



XXIX
JORNADAS DE
INVESTIGACIÓN

CONOCIMIENTO
SIN FRONTERAS
QUE CREA FUTURO

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

8 **9** **10**

/ABRIL 2026

CENTRO DE CONGRESOS Y
EXPOSICIONES "DR. EMILIO CIVIT"



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

SECRETARÍA DE
INVESTIGACIÓN
INTERNACIONALES
Y POSGRADO

XXIX

JORNADAS DE
INVESTIGACIÓN

CONOCIMIENTO

SIN FRONTERAS

QUE CREA FUTURO



Las **XXIX Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo** bajo el lema **“Conocimiento sin fronteras que crea futuro”** son un espacio estratégico para presentar, intercambiar y proyectar el conocimiento científico. En su vigésima novena edición, que tendrá lugar los días **8, 9 y 10 de abril de 2026 en el Centro de Congresos y Exposiciones de Mendoza “Dr. Emilio Civit”**, la Universidad convoca a la comunidad académica y a la sociedad a participar de un encuentro que pone en valor la investigación como motor de desarrollo.

En un contexto donde las fronteras del conocimiento se expanden de manera constante, la ciencia enfrenta desafíos cada vez más complejos. Los problemas contemporáneos requieren la integración de enfoques, la articulación de saberes y la generación de nuevas preguntas desde una perspectiva interdisciplinaria. Es precisamente esa convergencia de miradas la que potencia la capacidad de la investigación para generar conocimiento con impacto real en la sociedad.

Las Jornadas se inscriben en esta lógica como un espacio de integración, articulación e intercambio. Reúnen a investigadores e investigadoras, docentes, estudiantes, graduados y actores del medio socioproductivo, promoviendo instancias de encuentro donde el conocimiento se comparte, se pone en diálogo y se enriquece a partir de la diversidad de perspectivas. Este proceso habilita nuevas miradas, impulsa líneas de trabajo y fortalece vínculos que se proyectan en colaboraciones y desarrollos a futuro.

El programa reúne una serie de disertaciones a cargo de destacados científicos y científicas, sobre problemáticas actuales y nuevas líneas de conocimiento desde perspectivas diversas. Cada presentación aporta marcos de análisis, resultados de investigación y reflexiones que nos ayudan a comprender mejor los desafíos de nuestro tiempo. En conjunto, buscan enriquecer el debate académico y tender puentes entre la producción científica y su impacto en distintos ámbitos de la vida social.

Las Jornadas contarán además con talleres participativos orientados al desarrollo de capacidades y a la incorporación de herramientas de comunicación, proyección y gestión del conocimiento. Estas instancias están pensadas para acompañar a investigadores, docentes y estudiantes en la construcción de prácticas más integradas, fortaleciendo su inserción en entornos académicos, sociales y productivos.

A través de exposiciones orales y pósters, el encuentro abre también un espacio para compartir los avances de investigaciones en curso, poniendo en diálogo el trabajo de la comunidad científica con el de docentes y estudiantes.

De este modo, las XXIX Jornadas de Investigación serán una oportunidad de encuentro donde investigadores, docentes y estudiantes se reunirán en torno a un propósito común, la construcción compartida de un **conocimiento sin fronteras que crea futuro**.



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

SECRETARÍA DE
INVESTIGACIÓN
INTERNACIONALES
Y POSGRADO

AUTORIDADES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

RECTORA

Cdora. Esther Sanchez

VICERRECTOR

Mgtr. Gabriel Alejandro Fidel

SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN, INTERNACIONALES Y POSGRADO

