

Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Major en Geociencias

| Mínimos | | | 100 cr | | |
|---------|---|----|--------|--|--|
| ICE2630 | Geofísica General | 10 | | | |
| ICE2028 | Mineralogía y Petrología | 10 | | | |
| ICE2633 | Geología Estructural y Tectónica | 10 | | | |
| ICE2025 | Geoquímica y Petrogénesis | 10 | | | |
| ICE2022 | Estratigrafía y Procesos Sedimentarios y Volcánicos | 10 | | | |
| ICE2643 | Métodos Geofísicos para Ingeniería | 10 | | | |
| ICE2024 | Geología y Geodinámica Andina | 10 | | | |
| ICE2029 | Procesos Superficiales y Peligros Geológicos | 10 | | | |
| ICE2640 | Recursos y Exploración Geológica | 10 | | | |
| ICE2023 | Geología de Campo (Capstone) | 10 | | | |

El listado de cursos está sujeto a modificaciones conforme a la planificación académica vigente al momento de inscribir cursos. Recuerda estar siempre informado de la última actualización del Plan de Estudio.