



Universidad Nacional de Salta  
Facultad Regional Orán  
Alvarado N° 751  
Telefax 03878-421388

“A 50 años del golpe de Estado de 1976: Memoria, Verdad y Justicia”

San Ramón de la Nueva Orán, 02 JUN 2026

Expediente Electronico N° ORA-098/2026.-  
**Resolución N° CD-ORAN-220/2026.-**

VISTO:

La presentación realizada por la Dra. Emilce López, Docente de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta, con relación al Proyecto de Extensión: **“Agua que conecta territorios: humedales, cuencas y ríos del NOA” – Conversatorio virtual por el Día de la Tierra;** y

CONSIDERANDO:

Que, el curso tiene como uno de sus objetivos visibilizar la diversidad de ecosistemas hídricos del NOA, Analizar el rol ecológico de los humedales del NOA, sus funciones en la regulación hídrica y su relación con las cuencas, desde una perspectiva especializada, entre otros.

Que, el Consejo Directivo de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta, en Reunión Ordinaria N° 07/2026, aprueba por unanimidad el despacho de la Comisión de Docencia, aprobando el dictado del Proyecto de Extensión; siendo necesario elaborar el correspondiente acto administrativo que avalen las presentes actuaciones; y

POR ELLO:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ORÁN  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA  
R E S U E L V E

ARTICULO 1º: Aprobar el dictado del Proyecto de Extensión: **“Agua que conecta territorios: humedales, cuencas y ríos del NOA” – Conversatorio virtual por el Día de la Tierra;** presentado por la Dra. Emilce López, Docente de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta, a desarrollarse en la forma que se explicita a continuación:

#### **PROPOSITO DEL CURSO**

El propósito del curso es capacitar a los asistentes sobre las energías renovables, su importancia en el contexto climático actual, la energía solar fotovoltaica y el dimensionamiento de un sistema fotovoltaico para cubrir las necesidades básicas de un hogar, en el marco de la normativa nacional y provincial vigentes.

#### **FINES Y OBJETIVOS QUE DESEA ALCANZAR**

Generar un espacio de intercambio y debate interdisciplinario sobre la dinámica, importancia y gestión de los humedales, cuencas y ríos del NOA, integrando enfoques ecológicos, de planificación y de análisis hidrológico para comprender los desafíos actuales en torno al agua.

#### **Objetivos Específicos:**

- Visibilizar la diversidad de ecosistemas hídricos del NOA.
- Analizar el rol ecológico de los humedales del NOA, sus funciones en la regulación hídrica y su relación con las cuencas, desde una perspectiva especializada.
- Comprender el funcionamiento de las cuencas hidrográficas de la región, incluyendo su gestión, planificación y problemáticas asociadas al uso del agua.
- Abordar la dinámica de los ríos y su monitoreo, incorporando herramientas como los aforos para entender caudales, variabilidad hídrica y disponibilidad de agua.
- Promover el debate interdisciplinario entre especialistas y público.

**PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD, DISTRIBUCIÓN HORARIA, CANTIDAD DE HORAS, METODOLOGÍA, SISTEMA DE EVALUACIÓN (SI CORRESPONDE), LUGAR Y FECHA DE REALIZACIÓN.**



Handwritten signature in blue ink.



Universidad Nacional de Salta  
Facultad Regional Orán  
Alvarado N° 751  
Telefax 03878-421388

“A 50 años del golpe de Estado de 1976: Memoria, Verdad y Justicia”

Expediente Electronico N° ORA-098/2026.-  
**Resolución N° CD-ORAN-220/2026.-**

**Programa de la actividad:**

Horario	Detalle	Responsable
10:00 a 10:10	Bienvenida y presentación general del conversatorio: Objetivos, breve reseña del Día de la Tierra y modalidad de realización del evento.	Silvia Molina Emilce López
10:10 a 10:35	Presentación sobre el Inventario de humedales del Chaco salteño	Lic. Francisco Firpo Lacoste
10:35 a 11:00	Presentación temática: Ríos del NOA	Ing. Javier Ramos Vernieri
11:00 a 11:25	Presentación temática: Cuencas hidrográficas del NOA	Dra. Silvia Ferreira Padilla
11:25 a 11:55	Ronda Debate	Emilce López
11:55 a 12:00	Agradecimientos y Cierre	Camila Binda

**Distribución horaria y duración:**

Actividad de extensión en modalidad virtual a través de la plataforma zoom prevista para 2 horas de duración, desde las 10:00 hasta las 12:00 hs.

**Metodología:**

La propuesta es participativa, dialógica y estructurada, priorizando el intercambio de saberes entre la universidad y la comunidad. El evento se estructura en 4 partes:

1. Bienvenida y presentación general del conversatorio: Objetivos, breve reseña del Día de la Tierra y modalidad de realización del evento.
2. Presentaciones de los 3 invitados referentes de la temática con una duración de no más de 25 minutos cada uno.
3. Ronda debate: preguntas detonantes, diálogo abierto y preguntas de la audiencia con una duración aproximada de 30 minutos.
4. Cierre y agradecimientos.