Dra. María Teresa Damiani

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN

Lic. Patricia Pons

COORDINACIÓN GENERAL

Abg. Ruth Morales Valdez

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN

Lic. Daniel De Lucía

COORDINADORA DE POSGRADO

Dra. Valeria Caroglio

COORDINADORA DE INTERNACIONALES

Mgtr. Soledad Mallar

COORDINADORA DE INNOVACIÓN

Ing. Paula Montalto

RESPONSABLE DE COMUNICACIÓN

Lic. Prof. Francisco M. Fernandez

CONSEJO ASESOR DE INVESTIGACIÓN

FAD- Mgter. Fabricio De La Vega

FCA - Dra. Ana Carmen Cohen

FCE - Mgter. Juan Carlos García Ojeda

FCEN - Dra. Vanesa Galassi

FCM - Dra. Alicia Penissi

FCPyS - Dra. Liliana Francisca Vela

FD - Dra. Beatriz Della Savia

FE - Dr. Aldo Altamirano

FFyL - Dr. Diego Niemetz

FI - Dr. Oscar Curadelli

FO - Esp. Rodrigo Stoehr

IB - Dr. Marcelo Kuperman



PROGRAMA EXTENDIDO



MIÉRCOLES 8

08:30

HALL PB

EXPOSICIONES POSTER

INDUSTRIAS 4.0
EDUCACIÓN I
ESTUDIOS CULTURALES I
MUNDO DIGITAL I

09:00

SALA USPALLATA
1^{ER} PISO

EXPOSICIONES ORALES

GÉNERO/PERSPECTIVA DE GÉNERO I

09:00

SALA CACHEUTA
1^{ER} Piso

EXPOSICIONES ORALES

DERECHOS HUMANOS

09:00

SALA HORCONES
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

ESTUDIOS CULTURALES I

09:00

SALA PUENTE DEL INCA
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

MUNDO LABORAL I

09:00

ENOTECA
Sala Mayor

EXPOSICIONES ORALES

PERSPECTIVAS Y VOCES DE LA HISTORIA Y DE LA IDENTIDAD I

09:00

SALA PLUMERILLO
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

PARQUES NACIONALES, RESERVAS Y HUELLAS DEL PASADO

11:00

SALA NIHUIL
1^{ER} Piso

EXPOSICIONES ORALES

DESAFÍOS Y REFLEXIONES DE LAS PRÁCTICAS CIENTÍFICAS I

11:00

SALA HORCONES
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

ENCUENTROS LITERARIOS Y NARRATIVAS I

11:00

SALA PLUMERILLO
2^{DO} Piso

MESA DE DISCUSIÓN

INVESTIGACIÓN EN UNIVERSIDADES
(CON LA PARTICIPACIÓN DE REPRESENTANTES DE UNIVERSIDADES NACIONALES
PÚBLICAS Y PRIVADAS)

11:00 HALL PB	EXPOSICIONES POSTER AGRONOMÍA/BIOTECNOLOGÍA MODELADO, MATERIALES y NANOTECNOLOGÍA ANÁLISIS Y DINÁMICAS DE LAS ORGANIZACIONES I
11:00 SALA PUENTE DEL INCA 2 ^{do} Piso	TALLER : DEL LABORATORIO AL IMPACTO MARIANO RATTO
11:00 SALA USPALLATA 1 ^{er} Piso	EXPOSICIONES ORALES CIENCIAS BÁSICAS I
11:00 SALA CACHEUTA 1 ^{er} Piso	EXPOSICIONES ORALES CIENCIAS BÁSICAS II
12:00 SALA PLUMERILLO 2 ^{do} Piso	<div style="background-color: #4CAF50; color: white; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS</div> LA INVESTIGACIÓN EN LA UNCUIYO: CONVOCATORIAS Y PERSPECTIVAS MARÍA TERESA DAMIANI
12:30 SALA PLUMERILLO 2 ^{do} Piso	CONFERENCIA: “ LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EL FIN DEL MUNDO COMÚN” TOMÁS BALMACEDA
14:30 HALL PB	EXPOSICIONES POSTER SALUD I SALUD II SALUD III
14:30 ENOTECA Sala Mayor	EXPOSICIONES ORALES EDUCACIÓN DEL FUTURO E INTELIGENCIA COLECTIVA I
14:30 SALA PUENTE DEL INCA 2 ^{do} Piso	TALLER: VISIBILIDAD ACADÉMICA DESDE CERO: CREANDO Y OPTIMIZANDO PERFILES EN ORCID HORACIO DEGIORGI y ADRIÁN MÉNDEZ
14:30 SALA NIHUIL 1 ^{er} Piso	TALLER : DEL PAPER A OTROS PÚBLICOS. CONCEPTOS Y HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN DE LAS CIENCIAS JULIETA VIGNALE y ALEJANDRA ADI
14:30 SALA USPALLATA 1 ^{er} Piso	EXPOSICIONES ORALES MARCOS NORMATIVOS, DERECHO Y JURISPRUDENCIA
14:30 SALA PLUMERILLO 2 ^{do} Piso	EXPOSICIONES ORALES AGROALIMENTOS/ALIMENTOS SALUDABLES

