos que la asignatura tiene asignados, utilizando para ello alguna de las franjas horarias que quedan disponibles en el horario.

⁽¹⁾ Las clases de teoría de esta asignatura (2 créditos) comienzan el 25 de febrero (las semanas en las que se imparten las prácticas, la teoría sólo se imparte los miércoles).

⁽²⁾ Las prácticas de esta asignatura (1 créditos) se imparten en cinco sesiones, de 18 de marzo a 30 de abril.

	Horario de teoría
	Horario de prácticas



CURSO: 3º

Grupo:	3º	Semestre:	Primero	Aula:	G11	
Hora	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	
8-9					Petrología (Grupo 1) 8:00 a 10:00 Lab.McPherson (GMMO)	
9-10	Geofísica		Geofísica	Geofísica		
10-11	Geología estructural II		Geología estructural II	Geología estructural II	Petrología (Grupo 2) 10:00 a 12:00 Lab.McPherson (GMMO)	
11-12	Petrología		Petrología	Petrología		
12-13	Geoquímica		⁽¹⁾ Petrología/Geoquímica	Geoquímica	⁽⁴⁾ Mineralogía de menas, minerales y rocas indust. (Grupo 2) 12:00 a 14:00 GM24	
13-14	⁽⁰⁾ Mineralogía de menas, minerales y rocas indust.	⁽²⁾ Procesos litosféricos y Tectónica activa G12	⁽⁰⁾ Mineralog. de menas, minerales y rocas indust.	⁽²⁾ Procesos litosféricos y Tectónica activa G12	⁽⁰⁾ Mineralogía de menas, minerales y rocas indust.	^(0,2) Procesos litosféricos y Tectónica activa 13:00 a 14:00
16-17	Geofísica (Grupo 1)	⁽⁰⁾ Geología estructural II (Grupo 2) Aula Juan Campos	⁽³⁾ Mineralogía de menas, minerales y rocas indust. (Grupo 1) GM24	Geofísica (Grupo 1)	Petrología (Grupo 2) Lab.McPherson (GMMO)	
17-18						
18-19	Geofísica (Grupo 2)	⁽⁰⁾ Geología estructural II (Grupo 1) Aula Juan Campos		Geofísica (Grupo 2)	Petrología (Grupo 1) Lab.McPherson (GMMO)	^(0,2) Procesos litosféricos y Tectónica activa
19-20						

⁽⁰⁾ Los profesores de la asignatura, de acuerdo con el alumnado, completarán el número de créditos que la asignatura tiene asignados, utilizando para ello alguna de las franjas horarias que quedan disponibles en el horario.

⁽¹⁾ A discreción del profesorado, la asignatura de Petrología podrá utilizar este horario hasta el 6 de noviembre de 2025. A partir de entonces, este horario se utilizará por la asignatura de Geoquímica para completar sus clases de teoría.

⁽²⁾ A discreción del profesorado, se utilizará el horario de prácticas para completar el horario de teoría.

⁽³⁾ Dado el solapamiento existente algunos jueves con las prácticas de campo de 4º, a discreción de los profesores, este grupo se destinará preferentemente para los estudiantes de 4º.

⁽⁴⁾ A discreción del profesorado, este grupo se reservará preferentemente para los estudiantes de 3º.

	Horario de teoría
	Horario de prácticas



CURSO: 3º

Grupo:	3º	Semestre:	Segundo	Aula:	G11		
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves
8-9							
9-10	⁽⁰⁾ Geología de yacimientos minerales		⁽⁰⁾ Geología de yacimientos minerales		⁽⁰⁾ Geología de yacimientos minerales		
10-11	Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos		Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos		Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos		
11-12	Hidrogeología		Hidrogeología		Hidrogeología		
12-13	⁽⁰⁾ Geología química	Ampliación de paleontología G22	⁽⁰⁾ Geología química	Ampliación de paleontología G22	⁽⁰⁾ Geología química	Ampliación de paleontología G22	
13-14			⁽¹⁾ Geología de yacimientos minerales G22		⁽¹⁾ Geología de yacimientos minerales G22		
16-17	Hidrogeología (Grupo 1) G22		⁽²⁾ Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos (Grupo 1) GESD, AULA informática u otra aula		Ampliación de paleontología 16:00 a 18:00 GP19/GP21	⁽³⁾ Geología química G22	
17-18							
18-19	Hidrogeología (Grupo 2) G22		⁽²⁾ Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos (Grupo 2) GESD, AULA informática u otra aula				
19-20							

⁽⁰⁾ Los profesores de la asignatura, de acuerdo con el alumnado, completarán el número de créditos que la asignatura tiene asignados, utilizando para ello alguna de las franjas horarias que quedan disponibles en el horario.

⁽¹⁾ Solamente los días 6, 7, 12, 13 y 19 de mayo.

⁽²⁾ Según el tipo de prácticas, el aula será el laboratorio de Estratigrafía y Paleontología (GESD, hall de Ciencias), aula de ordenadores (¿Inf 08?) u otra aula (¿G-06?). Se anunciará previamente a los estudiantes previamente por el profesor.

⁽³⁾ A discreción del profesorado, se utilizará puntualmente este horario para completar los créditos de teoría.

