

*Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, ordinaria de 6 junio de 2017  
y por acuerdo de Comisión de Docencia, sesión extraordinaria del 15 de septiembre de 2017*

### HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGIA (PLAN 2010)

#### SEGUNDO CURSO

#### PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Ampliación de Cristalografía y Mineralogía	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		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 E-1 (semana de 1 a 6)	Petrología Básica Lab. Petrología		
13-14		Lab. Geodinámica (semana de 7 a 13)			
16-17		Sedimentología Lab. Estratigrafía		Geomorfología Aula E-2	
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 los viernes siguientes: **24 de noviembre y 15 de diciembre de 2017.**

## 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: <b>23 de febrero, 9 marzo y 13 abril</b>
Minerales de Interés Económico:	1 viernes: <b>20 de abril</b>
Paleontología: Trabajos de Campo y Laboratorio:	<b>23 – 28 de abril</b>
Estratigrafía: Análisis y Correlación:	<b>8 – 12 de mayo</b>
Formaciones Superficiales:	<b>2 – 6 de mayo</b>
Tectónica y Dinámica Global:	<b>14 – 19 de mayo</b>

## 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	Geofísica Aula E-3				
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: **27 octubre**

Geofísica:

2 viernes en jornada de mañana: **24 noviembre y 15 diciembre**

Petrología Metamórfica:

3 viernes: **20 octubre, 10 noviembre y 1 de diciembre**

## 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. 6	(*)				
10-11	Micropaleontología Lab. Paleontología								
11-12	Micropaleontología Lab. Paleontología (**)	Micropaleontología Aula E-3	Micropaleontología Aula E-3	Geoquímica Aula E-3					
12-13	Vulcanología Lab. Petrología	SIG y Teledetección Aula Inform. 6	Paleoceanografía y Cambio Climático Aula E-3	Técnicas Instr. en Mineralogía Sem. Mineralogía		Vulcanología Lab. Petrología	SIG y Teledetección Aula Inform. 6	Paleoceanografía y Cambio Climático Aula E-3	Técnicas Instr. en Mineralogía Sem. Mineralogía
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:

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: **2 de marzo, 13 y 27 de abril**

Micropaleontología: **2 – 6 de mayo**

Sondeos: **21 y 22 de mayo**

Vulcanología: **6 – 9 de mayo**

## 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 Lab. Geodinámica (semana 1 a 6) Aula E-1 (semana 7 a 13)	
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 Aula Inform. 6	(*)
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

#### **PRACTICAS DE CAMPO:**

Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas:	3 viernes: <b>29 de septiembre, 20 y 27 de octubre</b>
Rocas Industriales:	1 viernes: <b>6 de octubre</b>
Hidrogeología:	1 viernes: <b>22 de septiembre</b>
Riesgos Geológicos y Neotectónica	3 viernes: <b>3, 10 y 24 de noviembre</b>
Topografía	2 viernes: <b>3 de noviembre y 1 de diciembre</b>

## 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	Paleontología de Invertebrados Sem. Paleontología	Análisis Estructural: Técnicas de Campo Lab. Geodinámica	Análisis de Cuencas Lab. Estratigrafía	
11-12					
12-13	Ampliación de Geotecnia e Hidrología Lab. Geodinámica	Análisis de Cuencas Lab. Estratigrafía	Ampliación de Geotecnia e Hidrología Lab. Geodinámica	Análisis de Cuencas Lab. Estratigrafía	
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					

(\*) 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: **9 y 23 de marzo**

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

Geología del Carbón y del Petróleo:	<b>15 – 17 de abril</b>
Ampliación de Yacimientos Minerales:	<b>24 – 28 de abril</b>
Paleontología de Invertebrados:	<b>18 – 22 de abril</b>
Análisis Estructural: Técnicas de Campo:	<b>6 – 12 de mayo</b>
Análisis de Cuencas:	<b>15 – 19 de mayo</b>
Prospección y Valoración de Yacimientos:	<b>2 – 4 de mayo</b>