14:30

SALA CACHEUTA
1^{er} Piso

EXPOSICIONES ORALES

DESAFÍOS Y REFLEXIONES DE LAS PRÁCTICAS CIENTÍFICAS II

14:30

SALA HORCONES
2^{do} Piso

EXPOSICIONES ORALES

ESTUDIOS CULTURALES II

16:30

HALL PB

EXPOSICIONES POSTER

ALIMENTOS SALUDABLES I
CIENCIAS BÁSICAS I
ALIMENTOS SALUDABLES II

16:30

SALA NIHUIL
1^{er} Piso

EXPOSICIONES ORALES

ECOSISTEMAS

16:30

SALA PUENTE DEL INCA
2^{do} Piso

EXPOSICIONES ORALES

INCLUSIÓN Y REDUCCIÓN DE LA DESIGUALDAD I

16:30

ENOTECA
Sala Mayor

EXPOSICIONES ORALES

BIOTECNOLOGÍA

16:30

SALA PLUMERILLO
2^{do} Piso

CONFERENCIA:

COMUNICACIÓN A TRAVÉS DE LA INTERCOMPENSIÓN: UNA PERSPECTIVA DE LA INGENIERÍA

PHILIPPE BOLON
(CONFERENCIA EN FRANCÉS CON TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA AL ESPAÑOL)

16:30

SALA USPALLATA
1^{er} Piso

TALLER:

DIVULGAR CIENCIA EN TIEMPO DE REDES SOCIALES

MARIANO RATTO

16:30

SALA CACHEUTA
1^{er} Piso

EXPOSICIONES ORALES

ESTUDIOS CULTURALES III

17:30

SALA HORCONES
2^{do} Piso

TALLER:

MICROCREDENCIALES, UNA TRANSICIÓN HACIA SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN MÁS FLEXIBLES Y CENTRADOS EN EL APRENDIZAJE.

PABLO ONE

PROGRAMA EXTENDIDO



JUEVES 9

08:30
HALL PB

EXPOSICIONES POSTER

AGROALIMENTOS I
AGROALIMENTOS II
DESAFÍOS EN LOS OASIS PRODUCTIVOS I
ANÁLISIS Y DINÁMICAS DE LAS ORGANIZACIONES II

09:00
HALL
1^{ER} PISO

EL MUNDO EN LA UNCuyo

09:00
SALA USPALLATA
1^{ER} Piso

EXPOSICIONES ORALES

MUNDO DIGITAL I

09:00
SALA CACHEUTA
1^{ER} Piso

EXPOSICIONES ORALES

ESTUDIOS CULTURALES IV

09:00
SALA HORCONES
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

CIENCIAS BÁSICAS III

09:00
SALA PUENTE DEL INCA
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

PERSPECTIVAS Y VOCES DE LA HISTORIA Y DE LA IDENTIDAD II

09:00
SALA PLUMERILLO
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

EDUCACIÓN DEL FUTURO E INTELIGENCIA COLECTIVA II

09:00
SALA NIHUIL
1^{ER} Piso

EXPOSICIONES ORALES

NANOTECNOLOGÍA

09:00
ENOTECA
SALA MAYOR

TALLER:

ABRÍ PUERTAS AL MUNDO: CÓMO POSTULARTE A OPORTUNIDADES INTERNACIONALES

SOLEDAD MALLAR, FLORENCIA MARTINEZ, CECILIA RUBIN Y
MACARENA MUÑOZ

10:30
ENOTECA
SALA MAYOR

CONFERENCIA:

ESTRATEGIAS DE INTERNACIONALIZACIÓN Y COOPERACIÓN LATINOAMERICANA. PERSPECTIVAS DESDE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

ALICIA SALOMONE

11:00
SALA NIHUIL
1^{er} Piso

CONFERENCIA: NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS: DESDE LA FÍSICA BÁSICA A ALGUNAS APLICACIONES

ROBERTO ZYSLER

11:00
HALL PB

EXPOSICIONES POSTER

ESTUDIOS CULTURALES II
CIENCIAS BÁSICAS II
MUNDO DIGITAL II

11:00
SALA USPALLATA
1^{er} Piso

EL MUNDO EN LA UNCUYO

11.00 DAAD - CONSULADO ALEMANIA

12.00 ALIANZA FRANCESA - CAMPUS FRANCE

11:00
SALA PUENTE DEL INCA
2^{do} Piso

**TALLER:
HERRAMIENTAS PARA MEJORAR EL PERFIL INTERNACIONAL DE LOS INVESTIGADORES**

JUAN MANUEL ANDRÉS

12:30
ENOTECA
Sala Mayor

**CONFERENCIA:
EL ACUERDO UNIÓN EUROPEA- MERCOSUR: IMPLICANCIAS PARA EL SECTOR VITIVINÍCOLA**

MARTINE GUIBERT

14:30
HALL PB

EXPOSICIONES POSTER

AGROALIMENTOS III
EDUCACIÓN II
PERSPECTIVAS Y VOCES DE LA HISTORIA Y DE LA IDENTIDAD
ESTUDIOS CULTURALES III

14:30
SALA HORCONES
2^{do} Piso

EXPOSICIONES ORALES

CIENCIAS BÁSICAS IV

14:30
SALA NIHUIL
1^{er} Piso

EXPOSICIONES ORALES

ENCUENTROS LITERARIOS Y NARRATIVAS II

14:30
SALA PUENTE DEL INCA
2^{do} Piso

EXPOSICIONES ORALES

GÉNERO/PERSPECTIVA DE GÉNERO II

14:30
SALA PLUMERILLO
2^{do} Piso

EXPOSICIONES ORALES

PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES

14:30
ENOTECA
Sala Mayor

**TALLER:
APROXIMACIONES AL DISEÑO DE PÓSTER**

DAMIÁN BERRIDY y JOSÉ CUERVO SOLA

14:30

SALA USPALLATA
1^{er} Piso

TALLER:

ESTRATEGIAS DE NEGOCIOS PARA EQUIPOS E INSTITUTOS DE CIENCIA/INVESTIGACIÓN

MANUEL BOMHEKER

14:30

SALA CACHEUTA
1^{er} Piso

EXPOSICIONES ORALES

DESAFÍOS DE LOS OASIS PRODUCTIVOS

16:30

HALL PB

EXPOSICIONES POSTER

DESAFÍOS EN LOS OASIS PRODUCTIVOS II
DERECHOS HUMANOS / INCLUSIÓN
COMUNIDADES Y URBANIZACIÓN SOSTENIBLE I

16:30

SALA NIHUIL
1^{er} Piso

EXPOSICIONES ORALES

CAMBIO CLIMÁTICO, ADAPTACIÓN Y SEGURIDAD AMBIENTAL I

16:30

SALA PUENTE DEL INCA
2^{do} Piso

EXPOSICIONES ORALES

INCLUSIÓN Y REDUCCIÓN DE LA DESIGUALDAD II

16:30

SALA PLUMERILLO
2^{do} Piso

MESAS DE NETWORKING

COORDINADORA: PAULA MONTALTO (SIIP-UNCUYO)

