

Aprobado por la Comisión de Docencia Facultad de Ciencias, sesión extraordinaria de 14 de junio de 2024

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO

PRIMER SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|--|--|--|--|---------|
| 9:00-10:00 | Química General <i>Aula D-1 (*)</i> | Mecánica y Termodinámica <i>Aula D-1</i> | Química General <i>Aula D-1 (*)</i> | Mecánica y Termodinámica <i>Aula D-1</i> | |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-12:00 | Álgebra y Cálculo <i>Aula D-1</i> | Álgebra y Cálculo <i>Aula D-1</i> | Álgebra y Cálculo <i>Aula D-1</i> | Álgebra y Cálculo <i>Aula D-1</i> | |
| 12:00-13:00 | Introducción a la Geología <i>Aula D-1</i> | Cristalografía y Mineralogía <i>Aula D-1</i> | Introducción a la Geología <i>Aula D-1</i> | Cristalografía y Mineralogía <i>Aula D-1</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | | |

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

Introducción a la Geología: 1 viernes a determinar durante el semestre.

(*) **Química General:** Las Prácticas de Laboratorio incluyen 1 semana en horario de tarde de 16.00 a 19.00 horas a determinar durante el semestre.



HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO

PRIMER SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|---|--|---|---------|
| 9:00-10:00 | Geología Estructural Lab. Geodinámica | Petrología Sedimentaria Lab. <i>Petrología</i> | Geología Estructural Lab. Geodinámica | Petrología Sedimentaria Lab. <i>Petrología</i> | |
| 10:00-11:00 | | Sedimentología Lab. <i>Estratigrafía</i> | | Paleontología Básica Lab. <i>Petrología</i> | |
| 11:00-12:00 | Ampliación de Cristalografía y Mineralogía <i>Aula E3</i> Lab. <i>Mineralogía</i> | | Geomorfología Lab. <i>Geodinámica</i> | | |
| 12:00-13:00 | | Ampliación de Cristalografía y Mineralogía <i>Aula E3</i> Lab. <i>Mineralogía</i> | | Ampliación de Cristalografía y Mineralogía <i>Aula E3</i> Lab. <i>Mineralogía</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | | |



HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO

PRIMER SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|--|---|--|---------|
| 9:00-10:00 | | Yacimientos Minerales <i>Aula E-3</i> <i>Lab.</i> <i>Mineralogía</i> | | Yacimientos Minerales <i>Aula E-3</i> <i>Lab.</i> <i>Mineralogía</i> | |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-12:00 | Geoquímica <i>Seminario</i> <i>Petrología</i> | Paleontología General <i>Lab.</i> <i>Paleontología</i> | Geofísica Aplicada <i>Aula</i> <i>prácticas</i> | Geofísica Aplicada <i>Aula</i> <i>prácticas</i> | |
| 12:00-13:00 | Paleontología General <i>Lab.</i> <i>Paleontología</i> | Geofísica Aplicada <i>Aula de prácticas</i> Aula Inform. * | Paleontología General <i>Lab.</i> <i>Paleontología</i> | Geoquímica <i>Seminario</i> <i>Petrología</i> | |
| 13:00-14:00 | | | Geoquímica <i>Seminario</i> <i>Petrología</i> | | |
| 16:00-17:00 | Hidrogeología <i>Aula D1</i> | | Hidrogeología <i>Aula D1</i> | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- **Yacimientos Minerales:** 1 viernes a determinar durante el semestre
- **Geofísica Aplicada:** 2 viernes a determinar durante el semestre

PRACTICAS DE CAMPO (MODALIDAD II)

- **Hidrogeología:** 1 viernes a determinar durante el semestre

(*) De 13:00h a 14:00h



HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO

PRIMER SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|--|---|--|---------|
| 9:00-10:00 | Paleo Vegetal y... <i>Sem. Paleo.</i> | Mecánica de Rocas <i>Sem. Petro.</i> | Geología Histórica <i>Lab. Estratigrafía</i> | Geología de España <i>Lab. Estratigrafía</i> | |
| 10:00-11:00 | Paleo General II** <i>Lab. Paleontología</i> | Riesgos Geológicos <i>Lab. Geodinámica</i> | | | |
| 11:00-12:00 | | | Geología de España <i>Lab. Estratigrafía (*)</i> | Mecánica de Rocas <i>Sem. Petro.</i> | |
| 12:00-13:00 | Topografía <i>Aula Prácticas Aula Inf.</i> | Geología de España <i>Lab. Estratigrafía</i> | Topografía <i>Aula Prácticas Aula Inf.</i> | Riesgos Geológicos <i>Lab. Geodinámica</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 14:00-15:00 | Rocas Industriales <i>Lab. Petrología</i> | Rocas Industriales <i>Lab. Petrología</i> | Paleo Vegetal y... <i>Sem. Paleo.</i> | Paleo Vegetal y... <i>Sem. Paleo.</i> | |
| 16:00-17:00 | Análisis Estructural: Técnicas de Laboratorio <i>Lab. Geodinámica</i> | Geoquímica Isotópica <i>Aula D1</i> | Análisis Estructural: Técnicas de Laboratorio <i>Lab. Geodinámica</i> | Geoquímica Isotópica <i>Aula D-1</i> | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | Geología Histórica <i>Lab. Estratigrafía</i> | | Proyectos <i>Aula D-1</i> | Legislación <i>Aula D-1</i> | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- **Topografía:** 3 viernes a determinar durante el semestre.
- **Riesgos Geológicos:** 4 días en formato campamento. Fecha a determinar al inicio del semestre.

