



# RESOLUCION R-Nº 0411-2024

"2024 - 30 años de la consagración de la autonomía universitaria y  
75 años de la gratuidad de la Universidad".

Universidad Nacional de Salta  
Rectorado

SALTA, 17 ABR 2024

Expte. Nº 29/2024 – SEU - UNSa

VISTO estas actuaciones y la presentación efectuada ante la SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA por Lic. Silvia Elena FERREIRA PADILLA, docente e investigadora de esta Universidad; y

CONSIDERANDO:

QUE por la misma presenta el informe final del Seminario sobre "*Problemática hidrológica y la restauración ecológica en las cuencas de los Ríos Chuscha y Lorohuasi*", que se dictó el día 28 de diciembre 2023 en el Cine Teatro de la Localidad de Cafayate – Provincia de Salta, organizado en el marco del Proyecto de Investigación Tipo A 2488/0 del Consejo de Investigación de esta Universidad, cuya Directora es la mencionada docente.

QUE las actividades fueron de carácter gratuito destinadas al público en general y articuladas con el CECRIM (Centro de Estudios de Cuencas y Ríos de Montañas) de la Facultad de Ciencias Naturales y la Secretaría de Extensión Universitaria.

QUE las temáticas abordadas por los disertantes fueron:

- Geología de los ríos Chuscha, Lorohuasi y Yacochuya - Geol. Andrea Barrientos Ginés.
- Humedales de Cafayate en las cuencas de los ríos Lorohuasi y Chuscas - Lic. Silvia Padilla Ferreira.
- Identificación de disturbios en las riberas del río Lorohuasi que afectan su funcionalidad - Ing. Alejandra Alvarado.
- Pérdida de la biodiversidad en la parte baja de la cuenca del río Lorohuasi e implicancias en la ecología del bosque nativo y dinámica fluvial - Ing. Daniela Quintero.
- Producción de sedimentos en la cuenca del río Lorohuasi - Ing. Patricia Espinoza.
- Índices aplicados en tramos en los ríos Colorado, Alisal y Lorohuasi a fin de determinar el grado de conservación de riberas fluviales y sitios a restaurar - Ing. Carolina Subelza.
- Características morfológicas de frutos y semillas de especies nativas. Ensayos de germinación para la restauración ecológica - Ing. María Jesús Mañas.
- Determinación de caudales máximos de crecidas y flujos densos de los ríos Chuscha y Lorohuasi - Lic. Silvia Padilla Ferreira e Ing. Eugenia Mendez.
- Estimación del riesgo hidrológico de los ríos Chuchas y Lorohuasi - Ing. Milagro Ortega y Tec. Yesica Choque.

QUE el informe cuenta con el aval de la SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, la cual eleva proyecto de resolución a fin de que se declare de interés la realización del Seminario.

Por ello, atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA GENERAL y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA  
R E S U E L V E:



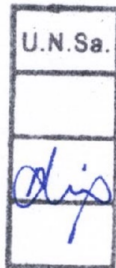
"2024 - 30 años de la consagración de la autonomía universitaria y  
75 años de la gratuidad de la Universidad".

Universidad Nacional de Salta  
Rectorado


Expte. N° 29/2024 – SEU – UNSa

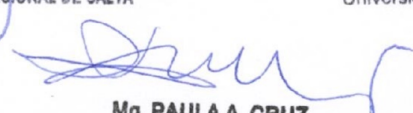
ARTÍCULO 1º - Tener por declarado de interés el "*Seminario sobre problemática hidrológica y la restauración ecológica en las cuencas de los Ríos Chuscha y Lorohuasi*", que se dictó el día 28 de diciembre 2023 en el Cine Teatro de la Localidad de Cafayate – Provincia de Salta, organizado en el marco del Proyecto de Investigación Tipo A 2488/0 del Consejo de Investigación de esta Universidad, cuya Directora es la Lic. Silvia Elena FERREIRA PADILLA, docente e investigadora de esta Universidad.

ARTÍCULO 2º- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad y notifíquese a los interesados Cumplido, siga a la SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA a sus efectos y archivo.



  
DR. MARCELO DANIEL GEA  
SECRETARIO GENERAL  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

  
Ing. DANIEL HOYOS  
RECTOR  
Universidad Nacional de Salta

  
Mg. PAULA A. CRUZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

RESOLUCION R-Nº 0411-2024