



Convocatoria Curso 2024

INTRODUCCIÓN AL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y GEOCOMUNICACIÓN

Modalidad a distancia - Nivel Básico - 12 hrs

El patrimonio geológico se compone de aquellos rasgos no renovables, abióticos de la naturaleza que poseen alto valor para la ciencia y para la sociedad. Su estudio consta de nuevos abordajes desde la geología que permitan brindar un uso a ese patrimonio y detonar estrategias conducentes a su conservación y aprovechamiento en las actividades humanas. El concepto de patrimonio geológico comenzó a tener importancia en la década de 1990 y desde entonces se han creado programas internacionales e iniciativas para salvaguardarlo. A pesar del consenso general sobre la importancia del patrimonio geológico, existe poca unanimidad sobre cómo estudiarlo, aunado a la falta de estrategia de geocomunicación que afecta su estudio. Por ello, el geocomunicar es también una novedosa disciplina que atiende la necesidad de transmitir conocimiento geológico a audiencias concretas: tomadores de decisión, gobiernos y sociedad. De ahí su diferencia respecto a la divulgación. Las actividades derivadas del patrimonio geológico son una nueva área de desarrollo para los profesionistas de la geología, así como para aquellos interesados en la conservación de la naturaleza, áreas protegidas y gestión ambiental.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES A OBTENER

Al finalizar este curso el participante:

- Identificará los principales valores del patrimonio geológico.
- Aprenderá los elementos básicos de la geocomunicación.
- Tendrá las habilidades básicas para elaborar un pitch (discurso de presentación) en torno a una temática geológica de su interés.

TEMAS DE ESTUDIO:

- Tema 1** Antecedentes
- Tema 2** Usos del patrimonio geológico
- Tema 3** Principios de geocomunicación
- Tema 4** Patrimonio geológico y geocomunicación (ejercicios)

ENFOQUE Y OBJETIVO

Proporcionar elementos introductorios de patrimonio geológico y geocomunicación que permitan generar estrategias de transmisión de conocimiento geológico y la comprensión de dichos elementos para su estudio y gestión adecuados.

OBTENCIÓN DE CONSTANCIA

- 40 % examen teórico sobre los conceptos vistos en el taller.
- 10 % asistencia (80 % de asistencia mínima en el curso para obtener este porcentaje).
- 50 % proyecto final (Informe y pitch o discurso de presentación)

PERFIL DEL PARTICIPANTE

Este curso está dirigido a estudiantes y profesionistas de las Ciencias de la Tierra y de las ciencias medioambientales, así como a personal de Áreas Naturales Protegidas y público general interesado en las geociencias, geoturismo, y/o desarrollo comunitario.

CUPO MÍNIMO:

15 PERSONAS

Estudiantes: \$900 mxn

Académicos: \$1,100 mxn

Profesionales: \$1,300 mxn



Lunes a viernes. 2 al 6 de septiembre 2024.
De 19:00 a 21:00 h CDMX



7 de septiembre EXAMEN Teórico



Sede: Aulas virtuales del Instituto de Geología, Universidad Nacional Autónoma de México

Si deseas más información, por favor envía un mensaje a: diswebhidrocarburos@gmail.com



Educación Continua y a Distancia, IGL-UNAM | Visita la página: www.uecyd.geologia.unam.mx

