

Semestre 1 15 créditos	Semestre 2 18 créditos	Semestre 3 18 créditos	Semestre 4 18 créditos	Semestre 5 18 créditos	Semestre 6 16 créditos	Semestre 7 12 créditos	Semestre 8 11 créditos
Constitución y Democracia CCDE-1300 16s SIN PRERREQUISITOS	CBU 1 CBXX-XXXX 16s SIN PRERREQUISITOS	CBU 2 CBXX-XXXX 16s SIN PRERREQUISITOS	Ética y Medio Ambiente DERE-1107 8s SIN PRERREQUISITOS	CBU 3 CBXX-XXXX 16s SIN PRERREQUISITOS	Créditos de Libre Elección * SEGÚN ELECCIÓN	Sísmica GEOC-3607 16s FISI-1538 GEOC-3910 MATE-2301	CBU 4 CBXX-XXXX 16s SIN PRERREQUISITOS
Pensar, comunicar, colaborar CCOM-1100 16s SIN PRERREQUISITOS	Introducción a las Ciencias FCIE-1010 8s SIN PRERREQUISITOS	Créditos de Libre Elección * SEGÚN ELECCIÓN	Cálculo Integral con Ecuaciones Diferenciales MATE-1214 16s MATE-1203	Cálculo Vectorial MATE-1207 16s MATE-1214 MATE-1105	Ecuaciones Diferenciales MATE-2301 16s MATE-1207	Sismología GEOC-3608 16s FISI-1538 GEOC-3910 MATE-2301	CBU 5 CBXX-XXXX 16s SIN PRERREQUISITOS
Precálculo MATE-1201 16s SIN PRERREQUISITOS	Cálculo Diferencial MATE-1203 16s MATE-1201	Álgebra Lineal MATE-1105 16s MATE-1203	Física 2 FISI-1528 16s FISI-1518	Ondas y Fluidos FISI-1538 16s MATE-1207	Electiva GEOC-XXXX * SEGÚN OFERTA	Métodos Geofísicos GEOC-3900 16s GEOC-3406 FISI-2526	Tectonofísica GEOC-3606 16s GEOC-3608
Química QUIM-1103 16s SIN PRERREQUISITOS	Biología de Organismos BIOL-1300 16s SIN PRERREQUISITOS	Física 1 FISI-1518 16s MATE-1203	Geoquímica de Alta Temperatura GEOC-2104 8s GEOC-2100	Métodos Computacionales 1 FISI-2526 16s ISIS-1221 MATE-1105	Sensores Remotos GEOC-3505 16s GEOC-1002 FISI-2526	Comunicación Geocientífica GEOC-3810 16s CCOM-1100 GEOC-3406 GEOC-3910	Reto Profesional GEOC-3099 16s GEOC-3810 GEOC-3505 AUTORIZ. DEPTO
Ciencias de la Tierra GEOC-1002 16s SIN PRERREQUISITOS	Introducción a la Programación ISIS-1221 16s SIN PRERREQUISITOS	Minerales GEOC-2100 16s QUIM-1103 GEOC-1007	Geoquímica Ambiental GEOC-2305 8s GEOC-1006 QUIM-1103	Petrología GEOC-3107 16s GEOC-2104 GEOC-2110	Geofísica de Exploración GEOC-3406 16s MATE-1207 GEOC-2000	Recursos Energéticos GEOC-3815 8s GEOC-3005	Electiva GEOC-XXXX * SEGÚN OFERTA
Dinámica externa del planeta Tierra GEOC-1006 8s GEOC-1002	Métodos Geológicos GEOC-2110 16s GEOC-1006 GEOC-1007	Paleontología GEOC-2201 16s BIOL-1300 GEOC-1002	Geología Estructural y Tectónica GEOC-3004 16s GEOC-2000 GEOC-2201	Geocómputo GEOC-3910 8s GEOC-1002 FISI-2526	Electiva GEOC-XXXX * SEGÚN OFERTA	Propuesta de Reto Profesional VER REGLAMENTACIÓN	
Dinámica interna del planeta Tierra GEOC-1007 8s GEOC-1002	Requisito de Lectura en Inglés	Sedimentología y Estratigrafía GEOC-2000 16s GEOC-2110 GEOC-2100	Geología de Colombia GEOC-3005 16s GEOC-3107 GEOC-3004	Requisito de Dominio de Segunda Lengua			

Puedes resolver tus dudas escribiéndonos al correo pregrado-geociencias@uniandes.edu.co

Nombre Curso
CÓDIGO CURSO PRERREQUISITO

Duración en semanas
Cursos de 16 semanas (todo el semestre), o de 8 semanas, en la primera o la segunda parte del semestre, según oferta de cursos.

El requisito CLE'S se cumple tomando a lo largo de la carrera, un total de 6 créditos externos al pensum.

Electivas de Geociencias: corresponden a una bolsa de 6 créditos en total, que el estudiante puede cumplir con cursos de 2 o 3 créditos dependiendo de la oferta de cada semestre. El número de créditos totales del semestre dependerá de la(s) electiva(s) que cada estudiante escoja.

Los cursos CBU se inscriben teniendo en cuenta las siguientes instrucciones:

- Un curso en Culturas, Artes y Humanidades.
- Un Curso en Ciencia, Tecnología y Sociedad.
- Dos cursos en cualquiera de estas dos áreas.
- Curso Común de Colombia CBUC-XXXX.

Para el cumplimiento de los requisitos en idioma extranjero, consultar en el Departamento o ver reglamentación en: <https://registro.uniandes.edu.co/index.php/reglam-entos-cursos/requisito-extranjero>

Como requisito adicional de grado, debes presentar la prueba Saber Pro.

