



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
República Argentina

Programa de:

## **Práctica de Campo 1**

### DATOS DE LA ASIGNATURA

Departamento: GEOLOGÍA APLICADA - GEOLOGÍA BÁSICA	RTF: GEO.EX PI.35.1 Hs. Semanales Clases Teóricas: --- Hs. Semanales Clases Laboratorio: 5 Hs. Prácticas y de Campo: 15 Duración: 20 h
Bloque: BG – Básica General  Semestre: 2º – 1º año Semestre:	Aprobación HCD:                      Revisión Fecha: Aprobación HCD:                      Revisión Fecha:
Correlativas Obligatorias: <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a la Geología</li></ul>	
Correlativas Aconsejadas: <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>	

Programa Sintético:

1. Reconocimiento de rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas. Estructuras y texturas. Mineralogía. Muestreo.
2. Identificación de geoformas del paisaje serrano. Descripción de depósitos y formas de erosión. Reconocimiento de estructuras de deformación.
3. Medición con brújula de rumbo e inclinación.
4. Ubicación de puntos sobre mapa o imagen con grilla con coordenadas geográficas.
5. Redacción de informe geológico.

### **PRÁCTICA DE CAMPO 1: VIAJE CORTO (1 DÍA)**

Objetivos: Aplicar e integrar conocimientos generales adquiridos en Introducción a la Geología para el reconocimiento en terreno de minerales, rocas, geoformas, relaciones de contacto entre unidades geológicas y estructuras.

\* Viaje integrado por: Introducción a la Geología.

\* En esta práctica las asignaturas Matemática 1 y 2, Química General y Analítica se utilizarán como apoyo de trabajos de laboratorio y resolución de situaciones problemáticas.

Requisitos: haber cursado o en proceso de cursado: Matemática 1, Química General, Introducción a la Geología, Matemática 2, Química Analítica. Para su aprobación deberá tener aprobada: Introducción a la Geología.

Fecha estimada de viaje: noviembre del primer año.

#### **DISTRIBUCIÓN DE CARGA HORARIA**

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>HORAS</b>
FORMACIÓN PRÁCTICA: TOTAL DE CARGA HORARIA	<b>20</b>
EXPERIMENTAL DE CAMPO	8
PROYECTO Y DISEÑO	3
EXPERIMENTAL DE LABORATORIO	5
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	4