

CIENCIAS GEOLÓGICAS: ADECUACIÓN PLAN DE ESTUDIOS 2012

DOCUMENTO FINAL

CONSEJO ESCUELA DE GEOLOGÍA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Año 2022



CIENCIAS GEOLÓGICAS

DATOS GENERALES DE LA CARRERA

Nombre de carrera: Ciencias Geológicas

Nombre de la unidad académica: La carrera será desarrollada en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, y será coordinada por la Escuela de Geología.

Título: Geólogo/a. Este título se encuentra encuadrado en el Artículo 43 de la Ley de Educación Superior.

Título intermedio: Bachiller Universitario, se otorga cuando se cumplen los requisitos establecidos por la normativa vigente. Resolución Ministerial N°694/2002, Ordenanza HCS 3/2018 o la que en el futuro la reemplace.

Modalidad: Presencial

Años de duración de la Carrera para la obtención del título: La duración prevista es de 5 (cinco) años divididos en 10 (diez) semestres, con una carga horaria total de 3516 h.

PLAN DE ESTUDIOS ADECUACIÓN 2022

El régimen de correlatividades fijadas para la adecuación del plan de estudios de la carrera Ciencias Geológicas (251-12), se detalla en la siguiente tabla:

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

ASIGNATURA	CONDICIÓN PARA CURSAR		CONDICIÓN PARA RENDIR EXAMEN FINAL O PROMOCIÓN	
CICLO DE INTRODUCCIÓN A LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS				
AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	---		---	
MATEMÁTICA (MAT)	---		---	
FÍSICA Y QUÍMICA (FIS - QUIM)	---		---	
1er AÑO				
1) MATEMÁTICA 1	Matemática	(R)	Matemática	(A)
2) QUÍMICA GENERAL	Física y Química	(R)	Física y Química	(A)
3) INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA	---		---	
4) MATEMÁTICA 2	Matemática 1	(R)	Matemática 1	(A)
5) QUÍMICA ANALÍTICA	Química General	(R)	Química General	(A)
6) GEOMORFOLOGÍA	Introducción a la Geología Ambientación Universitaria	(R)	Introducción a la Geología	(A)
7) PRÁCTICA DE CAMPO 1	Matemática 1 - Química General - Introducción a la Geología - Matemática 2 - Química Analítica	(C)	Introducción a la Geología	(A)
2º AÑO				
8) MINERALOGÍA	Química General Introducción a la Geología	(R) (R)	Química General Introducción a la Geología	(A) (A)
9) FÍSICA 1	Matemática 2	(R)	Matemática 2	(A)
10) ESTADÍSTICA	Matemática 2	(R)	Matemática 2	(A)
11) CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA 1	Matemática 2 Geomorfología	(R) (R)	Matemática 2 Geomorfología	(A) (A)
12) PETROLOGÍA SEDIMENTARIA	Introducción a la Geología Mineralogía	(R) (R)	Introducción a la Geología Mineralogía	(A) (A)
13) GEOQUÍMICA GENERAL E ISOTÓPICA	Química General Introducción a la Geología	(R) (R)	Química General Introducción a la Geología	(A) (A)
14) FÍSICA 2	Matemática 2 Física 1	(R) (R)	Matemática 2 Física 1	(A) (A)
15) PRÁCTICA DE CAMPO 2	Práctica de Campo 1 - Mineralogía - Física 1 - Estadística - Cartografía Geológica 1 - Petrología Sedimentaria - Geoquímica General e Isotópica -Física 2	(C)	Práctica de Campo 1	(A)