**Sistema de evaluación:**

No corresponde evaluación formal. Se propone medir el alcance y el impacto de la actividad con los participantes a través de una breve encuesta que se compartirá junto al envío de los certificados vía correo electrónico.

**Lugar de realización:** Modalidad virtual.

**Fecha de realización:** La fecha propuesta es el día miércoles 22 de abril de 2026.

**CONOCIMIENTOS PREVIOS NECESARIOS**

No corresponde, dado que se trata de una actividad de sensibilización y divulgación.

**DIRECTOR RESPONSABLE DEL CURSO Y CUERPO DOCENTE**

Esta actividad se promueve de manera conjunta desde las cátedras Evaluación de Impacto Ambiental y Manejo de Cuencas Hidrográficas con la colaboración de integrantes del Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional (INENCO – CONICET- UNSa) y de la Red Eclesial del Gran Chaco y Acuífero Guaraní (REGCHAG).

**Directora:** Dra. Emilce López, JPT Evaluación de Impacto Ambiental, Investigadora Adjunta INENCO - CONICET.

**Equipo organizador:**

- Ing. María Virginia Rosa, Profesora Adjunta cátedra Evaluación de Impacto Ambiental. Facultad Regional Orán (FRO).
- Ing. Milagro Ortega, JTP cátedra Manejo de Cuencas Hidrográficas. FRO
- Lic. Camila Binda, CPA INENCO – CONICET.
- Prof. Mónica Rojas Villena, becaria doctoral INENCO – CONICET.
- Lic. Silvia Eugenia Molina, REGCHAG.



*Handwritten signature in blue ink*



**Expositores invitados**

- Dra. Silvia E. Ferreira Padilla

Doctora en Ciencias Biológicas y Licenciada en Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. Desde 1986 ha investigado cuencas de ríos de montañas de regiones áridas y húmedas, con una amplia experiencia en el diagnóstico, evaluación de su estado de conservación o degradación en el norte de Argentina y llevado a cabo técnicas de restauración ecológica. Dirige el CECRIM (Dentro de estudios de Cuencas y Ríos de Montaña). Ha publicado este año el libro “Los procesos erosivos en ríos montañosos de Cafayate, provincia de Salta- Argentina”. Ha sido Coordinadora Nacional o Punto Focal de la República Argentina para los asuntos relacionados con el Grupo de Examen Científico y Técnico de la Convención de RAMSAR (GECT). Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación 2021-2024. Es Profesora Asociada cátedra Manejo de Cuencas Hidrográficas de la UNSa.

- Ing. Javier Ramos Vernieri.

El Mg. Ing. Francisco Javier Ramos Vernieri es ingeniero civil (Universidad Nacional de Salta) y magíster en Ingeniería de los Recursos Hídricos (Universidad Nacional del Litoral), con una destacada trayectoria en hidrología, hidráulica y gestión de recursos hídricos. Se ha desempeñado como consultor en proyectos de alcance nacional e internacional, participando en iniciativas vinculadas al drenaje urbano, control de inundaciones, riego e infraestructura hidráulica, en articulación con organismos como el BID, la FAO y diversas instituciones públicas. En el ámbito público, fue Jefe de Hidrología e Hidráulica de la Dirección Nacional de Vialidad en el NOA y Director General de Gestión Integrada de Cuencas de la Provincia de Salta. Actualmente, es docente en la Universidad Nacional de Salta y consultor en ingeniería hídrica.

- Lic. Francisco Firpo Lacoste.

Biólogo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Es especialista en ictiología, y ecosistemas acuáticos, sobre lo cual ha publicado trabajos en revistas nacionales e internacionales y congresos en la materia. Actualmente se desempeña en el área técnica de la Dirección Nacional de Recursos Naturales en la Subsecretaría de Ambiente de la Nación donde desarrolla tanto actividades administrativas vinculadas a la gestión de humedales y la biodiversidad íctica como por ejemplo identificación, conservación y uso sostenible de los peces y la pesca, inventario nacional de humedales y hábitats de aguas profundas tanto en aguas interiores como ríos y lagos y el ámbito marino.

**DETALLE ANALÍTICO DE EROGACIONES Y EVENTUAL PROPUESTA DE ARANCELAMIENTO**


Actividad sin erogaciones, sin arancelamiento.

Se prevé la entrega de certificados de participación a los expositores y participantes del conversatorio. Para ello se pone a disposición un formulario de inscripción virtual (Google forms) solicitando los datos necesarios para la confección de los certificados.


ARTICULO 2º: Dejar establecido que el dictado de la presente actividad no genera erogaciones para la Facultad.

ARTICULO 3º: Elevar copia de la presente resolución a la Dra. Emilce López, Secretaria de Extensión Universitaria, Secretaría Académica, Dirección General de Administración, Consejo Directivo y cursar copia a los interesados para conocimientos y efectos.

hc

  
ESP. CELIA E. VILLAGRA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD REGIONAL ORÁN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA



  
Prof. EUSEBIO A. MENDEZ  
VICE DECANO  
FACULTAD REGIONAL ORÁN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA