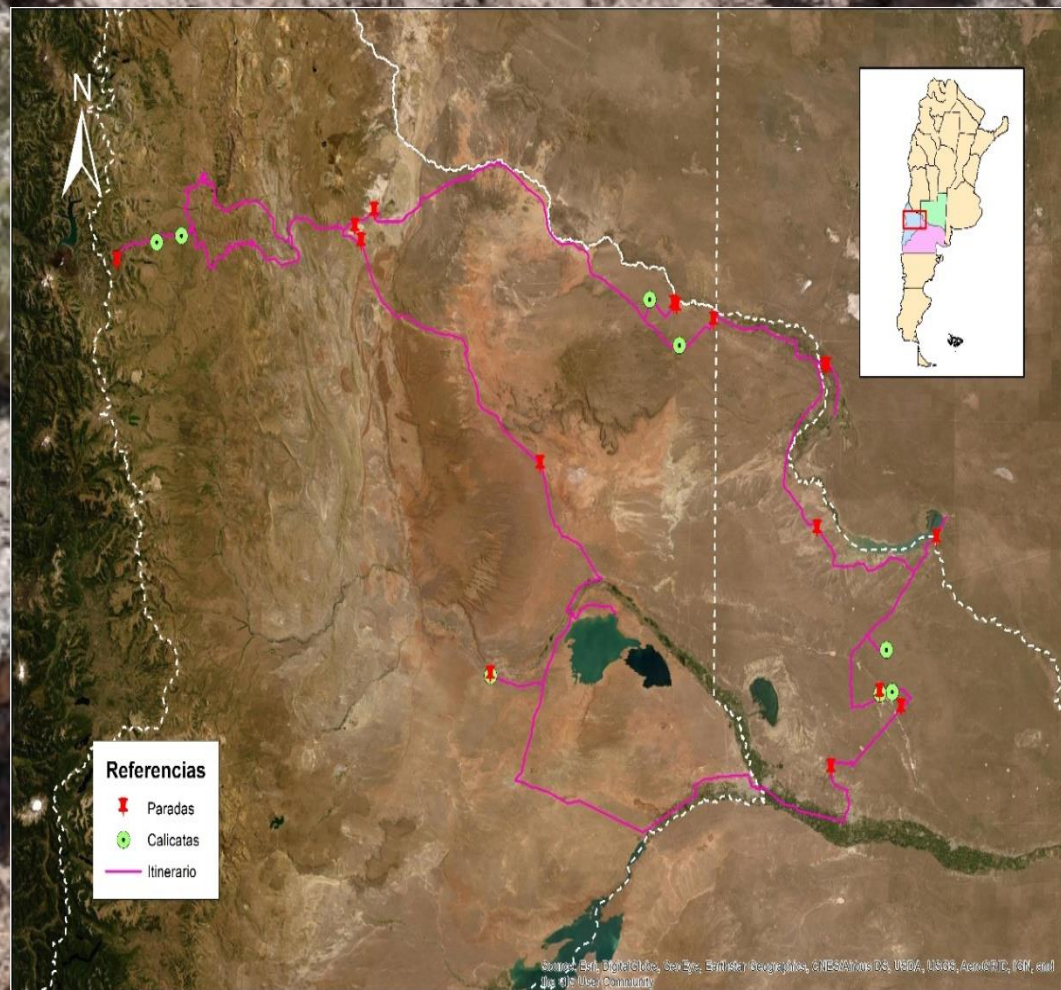


2ª Circular Curso de Posgrado:

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

Fecha: 2 al 7 de Marzo de 2020



	Sitio	Actividades y Presentaciones
Día 1	Rincón del Mangrullo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Observación de Hz. Petrogypico</li> <li>Discusión de su génesis</li> <li>Procesos geomorfológicos fluviales. Terrazas del río Neuquén (Mg. Elsie Jurio).</li> </ul>
	CePalB – Proyecto Dino Lago Barreales	<b>Presentaciones:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Introducción, historia del conocimiento de los suelos con yeso y volcánicos en el mundo (Ing. Agr. Irisarri)</li> <li>Distribución de formaciones geológicas con yeso en la Argentina (Dra. de la Puente)</li> <li>Hidrogeoquímica del yeso (Dr. Mas)</li> <li>Vulcanismo paleógeno-neógeno y cuaternario (Dr. Mas)</li> </ol>
Día 2	Vn. Auca Mahuida – Vn. Tromen Lag. Auquinco	Vista panorámica. Reseña histórica
	Chos Malal	<b>Presentaciones:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vulcanismo y glaciaciones como materiales originarios de suelos (Dr. Carlos Buduba)</li> <li>Génesis de suelos volcánicos (Dra. La Manna)</li> <li>Potencialidad forestal de los suelos volcánicos (Dr. Buduba)</li> <li>Hidrología actual y del Cuaternario y calidad del agua (Dra. Dufilho)</li> </ol>
Día 3	Paso Pichachén	Observación de suelos volcánicos y efusiones volcánicas
Día 4	Yesera del Tromen	Significado en la génesis de los suelos con yeso
	Octavio Pico	Observación de suelos con horizontes petrogypicos y petrocálcicos <b>Presentaciones :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Génesis de suelos con presencia de yeso (Ing. Agr. Irisarri)</li> <li>Propiedades y uso (Ing. Agr. Irisarri)</li> <li>Uso de suelos con yeso (Ing. Agr. Irisarri)</li> </ol>
Día 5	Zona rural 25 de Mayo	Problemáticas del yeso en la agricultura y en obras civiles <b>Presentaciones:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Manejo productivo de suelos con yeso: cultivo de alfalfa, riego y fertilización. Cultivo de vides (Ing. Siles, Municipalidad de 25 de Mayo)</li> </ol>
	Embalse Casa de Piedra	Degradación y erosión hídrica de suelos con yesos (Dra. Dufilho- Mg. Schmid) <b>Presentaciones:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Génesis, propiedades y distribución de suelos del valle (Mg. Schmid, Mg. Apcarian, Mg. Aruani)</li> </ol>
Día 6	Terrazas Cantera yeso Valle Río Negro	Síntesis de la génesis de los suelos con yeso Reconocimiento de suelos en transecta por el valle del Río Negro
	Regreso a ciudad de Neuquén	



Facultad de Ingeniería

Doctorado en Geociencias



## 2ª Circular Curso de Posgrado: Interacción de procesos geológicos y pedogenéticos en la formación de suelos volcánicos y yesíferos

### Valor de la **matrícula**:

- Nacionales: \$17.000
- Extranjeros: U\$S 300

La **inscripción** debe realizarse mediante pago de la matrícula hasta el 20 de febrero de 2020, inclusive.

Contactarse con la Secretaría de Postgrado de la Facultad de Ingeniería, Sra. Angélica Mayer al mail: [postgradofain@gmail.com](mailto:postgradofain@gmail.com)

Es requisito **obligatorio** contar con seguro de accidentes para la realización del curso. La organización puede ayudarlo a realizar el trámite en caso de ser necesario.



Facultad de  
Ingeniería

Doctorado en  
Geociencias

Contacto:  
[cursosuelosunco@gmail.com](mailto:cursosuelosunco@gmail.com)