

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGIA

PRIMER CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Álgebra y Cálculo Aula D-1	Álgebra y Cálculo Aula D-1	Álgebra y Cálculo Aula D-1	Álgebra y Cálculo Aula D-1	(*)
10-11	Química General Aula D-1 (**)	Mecánica y Termodinámica Aula D-1	Química General Aula D-1	Mecánica y Termodinámica Aula D-1	
11-12					
12-13	Biología Aula E-1	Introducción a la Geología Aula D-1	Biología Aula E-1	Introducción a la Geología Aula D-1	
13-14					

(*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:

- a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- b) Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.
- c) Prácticas de campo.
- d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc..)

(**) Las prácticas de laboratorio incluyen una semana en horario de tarde de 16:00 a 19:00 horas.

PRIMER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Estadística Aula D-1	Electricidad y Magnetismo Aula D-1	Estadística Aula D-1 Aula Inform. 2	Electricidad y Magnetismo Aula D-1	(*)
10-11	Geología Estructural Aula D-1	Cristalografía y Mineralogía Aula D-1 Lab. Mineralogía Aula Inform. 2	Geología Estructural Aula D-1	Cristalografía y Mineralogía Aula D-1 Lab. Mineralogía Aula Inform. 3	
11-12					
12-13	Principios de Estratigrafía Aula D-1	Cartografía Geológica Aula D-1	Principios de Estratigrafía Aula D-1	Cartografía Geológica (**) Aula D-1	
13-14	Química de los Elementos Aula D-1		Química de los Elementos Aula D-1		

(*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:

- Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.
- Prácticas de campo.
- Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc..)

(**) Las clases presenciales de **Cartografía Geológica** se desarrollarán entre el 11 de febrero y el 21 de abril, y sus prácticas de campo entre el 25 de abril y el 1 de mayo.

SEGUNDO CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Ampliación de Cristalografía y Mineralogía	Sedimentología (semanas 1 a 7) Lab. Estrat.	Petrología Sedimentaria (semana 8 a 14) Lab. Petrología	Ampliación de Cristalografía y Mineralogía	Petrología Sedimentaria (semana 8 a 14) Aula E-2 Lab. Petrología	(*)
10-11	Aula E-2 Lab. Mineralogía Aula Inform. 4			Aula E-2 Lab. Mineralogía Aula Inform. 4		
11-12	Sedimentología Lab. Estratigrafía	Paleontología Básica Aula E-2		Sedimentología Lab. Estratigrafía	Paleontología Básica Aula E-2 Lab. Paleontología	
12-13	Petrología Básica Lab. Petrología	Geomorfología Aula Inform. 0 Lab. Geodinámica		Petrología Básica Lab. Petrología	Geomorfología Aula E-2	
13-14						
16-17		Sedimentología (semanas 8 a 14) Lab. Estratigrafía				
17-18						

(*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:

- Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.
- Prácticas de campo.
- Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc..)

PRACTICAS DE CAMPO

La asignatura **Petrología Básica** tiene previsto dos prácticas de campo de un día que se realizarán en dos viernes a determinar

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de 9 de junio de 2015

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09-10	Estratigrafía: Análisis y Correlación Aula E-2	Estratigrafía: Análisis y Correlación Aula E-2	Petrología Ígnea Aula E-2	Estratigrafía: Análisis y Correlación (3*) 5 semanas Aula E-2	(**)	
10-11		Tectónica y Dinámica Global Aula E-2		Formaciones Superficiales Aula E-2		Tectónica y Dinámica Global Aula E-2
11-12	Petrología Ígnea Aula E-2		Formaciones Superficiales Aula E-2			
12-13	Minerales de interés Económico (1*) 9 semanas Aula E-2	Paleontología T. C. y Laboratorio (2*) 1 semana Laboratorio Paleontología	Minerales de interés Económico (1*) 9 semanas Aula E-2	Paleontología T. C. y Laboratorio (2*) 1 semana Laboratorio Paleontología		Formaciones Superficiales Aula E-2
13-14						

Las clases presenciales en aula y/o laboratorio se desarrollaran durante las semanas 1- 9 y 11 según el horario anterior. Las asignaturas marcadas con (*) en su banda horaria tienen el horario parcial y compartido tal y como se establece a continuación:

(1*) Minerales de Interés Económico:	Semanas 1-9
(2*) Paleontología: Trabajos de Campo y Laboratorio:	Semana 11
(3*) Estratigrafía: Análisis y Correlación	Semanas 1 a 5
(4*) Formaciones Superficiales	Semanas 6-9 y 11
(5*) Petrología Ígnea	Semanas 1-3

Se reservan 5 semanas para prácticas de campo: Las semanas 11, 12, 13 y 14

*(**) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:*

- a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.*
- b) Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.*
- c) Prácticas de campo.*
- d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc..)*

PRACTICAS DE CAMPO

Petrología Ígnea:	3 viernes a determinar
Minerales de Interés Económico:	1 viernes a determinar
Paleontología: Trabajos de Campo y Laboratorio:	25 - 30 de abril
Estratigrafía: Análisis y Correlación:	9 – 13 de Mayo
Formaciones Superficiales:	3 - 7 de Mayo
Tectónica y Dinámica Global:	16 – 21 de Mayo

TERCER CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Geotecnia Aula E-3	Yacimientos Minerales Aula E-3	Geotecnia Aula E-3	Yacimientos Minerales Aula E-3 Lab. Mineralogía	(*)
10-11		Macropaleontología Aula E-3	Macropaleontología Aula E-3	Petrología Metamórfica Aula E-3 Lab. Microscopía	
11-12	Petrología Metamórfica Aula E-3 Lab. Microscopía				
12-13	Macropaleontología Aula E-3	Geofísica Aula E-3	Geofísica Aula E-3	Geofísica Aula E-3	
13-14					

(*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:

- a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- b) Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado
- c) Prácticas de campo
- d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc..)

PRÁCTICAS DE CAMPO

Yacimientos Minerales: 1 viernes a determinar
 Geofísica: 2 viernes en jornada de mañana a determinar
 Petrología Metamórfica: 1 viernes y 1 viernes + sábado a determinar

TERCER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
09-10	Geoquímica Aula E-3	Geología Ambiental Lab. Geodinámica	Geoquímica Aula E-3 Aula Inform. 1	Geología Ambiental Lab. Geodinámica Aula Inform. 2	(*)				
10-11	Micropaleontología Lab. Paleontología (**)					Micropaleontología Aula E-3	Geoquímica Aula E-3		
11-12		Vulcanología Lab. Petrología	SIG y Teledetección Aula Inform. 2	Paleoceanografía y Cambio Climático Aula E-3				Técnicas Instr. en Mineralogía Sem. Mineralogía	Vulcanología Lab. Petrología
12-13	Edafología Aula E-3					Sondeos Lab. Estratigrafía	Edafología Aula E-3		
13-14		Tarde							
17-18	Edafología Aula E-3	Sondeos Lab. Estratigrafía	Edafología Aula E-3	Sondeos Lab. Estratigrafía					
18-19									

(*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:

- Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.
- Prácticas de campo.
- Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc..)

(**) Micropaleontología: Las 8 horas lectivas que no están incluidas en el horario se impartirán los viernes por la mañana en fecha a determinar.

PRACTICAS DE CAMPO:

Geología Ambiental:	3 viernes a determinar
Micropaleontología:	3 – 7 de mayo
Sondeos:	23 y 24 de mayo
Vulcanología:	6 – 10 de mayo
Edafología:	1 viernes a determinar

CUARTO CURSO

PRIMERO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08-09	Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas Sem. Paleontología	Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas Sem. Paleontología	Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas Sem. Paleontología		
09-10	Hidrogeología Lab. Geodinámica	Rocas Industriales Aula E-2	Hidrogeología Lab. Geodinámica Aula Inform. 4	Rocas Industriales Sem. Petrología	(*)
10-11		Geología Histórica Aula E-2		Geología Histórica Lab. Estratigrafía	
11-12	Geología de España Aula E-2		Geología de España Aula E-2		
12-13		Topografía Aula de Prácticas		Riesgos Geológicos y Neotectónica Aula E-1	
13-14				Riesgos Geológicos y Neotectónica Aula E-1 Aula Inform. 0	
Tarde					
16-17	Análisis Estructural: Técnicas de Laboratorio Lab. Geodinámica	Geoquímica Isotópica Aula E-1	Análisis Estructural: Técnicas de Laboratorio Lab. Geodinámica	Geoquímica Isotópica Aula E-1	(*)
17-18					
18-19			Proyectos y Legislación Aula E-1	Proyectos y Legislación Aula E-1	
19-20					

(*) *La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:*

- a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.*
- b) Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado*
- c) Prácticas de campo*
- d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc...)*

PRACTICAS DE CAMPO:

Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas:	1 viernes * 1 (viernes + sábado) a determinar
Rocas Industriales:	1 viernes a determinar
Hidrogeología:	1 viernes a determinar

En la asignatura **Riesgos Geológicos y Neotectónica** se realizarán prácticas de campo tres viernes en fecha a determinar

CUARTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Ampliación de Yacimientos Minerales Sem. Mineralogía	Geología del Carbón y del Petróleo Lab. Estratigrafía	Geología del Carbón y del Petróleo Lab. Estratigrafía	Ampliación de Yacimientos Minerales Sem. Mineralogía Lab. Mineralogía	(*)
10-11	Análisis Estructural: Técnicas de Campo Lab. Geodinámica		Paleontología de Invertebrados Sem. Paleontología		
11-12		Análisis de Cuencas Lab. Estratigrafía		Análisis de Cuencas Lab. Estratigrafía	
12-13	Ampliación de Geotecnia e Hidrogeología Lab. Geodinámica		Ampliación de Geotecnia e Hidrogeología Lab. Geodinámica		
13-14		Tarde			
16-17	Prospección y Valoración de Yacimientos Aula E-2	Paleontología de Invertebrados Sem. Paleontología	Prospección y Valoración de Yacimientos Aula E-2	Paleontología de Invertebrados Sem. Paleontología	(*)
17-18		Ampliación de Geotecnia e Hidrogeología Lab. Geodinámica		Ampliación de Geotecnia e Hidrogeología Lab. Geodinámica	
18-19					

(*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:

- a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- b) Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado
- c) Prácticas de campo
- d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc...)

PRACTICAS DE CAMPO:

Ampliación de Geotecnia e Hidrogeología: 2 viernes a determinar antes de la semana 10

Durante las semanas 10-14 se realizarán las siguientes prácticas:

Geología del Carbón y del Petróleo:	18 - 19 de abril
Ampliación de Yacimientos Minerales:	3 - 8 de mayo
Paleontología de Invertebrados:	20 - 24 de abril
Análisis Estructural: Técnicas de Campo:	10 - 16 de mayo
Análisis de Cuencas:	18 - 22 de mayo
Prospección y Valoración de Yacimientos:	24 - 26 de mayo