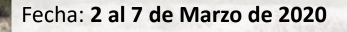
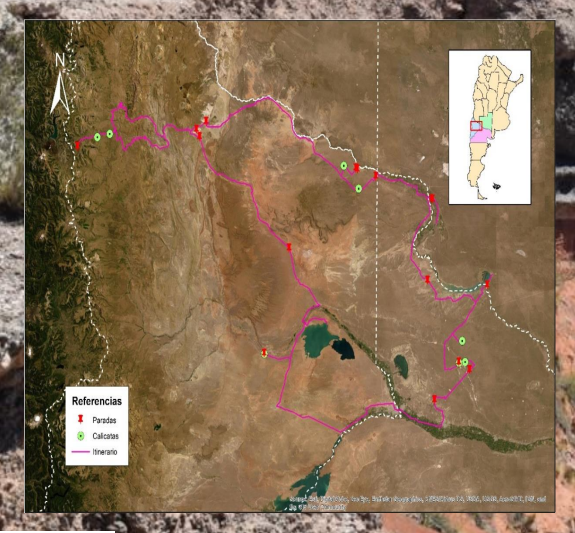
## 2ª Circular Curso de Posgrado:

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





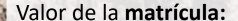


Facultad de Doctorado en

	Sitio	Actividades y Pesentaciones
	Rincón del Mangrullo	Observación de Hz. Petrogypsico     Discusión de su génesis     Procesos geomorfológicos fluviales. Terrazas del río Neuquén (Mg.
100000	Mary Charles	Elsie Jurio).
Día 1	CePalB – Proyecto Dino Lago Barreales	Presentaciones: 1.1 Introducción, historia del conocimiento de los suelos con yeso y volcánicos en el mundo (Ing. Agr. Irisarri) 1.2 Distribución de formaciones geológicas con yeso en la Argentina (Dra. de la Puente) 1.3.Hidrogeoquímica del yeso (Dr. Mas) 1.4. Vulcanismo paleógeno-neógeno y cuaternario (Dr. Mas)
Día 2	Vn. Auca Mahuida – Vn. Tromen Lag.Auquinco	Vista panorámica. Reseña histórica
	Chos Malal	2.1. Vulcanismo y glaciaciones como materiales originarios de suelos (Dr. Carlos Buduba) 2.2. Génesis de suelos volcánicos (Dra. La Manna) 2.3. Potencialidad forestal de los suelos volcánicos (Dr. Buduba) 2.4 Hidrología actual y del Cuaternario y calidad del agua (Dra.
Día 3	Paso Pichachén	Observación de suelos volcánicos y efusiones volcánicas
Día 4	Yesera del Tromen Octavio Pico	Significado en la génesis de los suelos con yeso  Observación de suelos con horizontes petrogypsicos y petrocálcicos
		Presentaciones: 4.1. Génesis de suelos con presencia de yeso (Ing. Agr. Irisarri) 4.2. Propiedades y uso (Ing. Agr. Irisarri) 4.3. Uso de suelos con yeso (Ing. Agr. Irisarri)
Día 5	Zona rural 25 de Mayo	Problemáticas del yeso en la agricultura y en obras civiles Presentaciones: 5.1. Manejo productivo de suelos con yeso: cultivo de alfalfa, riego y fertilización. Cultivo de vides (Ing. Siles, Municipalidad de 25 de Mayo)
	Embalse Casa de Piedra	Degradación y erosión hídrica de suelos con yesos (Dra. Dufilho- Mg. Schmid) Presentaciones: 5.2. Génesis, propiedades y distribución de suelos del valle (Mg. Schmid, Mg. Apcarian, Mg. Aruani)
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	
Día 3  Día 4  Día 5	Mahuida – Vn. Tromen Lag.Auquinco Chos Malal  Paso Pichachén Yesera del Tromen Octavio Pico  Zona rural 25 de Mayo  Embalse Casa de Piedra  Terrazas Cantera yeso Valle Río Negro	1.4. Vulcanismo paleógeno-neógeno y cuaternario (Dr. Mas)  Vista panorámica.  Reseña histórica  Presentaciones: 2.1. Vulcanismo y glaciaciones como materiales originarios de suelos (Dr. Carlos Buduba) 2.2. Génesis de suelos volcánicos (Dra. La Manna) 2.3. Potencialidad forestal de los suelos volcánicos (Dr. Buduba) 2.4 Hidrología actual y del Cuaternario y calidad del agua (Dra. Dufilho)  Observación de suelos volcánicos y efusiones volcánicas  Significado en la génesis de los suelos con yeso  Observación de suelos con horizontes petrogypsicos y petrocálcicos Presentaciones: 4.1. Génesis de suelos con presencia de yeso (Ing. Agr. Irisarri) 4.2. Propiedades y uso (Ing. Agr. Irisarri) 4.3. Uso de suelos con yeso (Ing. Agr. Irisarri) Problemáticas del yeso en la agricultura y en obras civiles Presentaciones: 5.1. Manejo productivo de suelos con yeso: cultivo de alfalfa, riego y fertilización. Cultivo de vides (Ing. Siles, Municipalidad de 25 de May Degradación y erosión hídrica de suelos con yesos (Dra. Dufilho- Mg. Schmid) Presentaciones: 5.2. Génesis, propiedades y distribución de suelos del valle (Mg. Schmid, Mg. Apcarian, Mg. Aruani) Síntesis de la génesis de los suelos con yeso  Reconocimiento de suelos en transecta por el valle del Río Negro

## 2ª Circular Curso de Posgrado:

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



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 Ingeniería, Angélica Mayer de Sra. mail: 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 Doctorado en

Geociencias

Contacto: cursosuelosunco@gmail.com