(*) **Geología de España:** de la semana 11 a la 15

(**) **Paleontología General II:** los 3 primeros viernes del cuatrimestre (según disponibilidad) se impartirán dos horas de teoría

Sesión Extraordinaria de 28 de junio de 2024

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|---|--|---|---------|
| 9:00-10:00 | Estadística Aula D-1 Aula Inf. 1 | Hidrología Superficial Aula D1 | Estadística Aula D-1 | Electricidad y Magnetismo Aula D-1 | |
| 10:00-11:00 | Biología* Aula F2+F3 | Petrología Básica Lab. Petrología | Biología* Aula F2+F3 | Petrología Básica Lab. Petrología | |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | Principios de Estratigrafía Lab. Estrati. | Cartografía Geológica Aula D-1 | Principios de Estratigrafía Lab. Estrati. | Cartografía Geológica Aula D-1 | |
| 13:00-14:00 | Hidrología Superficial Aula D1 | | Electricidad y Magnetismo Aula D-1 | | |

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- **Petrología Básica:** 2 viernes a determinar durante el semestre.
- **Cartografía Geológica:** 7 días en formato campamento.

Ver calendario de Campamentos al final de este documento.

(*) **Biología:** tendrá 3 sesiones de prácticas por la tarde en el Aulario de Biología en horario a determinar durante el semestre.

(**) **Electricidad y Magnetismo:** tendrá 6 sesiones de 2 horas de prácticas por la mañana los primeros viernes del cuatrimestre (según disponibilidad)



HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|---|---|---|---------|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | Petrología Ígnea <i>Aula de prácticas</i> | Tectónica y Dinámica Global <i>Aula de prácticas</i> | Petrología Ígnea <i>Aula de prácticas</i> | Tectónica y Dinámica Global <i>Aula de prácticas</i> | |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | Estratigrafía: Análisis y Correlación <i>Aula de prácticas</i> | Minerales de Interés Económico <i>Aula de prácticas + Lab. Mineralogía</i> | Estratigrafía: Análisis y Correlación <i>Aula de prácticas</i> | Minerales de Interés Económico <i>Aula de prácticas + Lab. Mineralogía</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 16:00-17:00 | Paleontología: Técnicas de Campo y Laboratorio <i>Lab. Paleontología</i> | | Paleontología: Técnicas de Campo y Laboratorio <i>Lab. Paleontología</i> | Geomorfología Aplicada ** <i>Lab. Geodinámica</i> | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | | | | | |

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- **Minerales de interés económico:** 1 viernes a determinar durante el semestre
- **Petrología Ígnea:** 4 días a determinar durante el semestre.
- Las asignaturas de **Paleontología: técnicas de campo y laboratorio, Geomorfología Aplicada, Estratigrafía: análisis y correlación y Tectónica y Dinámica Global** tienen campo en formato Campamento.

Ver calendario de Campamentos al final de este documento.

(*) Las prácticas de la asignatura Paleontología: técnicas de campo y laboratorio se desarrollarán durante 1 semana antes de las Prácticas de Campo

(**) Las clases de la asignatura Geomorfología Aplicada se desarrollarán durante 5 seminarios de 2h por la tarde en horario a determinar previos a las Prácticas de Campo.

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|--|---|---|---------|
| 9:00-10:00 | Ampliación Yacimientos Minerales <i>Aula de prácticas</i> | Geología Ambiental <i>Lab. Geodinámica</i> | Ampliación Yacimientos Minerales <i>Aula de prácticas</i> | Geología Ambiental <i>Lab. Geodinámica</i> | |
| 10:00-11:00 | Geotécnia <i>Lab. Estratigrafía</i> | | Geotécnia <i>Lab. Estratigrafía</i> | | |
| 11:00-12:00 | | Sondeos <i>Lab. Estratigrafía</i> | | Sondeos <i>Lab. Estratigrafía</i> | |
| 12:00-13:00 | Petrología Metamórfica <i>Lab. Petrología</i> | Sismología <i>Lab. Geodinámica</i> | Petrología Metamórfica <i>Lab. Petrología</i> | Prospección Geoquímica <i>Sem. Petrología</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | | |

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- **Petrología Metamórfica:** 4 viernes a determinar durante el semestre
- **Geotecnia:** 1 viernes a determinar durante el semestre
- Las asignaturas de **Geología Ambiental y Ampliación de Yacimientos Minerales**, tienen campo en formato Campamento.

Ver calendario de Campamentos al final de este documento.



HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|--|--|--|--|---------|
| 9:00-10:00 | Prospección y Valoración de Yacimientos <i>Sem. Mineralogía</i> | Micro-paleontología <i>Lab. Paleontología</i> | Prospección y Valoración de Yacimientos <i>Sem. Mineralogía</i> | Micro-paleontología (*) <i>Lab. Paleontología</i> | |
| 10:00-11:00 | Paleoceanografía y Cambio Climático <i>Lab. Paleontología</i> | | Paleoceanografía y Cambio Climático <i>Lab. Paleontología</i> | | |
| 11:00-12:00 | | Vulcanología <i>Sem. Petrología</i> | | Vulcanología <i>Sem. Petrología</i> | |
| 12:00-13:00 | Sistemas de Información Geográfica <i>Aula Inform. 6</i> | | Teledetección <i>Aula Inform. 6</i> | | |
| 13:00-14:00 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|--|
| 16:00-17:00 | Análisis Estructural: Técnicas de Campo <i>Lab. Geodinámica</i> | Paleontología de Invertebrados <i>Sem. Paleontología</i> | Análisis Estructural: Técnicas de Campo <i>Lab. Geodinámica</i> | Técnicas Instrumentales de Mineralogía <i>Sem. Mineralogía</i> | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | Análisis de Cuencas <i>Lab. Estratigrafía</i> | Geología Carbon y Petróleo <i>Lab. Estrati.</i> | Análisis de Cuencas <i>Lab. Estratigrafía</i> | Geología Carbon y Petróleo <i>Lab. Estrati.</i> | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- Las asignaturas de **Micropaleontología, Vulcanología, Análisis Estructural, Análisis de cuencas, Geología del Carbón y el Petróleo y Paleontología de Invertebrados** tienen campo en formato campamento.

Ver calendario de Campamentos al final de este documento.

(*) **Micropaleontología:** los 4 primeros viernes del cuatrimestre (según disponibilidad) se impartirán dos horas de teoría

Calendario de campamentos del segundo cuatrimestre. Grado en Geología, curso 2024-2025

| Día | Curso | | | | |
|-----|-------|----|----|----|--------|
| | 1º | 2º | 3º | 4º | 4º Opt |
| 19 | V | | | | |
| 20 | S | | | | |
| 21 | D | | | | |
| 22 | L | | | | |
| 23 | M | | | | |
| 24 | X | | | | |
| 25 | J | | | | |
| 26 | V | | | | |
| 27 | S | | | | |
| 28 | D | | | | |
| 29 | L | | | | |
| 30 | M | | | | |
| 31 | X | | | | |
| 1 | J | | | | |
| 2 | V | | | | |
| 3 | S | | | | |
| 4 | D | | | | |
| 5 | L | | | | |
| 6 | M | | | | |
| 7 | X | | | | |
| 8 | J | | | | |
| 9 | V | | | | |
| 10 | S | | | | |
| 11 | D | | | | |
| 12 | L | | | | |
| 13 | M | | | | |
| 14 | X | | | | |
| 15 | J | | | | |
| 16 | V | | | | |
| 17 | S | | | | |
| 18 | D | | | | |
| 19 | L | | | | |
| 20 | M | | | | |
| 21 | X | | | | |
| 22 | J | | | | |
| 23 | V | | | | |
| 24 | S | | | | |
| 25 | D | | | | |
| 26 | L | | | | |
| 27 | M | | | | |
| 28 | M | | | | |
| 29 | J | | | | |
| 30 | V | | | | |

| | Asignatura | Días | Fecha | Curso |
|---------------------|--|------------------|-------------------------|-------|
| Obligatorias | Cartografía Geológica | 7 | 12 a 18 de Mayo | 1º |
| | Estratigrafía | 6 | 3 a 8 de Mayo | 2º |
| | Geomorfología Aplicada | 5 | 17 a 21 de Mayo | |
| | Paleontología: Trabajo Campo y Laboratorio | 6 | 10 a 15 de Mayo | |
| | Tectónica y Dinámica Global | 7 | 24 a 29 de Abril | 3º |
| | Ampliación Yacimientos Minerales | 5 | 5 a 9 de Mayo | |
| | Geología Ambiental | 3 | 19 a 21 de Mayo | 4º |
| Geología del Carbón | 3 | 24 a 26 de Abril | | |
| Optativas | Micropaleontología | 5 | 9 a 13 de Mayo | 4º |
| | Análisis de Cuencas | 5 | 27 de Abril a 1 de Mayo | |
| | Análisis Estructural | 7 | 2 a 8 de Mayo | 4º |
| | Paleontología de Invertebrados | 5 | 18 a 22 de Mayo | |
| | Prospección y valoración de Yacimientos | 1 | 17 de Mayo | |
| | Vulcanología | 5 | 12 a 16 de Mayo | |

| |
|---|
| Domingo o Festivo |
| Tutorías |
| Exámenes |