	Horario de teoría
	Horario de prácticas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

GEOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 4º

Grupo:	4º	Semestre:	Primero	Aula:						G12					
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves			Viernes					
8-9							(0,1) Geomorfología aplicada								
9-10	(2) Hidrogeología aplicada	(0,1) Vulcanología G22	(2) Hidrogeolog. aplicada	(0,1) Vulcanología G22	(2) Hidrogeología aplicada	(0,1) Vulcanolog. G22									
10-11	(0,2) Edafología	(0,1) Materiales geológicos en monumentos G22	(0,2) Edafología	(0,1) Materiales geológicos en monumentos G22	(0,2) Edafología	(0,1) Materiales geológicos en monumentos G22	Sediment. aplicada (10:00 a 14:00)	(5) Mineral. de menas, min. y rocas ind. (Grupo 2) 12:00 a 14:00 GM24	(1) Téc. de análisis de geomat. (10:00 a 13:00) CIC/Dpto	Sediment aplicada (10:00 a 13:00)	(1) Téc. de análisis de geomat. (10:00 a 14:00) CIC/Dpto				
11-12	Análisis de cuencas E1	(1) Técnicas de análisis de geomateriales	Análisis de cuencas E1	(1) Técnicas de análisis de geomateriales	Análisis de cuencas E1	(1) Técnicas de análisis de geomateriales									
12-13	Micro-paleontología	Técnicas avanzadas en geol. estruct. G22	Micro-paleontología	Técnicas avanzadas en geología estructural G22	Micro-paleontología	Técnicas avanzadas en geol. estruct. G22									
13-14	(0,1) Procesos Litosféricos y Tectónica activa	(0) Mineralogía de menas, minerales y rocas indust G11	(0,1) Procesos Litosféricos y Tectónica activa	(0) Mineralogía de menas, minerales y rocas indust. G11	(0,1) Procesos Litosféricos y Tectónica activa	(0) Mineralogía de menas, minerales y rocas indust. G11									
16-17	Micro-paleontología 16:00 a 17:30 GP27	(1,3) Geomorfología aplicada 16:00 a 20:00 G22/GG09	Micro-paleontología a 16:00 a 17:30 GP27	Técnicas avanzadas en geología estructural 16:00 a 19:00 G22	(4) Min. de menas, min. y rocas ind. (Grup 1) 16:00 a 18:00 GM24	(1) Materiales geológicos en monumentos 16:00 a 18:00 Lab. de monumentos						(0,2) Edafología 16:00 a 18:00 BEQL	(1) Vulcanolog. 16:00 a 18:00 Lab. McPherson (GMMO) o aula a designar		
17-18															
18-19															
19-20															

(0) Los profesores de la asignatura, de acuerdo con el alumnado, completarán el número de créditos que la asignatura tiene asignados, utilizando para ello alguna de las franjas horarias que quedan disponibles en el horario.

(1) A discreción del profesorado, se utilizará el horario de prácticas para completar los créditos de teoría asignados.

(2) A discreción del profesorado, se utilizará el horario de teoría para completar los créditos de prácticas asignados.

(3) Dependiendo del número de estudiantes, esta asignatura se tendrá que impartir en otra sala de informática con mayor capacidad. Tras las prácticas en el aula de informática, las clases se impartirán en aula a designar. Consultar al profesor al inicio de la asignatura.

(4) Dado el solapamiento existente algunos jueves con las prácticas de campo de 4º, a discreción de los profesores, este grupo se destinará preferentemente para los alumnos de 4º.

(5) A discreción del profesorado, este grupo se reservará preferentemente para los alumnos de 3º.

Horario de teoría

Horario de prácticas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

GEOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2025/26

CURSO: 4º

Grupo:	4º A	Semestre:	Segundo				Aula:	G12
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves	
8-9	⁽⁰⁾ Geología del Cuaternario		Geotecnia		⁽⁰⁾ Geología del Cuaternario			
9-10	Prospección geofísica y sondeos				^(0,1) Teledetección aplicada a recursos naturales	^(0,1) Teledetección aplicada a recursos naturales AULA Inf		
10-11	Geotecnia		Prospección geofísica y sondeos				Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas G11	
11-12	Paleontología aplicada	Petrogénesis G22	Paleontología aplicada	Petrogénesis G22	Paleontología aplicada	Petrogénesis G22		
12-13	⁽⁰⁾ Geología química	Ampliac. de paleontología G22	⁽⁰⁾ Geología química	Ampliac. de paleontología G22	⁽⁰⁾ Geología química	Ampliación de paleontología G22		
13-14	Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas		Riesgos geológicos ligados a procesos sedimentarios		Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas			
16-17	Petrogénesis 16:00 a 17:30 Lab. McPherson (GMMO)/Seminario Dpto. Mine-Petro	Paleontología aplicada 16:00 a 17:30 GP21	Prospección geofísica y sondeos		Ampliación de Paleontología 16:00 a 18:00 GP19	⁽²⁾ Geología química		
17-18			Prospección geofísica y sondeos					
18-19	Geotecnia 18:00 a 20:00 Lab. de Ing. del Terreno, ETS de ICCP		17:00 a 20:00					
19-20								

⁽⁰⁾ Los profesores de la asignatura, de acuerdo con el alumnado, completarán el número de créditos que la asignatura tiene asignados, utilizando para ello alguna de las franjas horarias que quedan disponibles en el horario.

⁽¹⁾ Se impartirá la teoría en primer lugar hasta completar los créditos asignados y, una vez finalizada, comenzarán las prácticas en el mismo horario en un aula de informática de la Facultad.

⁽²⁾ A discreción del profesorado, se utilizará este horario puntualmente para completar los créditos de teoría.

	Horario de teoría
	Horario de prácticas