



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR  
DECANATO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

**DATOS GENERALES DEL PROGRAMA**

**Nombre del Programa:** Maestría en Ciencias de la Tierra

**Coordinación Académica:** Coordinación de Ingeniería Geofísica

**Nombre de la Asignatura:** Geología de Campo

**Código:** GC6114

**Departamento:** Ciencias de la Tierra

**Nº de Unidades – Crédito:** 03 Unidades

**Nº de Horas Trimestrales:** 18 horas Teóricas (antes de salir a campo), 12 a 14 horas Curso de primeros auxilios (antes de salir a campo), 14 días en campo, incluye los días de viaje (Diariamente 6 a 8 horas de práctica en campo y 2 a 4 horas evaluación de los datos, generación de los productos y teoría en el campamento)

**Profesor:** Andrés Pilloud

**OBJETIVO (S)**

Los objetivos de la asignatura geología de campo son fortalecer los conocimientos de las disciplinas geológicas mediante la observación y el estudio de fenómenos en localidades y aprender a diseñar estrategias, para resolver problemas específicos mediante la recolección, organización y presentación de datos de superficie. Finalizado la asignatura, los participantes deben estar en capacidad de:

- Identificar y entender problemas a resolver mediante la recolección de datos en superficie.
- Seleccionar áreas de estudio y diseñar planes de actividades.

- Recolectar los datos necesarios y específicos al problema, con las herramientas apropiadas.
- Redactar un informe técnico.

NOTA: Para información de Contenido Programático más bibliografía recomendada, comunicarse con el Departamento de Ciencias de la Tierra.