

# Interacción de procesos geológicos y pedogenéticos en la formación de suelos volcánicos y yesíferos

**Docentes:** Ing. Agr. Jorge Irisarri, Dra. Ana Cecilia Dufilho (Coordinadora), Dr. Carlos Buduba, Dra. Ludmila Lamanna, Mg. Cristina Aruani, Mg. Patricia Schmid

Orientado a profesionales de las Ciencias Geológicas, Agronómicas, Ambientales y Edafológicas.

**Fecha:** 2 al 7 de marzo de 2020

**Modalidad:** teórico – práctico en viaje de campo por la zona extrandina y cordillera de Neuquén y valle del Río Colorado.

Cupos limitados.

Los interesados deben realizar una pre-inscripción al mail [cursosuelosunco@gmail.com](mailto:cursosuelosunco@gmail.com)

## Objetivos:

- Identificar y caracterizar la presencia de acumulaciones de yeso y sus consecuencias en las aptitudes agrícolas y ambientales.
- Identificar y caracterizar los suelos derivados de piroclastitas modernas, su potencialidad y sus consecuencias.
- Discusión sobre la importancia de los materiales parentales en la génesis y aptitud de los suelos

