PRIMER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|--|---|--|---------|
| 9:00-10:00 | Estadística Aula D-1 | Electricidad y Magnetismo Aula D-1 | Estadística Aula D-1 | Electricidad y Magnetismo Aula D-1 | |
| 10:00-11:00 | Biología* | Petrología Básica | Biología* | Petrología Básica | |
| 11:00-12:00 | Aula F5 | Lab. Petrología | Aula F5 | Lab. Petrología | |
| 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 | | Hidrología Superficial Aula D1 | | |

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 practicas por la mañana los primeros viernes del cuatrimestre (según disponibilidad)



SEGUNDO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | Petrología Ígnos | Tectónica y Dinámica | Petrología Ígnea | Tectónica y Dinámica | |
| 11:00-12:00 | Ígnea Aula E1 | Global Aula E1 | Aula E1 | Global Aula E1 | |
| 12:00-13:00 | Estratigrafía: Análisis y | Minerales de Interés Económico | Estratigrafía: Análisis y | Minerales de Interés Económico | |
| 13:00-14:00 | Correlación Aula E1 | Aula E1 + Lab. Mineralogía | Correlación Aula E1 | Aula E1 + Lab. Mineralogía | |

| 16:00-17:00 | Paleontología: | Paleontología: | Geomorfo- logía Aplicada | |
|-------------|---|---|--------------------------------|--|
| 17:00-18:00 | Técnicas de Campo y Laboratorio Lab. | Técnicas de Campo y Laboratorio Lab. | ** Lab. Geodinámica | |
| 18:00-19:00 | Paleontología | Paleontología | | |

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.

TERCER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---------------------------|----------------------------------|---|--|---------|
| 9:00-10:00 | Geotécnia | Geología Ambiental | Ampliación Yacimientos Minerales Aula E1 | Geología Ambiental Lab. Geodinámica | |
| 10:00-11:00 | | Lab. Geodinámica | Geotécnia | | |
| 11:00-12:00 | Lab. Estratigrafía | Sondeos Lab. Estratigrafía | Lab. Estratigrafía | Sondeos Lab. Estratigrafía | |
| 12:00-13:00 | Petrología Metamórfica | Sismología Lab. | Petrología Metamórfica | Prospección Geoquímica | |
| 13:00-14:00 | Lab. Petrología | Geodinámica | Lab. Petrología | Sem. Petrología | |

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.



CUARTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | | |
|-------------|--|---|------------------------------------|--|--------------------------------|---------------|--|
| 9:00-10:00 | Prospección y Valoración de Yacimientos Aula F3 | Micro- paleontología Lab. Paleontología Vulcanología Sem. Petrología | | Prospección y Valoración de Yacimientos Aula F3 | Micro- paleontología (*) | paleontología | |
| 10:00-11:00 | Paleoceano- grafía y Cambio | | Paleoceano- grafía y Cambio | Lab. Paleontología | | | |
| 11:00-12:00 | Climático Lab. Paleontología | | Climático Lab. Paleontología | Vulcanología Sem. Petrología | | | |
| 12:00-13:00 | Sistemas de Información Geográfica | | Teledetección Aula Inform. | Técnicas Instrumen. de | | | |
| 13:00-14:00 | Aula Inform. | | 6 | Mineralogía Sem. Mineralogía | | | |

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

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

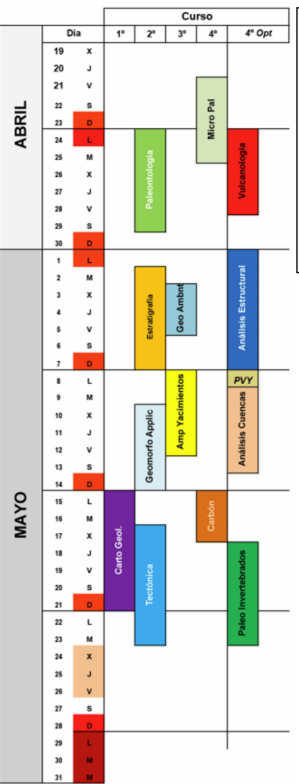
• Las asignaturas de Micropaleontología, Vulcanología, Análisis Estructural, Análisis de cuencas, Geología del Carbón y el Petróleo y Paleontología de Invertebrados tienen campo en formato campamento.

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 PARA LAS ASIGNATURAS DE LOS GRADOS EN GEOLOGÍA E INGENIERIA GEOLÓGICA SEGUNDO SEMESTRE



| | | Asignatura | Días | Fecha | Curso |
|--------------|------------------------|--|---------------|----------------|-------|
| | | Cartografía Geologica | 7 | 15-21 de mayo | 1° |
| | | Estratigrafía | 6 | 2-7 de mayo | |
| s l | Geomorfología Aplicada | 5 | 10-14 de mayo | 2° | |
| Obligatorias | | Paleontologia: Trabajo Campo y Laboratorio | 6 | 24-29 abril | - |
| gat | | Tectonica y Dinámica Global | 7 | 17 -23 de mayo | |
| pli | | Ampliación Yacimientos Minerales | 5 | 8-12 de mayo | 30 |
| " | | Geología Ambiental | 3 | 3-5 de mayo | |
| | | Geología del Carbón | 3 | 15-17 de mayo | |
| | | Micropaleontología | 5 | 21-25 de abril | |
| | | Analisis de Cuencas | 5 | 9-13 de mayo | |
| vas | | Analisis Estructural | 7 | 1 -7 de mayo | 4° |
| Optativas | | Paleontologia de Invertebrados | 6 | 18-23 de mayo | |
| o | | Prospección y Valoración de Yacimientos | 1 1 | 8 de mayo | |
| | | Vulcanología | 5 | 24-28 de abril | |
| | | | | | |
| | | Domingo o Festivo | | | |
| | | Tutorías | | | |
| | | Exámenes | | | |