



RES - 2026 - 158 - CS # UNNE
Sesión 18/03/2026

VISTO:

El EXP - 2026 - 4216 # UNNE; y

CONSIDERANDO:

Que la Secretaría General de Ciencia y Técnica solicita autorización para la realización del Simposio Virtual 2026 NEO/ NEA Ciencia, evento que se desarrollará en modalidad virtual sincrónica y tratará diversas temáticas relacionadas con las Ciencias de la Salud, Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Humanas y Sociales, y Ciencias Tecnológicas;

Que se propone llevar a cabo el evento del 14 al 30 de abril del presente año;

Que el evento será transmitido desde una sala de Zoom y llegará al público de forma gratuita a través del canal del Simposio en YouTube;

Que el desarrollo de este Simposio se enmarca en uno de los cuatro ejes de acciones del Proyecto de Fortalecimiento de la Ciencia y Tecnología de la UNNE - CyVT de la UNNE al Medio 2024, “Difusión e internacionalización de la función científico- tecnológica de la UNNE”;

Que los objetivos de este evento científico son fortalecer redes nacionales e internacionales de investigación y dar mayor visibilidad a la UNNE como productora de conocimiento científico y tecnológico;

Que la organización de este Simposio cuenta con la activa participación de la Coordinadora General de Institutos de Investigación, Prof. Mónica Vargas y del Subsecretario de Vinculación y Transferencia, Dr. Sebastián Sánchez;

Que se acompaña la propuesta y nomina de conferencistas;;

Que la Comisión de Ciencia e Investigación aconseja aprobar lo solicitado;

Lo aprobado en sesión de fecha 18 de marzo de 2026;

EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
RESUELVE:



RES - 2026 - 158 - CS # UNNE
Sesión 18/03/2026

ARTICULO 1º -APROBAR la realización del Simposio Virtual 2026 NEO/ NEA Ciencia, del 14 al 30 de abril del 2026, de acuerdo al detalle del ANEXO de la presente Resolución.

ARTICULO 2º - Regístrese, comuníquese y archívese.

PROF. PATRICIA B. DEMUTH MERCADO
SEC. GRAL. ACADÉMICA

ING. JOSE L. BASTERRA
VICERRECTOR

ANEXO

Simposio Virtual 2026 NEO/ NEA Ciencia

Expositores:

Ciencias de la Salud, Ciencias Exactas y Naturales: 14 – 15 – 16 y 17 de abril

- Maria Teresa DAMIANI (UNCUYO) - *Nuevas estrategias preventivas para el control de las infecciones clamidiales*
- Lucas Fernández (UNNE) - Alba Ramos (UNNE) - *Cuando las ondas se vuelven complejas: de la física fundamental a nuevas funcionalidades tecnológicas*
- Luciana Pellegrini Malpiedi (UNR) - *Producción y caracterización de biosurfactantes microbianos*
- Juan Pablo Rodriguez (UNNE) - *Mediadores lipídicos derivados de PLA₂ implicados en la regulación inmune y su impacto en la proliferación tumoral*
- Juan Rosa (UNNE) - *Leishmaniasis y flebótomos: desafíos y dilemas*
- Guillermo Seijo (UNNE) - *Desde las colecciones de germoplasma al desarrollo de soluciones genómicas para el mejoramiento genético del maní*
- Felix Urra (UCHILE) - *Bases tecnológicas y farmacológicas para el desarrollo de la Onco-Venómica: una experiencia desde el metabolismo*
- Pedro Zapata (UNAM) - *Innovación en biotecnología: Nanoestructuras para la inmovilización de enzimas y organismos fúngicos*

Ciencias Tecnológicas: 21 – 22 – 23 y 24 de abril

- Federico Agostini (UNNE) - *SISTEMA DE GESTIÓN INTELIGENTE: Control, Monitoreo y Alertas Tempranas de Calidad Ambiental*
- Lucia Belga (Agrosintex) - *Del Laboratorio al Campo: Innovación en Nutrición Ruminal*
- Micaela Bercheñi (Biotoken) - *Del carbono orgánico en suelo al Activo digital climático*
- Farid González Pasi - Melanie Flores - Guadalupe Gauna (UNNE) - *Pensar como empresa antes de serlo: el proceso de convertir una necesidad en estructura*
- Guillermo Grimaldi (Aerodata) - *Uso de drones en el Agro: La innovación tecnológica que está revolucionando el campo*

- Rosario Montiel (UNNE) - *RestoreData, una solución climáticamente inteligente para reducir riesgos y costos en proyectos regenerativos*
- Camila Olivera (NotFossil) - *Biorremediación de aguas y suelos contaminados con hidrocarburos*
- Silvana Spinelli (Kresko) - *Nuevos ingredientes funcionales basados en ARN bioactivos*

Ciencias Humanas y Sociales: 27 – 28 – 29 y 30 de abril

- Cintia Carrió (UNL) - Belén Carpio (UNNE–CONICET) - *¿Qué pasa adentro de las lenguas?*
- Agustín Espada - (CONICET–UNQ) - Lic. Gabriela Bissaro (UNNE) - *Estudiar el proceso de industrialización del podcast y el stream*
- Silvia Fernández (AI Circle y Cohere Labs Community) y Federico Agostini (UNNE) - *Los riesgos de la complacencia programada en inteligencia artificial*
- Liliana Ramírez - Alejandra Fantin - Laura Gómez (UNNE–CONICET), Cristian Da Silva (CONICET) y Daniel Blanco - (UNaF–CONICET) - *Tres décadas de transformación urbana en las ciudades chaqueñas intermedias y los desafíos hacia 2040*
- Luis Eduardo Rey Vázquez (UNNE) - *La investigación en el campo del Derecho Público*
- Fernando Ruchesi - (UNNE) - *El bárbaro y el otro como procesos en la larga duración*
- María Valdez (UNA - UNQ) – *Lo incapturable (bocetos para pensar cómo respira la investigación en artes)*

Hoja de firmas