

CURSO DE GEOLOGÍA E INTERPRETACIÓN DEL PAISAJE DE MAGALLANES

La siguiente encuesta busca definir el interés y disponibilidad por parte de los guías de turismo y público general para participar en la versión online certificada del *Curso de geología e interpretación del paisaje de Magallanes* dictado por Sebastian Kaempfe del *Centro de Investigación para la conservación de los Ecosistemas Australes* (ICEA). Sebastian es geólogo magallánico y candidato doctoral de la Universidad Virginia Tech en USA, donde estudia la geología del Cretácico de Ultima Esperanza.

El curso consiste en 5 clases y una reunión final a través de Zoom, cada clase con una duración estimada de 2 a 2,5 horas.

Parte I: Geología básica (necesario para comprender las clases avanzadas)

- Clase 1: Introducción a la geología y principios geológicos
- Clase 2: Procesos geológicos exógenos y rocas sedimentarias
- Clase 3: Procesos geológicos endógenos, rocas ígneas y metamórficas

Parte II: Geología avanzada

- Clase 4: Los grandes rasgos geotectónicos de Magallanes y su relación con el paisaje
- Clase 5: El Complejo Intrusivo Torres del Paine


Link a la encuesta:

https://virginiatech.qualtrics.com/jfe/form/SV_0wftUqD3WHmQJx4

Organiza:



Consultas:

 skaempfe@gmail.com

 [seba_kd](https://www.instagram.com/seba_kd)

