



## III Jornadas de Fortalecimiento de la Investigación del NOA - Consorcio Horco Molle -

*“La ciencia como derecho en tiempos actuales: desafíos y compromisos”*

*“Kunan pachapi cienciaqa derechoina: desafíosqa y compromisosqa”*

---

**Santiago del Estero, Argentina | 25 y 26 de junio 2026**

Segunda Circular

### INSTITUCIONES ORGANIZADORAS

Universidad Nacional de Catamarca - Ing. Agr. Oscar Alfonso Arellano

Universidad Nacional de Chilecito - Ab. César Salcedo

Universidad Nacional de Jujuy - Mg. Ing. Agr. Mario Bonillo

Universidad Nacional de La Rioja - Dra. Natalia Celeste Álvarez Gómez

Universidad Nacional de Salta - Mg. Miguel Martín Nina

Universidad Nacional de San Juan - Mg. Ing. Tadeo Berenguer

Universidad Nacional de Santiago del Estero – Lic. Hugo Marcelino Ledesma

Universidad Nacional de Tucumán - Ing. Sergio José Pagani

### OBJETIVOS

Las jornadas tienen el principal objetivo de fortalecer e incentivar la investigación científica en el ámbito de las universidades nacionales de la Región - Consorcio Horco Molle -, a través de las siguientes acciones:

- Impulsar la difusión de las actividades de investigación.
- Consolidar la formación y el intercambio de conocimientos entre diferentes grupos de investigación dentro y fuera de la comunidad universitaria.
- Promover la incorporación de estudiantes a las actividades de investigación.
- Fortalecer las capacidades de estudiantes e investigadores noveles.

### SEDE

Universidad Nacional de Santiago del Estero - UNSE



## ÁREAS TEMÁTICAS

Se han previsto nueve áreas temáticas donde se podrá participar en base a las líneas de investigación científicas en desarrollo:

**1- Estudios del Pasado, Cultura, Patrimonio y Memoria.** Incluye investigaciones arqueológicas, paleoambientales y estudios sobre patrimonio, memoria, cultura material y disputas en torno al pasado. Producción e historia de las ideas en clave regional.

**2 - Procesos Sociopolíticos, Territorio y Gobernanza.** Aborda dinámicas sociales, conflictos territoriales en espacios rurales y urbanos, extractivismo, identidades, desigualdades y construcción de políticas públicas. Praxis Jurídica. Producción y gestión del hábitat. Movimientos sociales y otras formas de resistencia. Democracias, activismos por los DD. HH y producción de estatalidades. Géneros, Diversidades y Sexualidades. Violencia patriarcal y desigualdades.

**3 - Educación, Currículo y Prácticas Pedagógicas.** Incluye formación universitaria, diseño curricular, prácticas de enseñanza, trayectorias estudiantiles e inclusión. Impactos educativos. Comunicación y extensión crítica universitaria. Educación digital, ambiental e intercultural.

**4 - Producción, Economía Regional, Sectores Productivos y Modelos Alternativos.** Estudios de PYMES, economías regionales, desarrollo productivo y articulación con el territorio. Mercados de trabajo en la región. Estructura ocupacional y trayectorias laborales. Economía digital, social, solidaria, popular y comunitaria.

**5 - Ambiente, Recursos Naturales, Biodiversidad, Ecología y Cambio Climático.** Aborda calidad ambiental, biorremediación, recursos hídricos, variabilidad climática y sostenibilidad ambiental. Estudios sobre flora, fauna, ecosistemas y estrategias de conservación y manejo de sistema socioecológico.

**6 - Producción agropecuaria, forestal, agroindustrial y alimentaria.** Incluye producción animal y vegetal. Sanidad animal y vegetal. Manejo de plagas y enfermedades. Diversificación de cultivos. Sostenibilidad de sistemas productivos. Sistemas silvopastoriles. Industria de la madera. Industria alimentaria. Conservación de alimentos.

**7 - Tecnología, Innovación, Ingeniería e Inteligencia Artificial.** Comprende ingeniería de procesos, sistemas, energía. Arquitectura y construcción sostenibles. Industria, desarrollo tecnológico. Desarrollo y aplicación de IA. Ciencias de datos, computación y sistema de información geográfica.

**8 - Salud, Nutrición y Desarrollo Farmacéutico.** Incluye salud pública, epidemiología, salud mental, nutrición y desarrollo de terapias y productos farmacéuticos. Políticas públicas, promoción de la salud, servicios de salud, determinaciones sociales de la salud y procesos de cuidados.

**9 - Ciencias Naturales y Exactas.** Avances teóricos, modelizaciones y estudios experimentales en química, biología, matemática, física, biotecnología y áreas afines.



## DESTINATARIOS

Podrán participar de las III Jornadas directoras/es e integrantes de proyectos de investigación aprobados por organismos de ciencia de la región del Consorcio, que se encuentren vigentes. En el caso de proyectos que hayan sido presentados en ediciones anteriores, deberán remitirse avances y resultados originales alcanzados con posterioridad a dichas presentaciones.

## MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

La modalidad de participación será híbrida, presencial/virtual, dependiendo de las posibilidades de cada concurrente. Se podrá participar asistiendo personalmente a la Sede Central de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, o mediante una plataforma virtual.

## FECHAS IMPORTANTES

**04/05/26 15/05/26:** Límite para recepción de resúmenes. **PRORROGADA**

**29/05/26:** Notificación de resúmenes aceptados

## RESÚMENES

Quienes deseen participar deberán completar el Formulario de envío de resúmenes, y avance si correspondiere, sobre la temática de investigación y su estado actual. Además, deberá consignar título de la presentación, pertenencia institucional, número o código de proyecto, título del proyecto, nombre y apellido del equipo de investigación, dirección de correo electrónico y palabras clave.

Sólo se aceptará un resumen por proyecto de investigación

**Envío de resúmenes:** Los resúmenes deberán remitirse hasta el día **15 de mayo de 2026** a través del siguiente enlace <https://forms.gle/Wv6nSf669ibGmLi36>

## INSCRIPCIÓN

La inscripción a las Jornadas es gratuita y se efectiviza cuando se confirme la aceptación del resumen.

**MÁS INFORMACIÓN:** Por consultas dirigirse al correo [jornadasnoa.sgo@gmail.com](mailto:jornadasnoa.sgo@gmail.com)