

Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, ordinaria de 14 junio de 2016

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:

- 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 clases presenciales de **Cartografía Geológica** se desarrollarán entre el 11 de febrero y el 21 de abril, y sus prácticas de campo del 24 al 30 de abril de 2017.

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) Lab. Petrología Aula E-2 (10 a 11 h.)	(*)
10-11	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 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

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:	24 – 29 de abril
Estratigrafía: Análisis y Correlación:	8 – 12 de mayo
Formaciones Superficiales:	2 – 6 de mayo
Tectónica y Dinámica Global:	15 – 20 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. Microscopia	
11-12	Petrología Metamórfica Aula E-3 Lab. Microscopia				
12-13	Geofísica Aula E-3				
13-14	Macropaleontología Aula E-3	Geofísica Aula E-3			

(*) 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							
11-12	Micropaleontología Aula E-3 (**)	Micropaleontología Aula E-3	Geoquímica Aula E-3					
12-13	Vulcanología Lab. Petrología	Paleogeografía y Cambio Climático Aula E-3	Técnicas Instr. en Mineralogía Sem. Mineralogía	Vulcanología Lab. Petrología		SIG y Teledetección Aula Inform. 2	Paleogeografía y Cambio Climático Aula E-3	Técnicas Instr. en Mineralogía Sem. Mineralogía
13-14	SIG y Teledetección Aula Inform. 2							
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:

- 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...)*

(**) **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:	2 – 6 de mayo
Sondeos:	22 y 23 de mayo
Vulcanología:	5 – 9 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 (**) Aula E-2	(*)
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					
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		Rocas Industriales (**) Prácticas – Gr. 1 Lab. Petrología	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...)

(**) **Rocas Industriales** se impartirá durante 7 semanas

(***) 4 sesiones en Aula de Informática 2, los viernes

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 o tres días consecutivos 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	Ampliación de Yacimientos Minerales Sem. Mineralogía Lab. Mineralogía	(*)
10-11	Análisis Estructural: Técnicas de Campo Lab. Geodinámica		Análisis Estructural: Técnicas de Campo Lab. Geodinámica		
11-12		Paleontología de Invertebrados Sem. Paleontología			
12-13	Ampliación de Geotecnia e Hidrología Lab. Geodinámica	Análisis de Cuencas Lab. Estratigrafía	Ampliación de Geotecnia e Hidrología Lab. Geodinámica		
13-14					
Tarde					
16-17	Prospección y Valoración de Yacimientos Aula E-2	Paleontología de Invertebrados Seminario Paleontología	Prospección y Valoración de Yacimientos Aula E-2	Paleontología de Invertebrados Seminario Paleontología	(*)
17-18	Geología del Carbón y del Petróleo Lab. Estratigrafía				
18-19		Ampliación de Geotecnia e Hidrología Lab. Geodinámica		Ampliación de Geotecnia e Hidrología Lab. Geodinámica	

(*) 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:	17 – 18 de abril
Ampliación de Yacimientos Minerales:	24 – 28 de abril
Paleontología de Invertebrados:	19 – 23 de abril
Análisis Estructural: Técnicas de Campo:	7 – 13 de mayo
Análisis de Cuencas:	15 – 19 de mayo
Prospección y Valoración de Yacimientos:	2 – 4 de mayo