



Resolución de Decanato 179 / 2024 - NAT -UNSa  
Expte. N° 10.310/2024 - Declara de Interés Seminario Problemática  
Hidrogeológica  
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,  
10/05/2024

VISTO:

La presentación efectuada por la Lic. Silvia Ferreira, Directora del CECRIM y Profesora Adjunta de la cátedra Manejo de Cuencas Hidrográficas; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma informa que en el mes de diciembre de 2023 se llevó a cabo el Seminario: "Problemática Hidrológica y Restauración Ecológica en las cuencas de los ríos Chuscha y Lorohuasi", organizado por el Centro de Estudios de Cuencas y Ríos de Montaña (CECRIM), la cátedra de Manejo de Cuencas Hidrográficas, Escuela de Recursos Naturales, Secretaría de Extensión Universitaria y en el marco del Proyecto de Investigación N° 2488/0 del Consejo de Investigación de esta Universidad.

Que durante el Seminario se brindaron diversas charlas a la comunidad de Cafayate, estudiantes y docentes del Instituto de Educación Superior N° 6009.

Que en esa instancia se trasladó a Cafayate el lote de plantines de especies nativas para su rustificación y posterior plantación en las riberas de los mencionados ríos. Asimismo se monitoreará el estado de los ejemplares instalados en cercanías del Paraje El Divisadero en enero del año 2021.

Que, a través de Resolución Rectoral N° 1096-16 se aprobaron las pautas y/o Criterios para Declarar de "Interés Universitario", "Académico" y "de Interés", y otorgar Auspicio o resolver sobre toda otra actividad.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- DECLARAR de Interés Universitario el Seminario: "Problemática Hidrológica y Restauración Ecológica en las cuencas de los ríos Chuscha y Lorohuasi", llevado a cabo en diciembre del año 2023, organizado por el Centro de Estudios de Cuencas y Ríos de Montaña (CECRIM), la cátedra de Manejo de Cuencas Hidrográficas, Escuela de Recursos Naturales, Secretaría de Extensión Universitaria y en el marco del Proyecto de Investigación N° 2488/0 del Consejo de Investigación de esta Universidad.

ARTÍCULO 2°.- INDICAR que durante el evento se brindaron las siguientes charlas:



Resolución de Decanato 179 / 2024 - NAT -UNSa  
Expte. N° 10.310/2024 - Declara de Interés Seminario Problemática  
Hidrogeológica  
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,  
10/05/2024

- Geól. Andrea BARRIENTOS GINÉS: “Geología de los ríos Chuscha, Lorohuasi y Yacochuya”.
- Ing. Daniela QUINTERO: “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. Lucrecia del Milagro ORTEGA y Téc. Yésica CHOQUE: “Riesgo hidrológico de los ríos Chuscha y Lorohuasi”.
- Ing. Patricia ESPINOZA: “Producción de sedimentos en la cuenca del río Lorohuasi”.
- Ing. David EASDALE: “Características morfológicas de la cuenca del río Chuscha y su respuesta hidrológica”.
- Ing. Alejandra ALVARADO: “Identificación de disturbios en las riberas del río Lorohuasi que afectan su funcionalidad”.
- Ing. María Jesús MAÑAS: “Índices aplicados en tramos del río Chuscha a fin de determinar el grado de conservación de riberas fluviales y sitios a restaurar”.
- Ing. Carolina SUBELZA: “Índices aplicados en tramos de los ríos Colorado, Alisal y Lorohuasi a fin de determinar el grado de conservación de riberas fluviales y sitios a restaurar”.
- Ing. María Eugenia PALAVECINO: “Características morfológicas de frutos y semillas de especies nativas. Ensayos de germinación para la restauración ecológica”.
- Lic. Silvia FERREIRA e Ing. Eugenia MÉNDEZ: “Determinación de caudales máximos de crecidas y flujos densos de los ríos Chuscha y Lorohuasi”.

ARTÍCULO 3º.- Hágase saber a quien corresponda, remítase copia a los aquí mencionados, Escuela de Recursos Naturales y M.A. Publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

  
Dra. NORMA REBECA ACOSTA  
Secretaría Académica  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dr. JULIO R. NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales