

CICLO DE CONFERENCIAS 2021

(1^{er} encuentro)

“Aportes a la estimación de la amenaza sísmica en la ciudad de Salta: efectos de sitio”

Dra. (Ing.) Lía Orosco

Instituto de Estudios Interdisciplinarios de Ingeniería
(Universidad Católica de Salta)

“Estimación de la vulnerabilidad sísmica mediante la técnica de Evaluación Multicriterio-Sistemas de Información Geográfica: Caso de estudio, departamento Pocito (San Juan-Argentina)”

Lic. Luciana Narváez

Instituto de Geografía Aplicada
Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes
(Universidad Nacional de San Juan)

“Aluviones, crecidas, inundaciones y sequías en Mendoza y Catamarca: Análisis desde una perspectiva de RRD”

Ing. Victor Burgos

Universidad Tecnológica Nacional
Fac. Reg. Mendoza (UTN FRM)
Depto. Ing. Civil, Instituto Regional de Estudios del Agua (IREA)
Instituto Nacional del Agua
Subgerencia Centro Regional Andino
(INA – SCRA)

Modera:
Ernesto Torres
(Universidad Nacional de San Juan)

Día y hora:
9 de septiembre – 19 h



zoom

ID de la reunión: 818 9623 9852

Código de acceso: 261840

<https://us02web.zoom.us/j/81896239852?pwd=S3dvNG5YYTJN3NqK1h4SE56S1NvQT09>