3er AÑO				
16) PALEONTOLOGÍA	Introducción a la Geología Mineralogía	(R) (R)	Introducción a la Geología Mineralogía	(A) (A)
17) GEOFÍSICA	Estadística Física 2	(R) (R)	Estadística Física 2	(A) (A)
18) PETROLOGÍA ÍGNEA Y METAMÓRFICA	Mineralogía Petrología Sedimentaria Geoquímica General e Isotópica	(R) (R) (R)	Mineralogía Petrología Sedimentaria Geoquímica General e Isotópica	(A) (A) (A)
19) HIDROLOGÍA GENERAL	Química General Introducción a la Geología	(R) (R)	Química General Introducción a la Geología	(A) (A)
20) ESTRATIGRAFÍA Y GEOLOGÍA HISTÓRICA	Petrología Sedimentaria Paleontología	(R) (R)	Petrología Sedimentaria Paleontología	(A) (A)
21) GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	Matemática 2 Petrología Sedimentaria Petrología Ígnea y Metamórfica	(R) (R) (R)	Matemática 2 Petrología Sedimentaria Petrología Ígnea y Metamórfica	(A) (A) (A)
22) CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA 2	Geomorfología Cartografía Geológica 1	(R) (R)	Geomorfología Cartografía Geológica 1	(A) (A)
23) PRÁCTICA DE CAMPO 3	Práctica de Campo 2 - Paleontología – Geofísica – Petrología Ígnea y Metamórfica – Estratigrafía y Geología Histórica – Geología Estructural – Cartografía Geológica 2 - Geomorfología	(C)	Práctica de Campo 2	(A)
4º AÑO				
24) PEDOLOGÍA Y CARTOGRAFÍA DE SUELOS	Petrología Sedimentaria Cartografía Geológica 2	(R) (R)	Petrología Sedimentaria Cartografía Geológica 2	(A) (A)
25) MECÁNICA Y TRATAMIENTO DE SUELOS	Geología Estructural Cartografía Geológica 2	(R) (R)	Geología Estructural Cartografía Geológica 2	(A) (A)
26) YACIMIENTOS MINERALES	Química Analítica Geoquímica General e Isotópica Geología Estructural	(R) (R) (R)	Química Analítica Geoquímica General e Isotópica Geología Estructural	(A) (A) (A)
27) GEOLOGÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS 1	Estratigrafía y Geología Histórica Geología Estructural	(R) (R)	Estratigrafía y Geología Histórica Geología Estructural	(A) (A)
28) INGLÉS TÉCNICO	Prácticas de Campo 3	(R)	Prácticas de Campo 3	(A)
29) GEOLOGÍA Y EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS MINEROS	Yacimientos Minerales	(R)	Yacimientos Minerales	(A)
30) MECÁNICA Y TRATAMIENTO DE ROCAS	Mecánica y Tratamiento de Suelos	(R)	Mecánica y Tratamiento de Suelos	(A)
31) INFORMÁTICA Y ANÁLISIS DE DATOS	Estadística	(R)	Estadística	(A)
32) HIDROGEOLOGÍA	Geoquímica General e Isotópica	(R)	Geoquímica General e Isotópica	(A)

	Geofísica Hidrología General Geología Estructural	(R) (R) (R)	Geofísica Hidrología General Geología Estructural	(A) (A) (A)
33) PRÁCTICA DE CAMPO 4	Práctica de Campo 3 - Pedología y Cartografía de Suelos - Mecánica y Tratamiento de Suelos - Yacimientos Minerales - Inglés Técnico - Geología y Explotación de los Recursos Mineros - Mecánica y Tratamiento de Rocas - Informática y Análisis de Datos - Hidrogeología - Hidrología General	(C)	Práctica de Campo 3	(A)
5° AÑO				
34) GEOLOGÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS 2	Geofísica Yacimientos Minerales Geología de los Recursos Energéticos 1	(R) (R) (R)	Geofísica Yacimientos Minerales Geología de los Recursos Energéticos 1	(A) (A) (A)
35) GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO	Geología de los Recursos Energéticos 1 Geología y Explotación de los Recursos Mineros Hidrogeología	(R) (R) (R)	Geología de los Recursos Energéticos 1 Geología y Explotación de los Recursos Mineros Hidrogeología	(A) (A) (A)
36) GEOLOGÍA REGIONAL ARGENTINA Y SUDAMERICANA	Geología de los Recursos Energéticos 1	(R)	Geología de los Recursos Energéticos 1	(A)
37) ASIGNATURA OPTATIVA 1	Práctica de Campo 4	(R)	Práctica de Campo 4	(A)
38) PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	Práctica de Campo 4	(R)	Práctica de Campo 4	(A)
39) PRÁCTICA DE CAMPO 5	Práctica de Campo 4 - Geología de los Recursos Energéticos 2 - Geología Ambiental y Riesgo Geológico - Geología Regional Argentina y Sudamericana - Geología de los Recursos Energéticos 1	(C)	Práctica de Campo 4	(A)
40) ASIGNATURA OPTATIVA 2	Práctica de Campo 4	(R)	Práctica de Campo 4	(A)
41) TRABAJO FINAL	Práctica Profesional Supervisada	(R)	Práctica Profesional Supervisada	(A)

R: Asignatura Regular-

A: Asignatura Aprobada -

C: Asignatura Cursada o en proceso de Cursada (Correlativa Especial: según lo establecido en Reglamento de Prácticas de Campo)