EFICIENCIA ENERGÉTICA
NUEVOS ALIMENTOS Y COPRODUCTOS
BIOINSUMOS

16:30

ENOTECA
Sala Mayor

MESAS DE NETWORKING

COORDINADORES: DR. RODRIGO LOPEZ PLANTEY (FCA-UNCUYO) Y TEC.UNIV. CECILIA PEREYRA (SIIP-UNCUYO)

CANNABIS MEDICINAL

16:30

SALA HORCONES
2^{do} Piso

TALLER:

MARCA PERSONAL PARA INVESTIGADORES

MANUEL BOMHEKER

17:30

SALA USPALLATA
1^{er} Piso

CONFERENCIA:

CAMINOS, PAISAJES Y TERRITORIOS: EL ARTE COMO VENTANA CULTURAL EN MENDOZA

FRED SANCÈRE

(CONFERENCIA EN IDIOMA FRANCÉS CON INTERPRETACIÓN CONSECUTIVA A CARGO DEL PROFESOR FRANCO SALVADORES - GEÓGRAFO Y DOCENTE DE IGEOPAT-UNPSJB)

PROGRAMA EXTENDIDO



VIERNES 10

08:30
HALL PB

EXPOSICIONES POSTER

AGROALIMENTOS IV
ECOSISTEMAS
CAMBIO CLIMÁTICO, ADAPTACIÓN Y SEGURIDAD AMBIENTAL I
COMUNIDADES Y URBANIZACIÓN SOSTENIBLE II

09:00
HALL
1^{ER} PISO

FERIA DE POSGRADO

09:00
SALA USPALLATA
1^{ER} Piso

EXPOSICIONES ORALES

MUNDO LABORAL II

09:00
SALA CACHEUTA
1^{ER} Piso

CONFERENCIA:

**APLICACIONES DE LA PCR DIGITAL: EXPERIENCIA Y DESARROLLOS EN
NUESTRO LABORATORIO**

JULIANA SESMA

09:00
SALA HORCONES
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

COMUNIDADES Y URBANIZACIÓN SOSTENIBLE

09:00
SALA PUENTE DEL INCA
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

CIENCIAS BASICAS V

09:00
SALA PLUMERILLO
2^{DO} Piso

EXPOSICIONES ORALES

ANÁLISIS Y DINÁMICA DE LAS ORGANIZACIONES

09:00
SALA NIHUIL
1^{ER} Piso

EXPOSICIONES ORALES

CAMBIO CLIMÁTICO, ADAPTACIÓN Y SEGURIDAD AMBIENTAL II

10:00
ENOTECA
Sala Mayor

MESA DE DISCUSIÓN

ARTICULACIÓN INTERINSTITUCIONAL
CONICET | CNEA | SICYT | AGENCIA

10:30
SALA USPALLATA
1er Piso

PRESENTACIÓN:

CATÁLOGO POSGRADOS DE LA UNCuyo

10:30
SALA CACHEUTA
1^{ER} Piso

**TALLER: ¿CÓMO SABER SI ESTA CONVOCATORIA ES PARA MI Y
ENCONTRAR EL SOCIO IDEAL PARA UN PROYECTO INTERNACIONAL?**

JUAN MANUEL ANDRÉS

11:00

SALA NIHUIL
1^{er} Piso

EXPOSICIONES ORALES

INDUSTRIAS 4.0, SOFTWARE Y ELECTRÓNICA

11:00

SALA PUENTE DEL INCA
2^{do} Piso

POSGRADO

PRESENTACIÓN DE TESIS DOCTORALES - BECARIOS DE FINALIZACIÓN DE DOCTORADO UNCUYO Y COFINANCIADAS CON CONICET

11:00

HALL PB

EXPOSICIONES POSTER

SALUD IV
CAMBIO CLIMÁTICO, ADAPTACIÓN Y SEGURIDAD AMBIENTAL II
DESAFÍOS Y REFLEXIONES DE LAS PRÁCTICAS CIENTÍFICAS
GÉNERO / PERSPECTIVA DE GÉNERO

11:30

ENOTECA

ACTO DE CIERRE

ERRE

12:30

ENOTECA
Sala Mayor

BRINDIS DE HONOR

DÍA DEL INVESTIGADOR

CONFERENCIAS



CONFERENCIA

“LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EL FIN DEL MUNDO común”

**DR. TOMÁS
BALMACEDA**

MIÉRCOLES 8 | 12:30
SALA PLUMERILLO - 2^{do} Piso

Doctor en Filosofía

Doctor en Filosofía (UBA), investigador del CONICET y profesor en la Universidad de San Andrés. Trabaja en filosofía, tecnología e inteligencia artificial, con foco ético y social. Cofundador de GIFT.

En un contexto atravesado por visiones opuestas sobre la inteligencia artificial, se vuelve necesario construir una mirada más clara y crítica sobre su impacto en la vida cotidiana. El Dr. Tomás Balmaceda propone pensar la IA no como una promesa futura, sino como una tecnología que ya influye en cómo trabajamos, aprendemos y tomamos decisiones.

A partir de ejemplos cercanos, se revisan algunos de los miedos más comunes y se ponen en perspectiva sus verdaderos alcances y límites. Lejos de los extremos, el Dr. Balmaceda plantea que la inteligencia artificial está atravesada por decisiones humanas, valores y contextos sociales.

La propuesta invita a asumir un rol activo frente a estas tecnologías, entendiendo que no se trata de temerles, sino de comprenderlas para usarlas de manera consciente.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/NT8FNzv4DpDZkLEq6>

CONFERENCIA - TALLER

“MICROCREDENCIALES, UNA TRANSICIÓN HACIA SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN MÁS FLEXIBLES Y CENTRADOS EN EL APRENDIZAJE”

**DR. PABLO
BENEITONE**

MIÉRCOLES 8 | 17:30
SALA HORCONES - 2^{do} Piso

Doctor en Ciencias Sociales

Doctor en Ciencias Sociales, Máster en Cooperación Internacional y Licenciado en Relaciones Internacionales, es docente de la Universidad Nacional de Lanús e investigador y consultor especializado en Educación Superior.

En un contexto de transformación de la educación superior, las microcredenciales se presentan como una alternativa para repensar los sistemas de certificación tradicionales y responder a trayectorias formativas más flexibles y dinámicas.

El Dr. Pablo Beneitone analiza este cambio hacia modelos centrados en el aprendizaje, destacando su potencial para reconocer saberes, actualizar competencias y articular recorridos diversos. Desde una perspectiva académica y aplicada, se abordan los principales desafíos y oportunidades que estos enfoques plantean para las instituciones, en un escenario marcado por la necesidad de innovación y adaptación constante.

Asimismo, se invita a reflexionar sobre el papel estratégico de las universidades en la construcción de propuestas formativas más pertinentes y accesibles.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/YKpgPnDzEw3mxgT29>

CONFERENCIA

“NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS: DESDE LA FÍSICA BÁSICA A ALGUNAS APLICACIONES”

DR. ROBERTO
ZYSLER

JUEVES 9 | 11:00
SALA NIHUIL - 1^{er} Piso

Doctor en Física

Doctor en Física, profesor titular del Instituto Balseiro (UNCuyo) e investigador superior del CONICET. Premio Konex 2023 en Nanociencias.

En el campo de los materiales, la escala nanométrica abre la puerta a propiedades significativamente diferentes a las observadas en materiales masivos.

El Dr. Roberto Zysler aborda cómo las nanopartículas magnéticas presentan comportamientos únicos que han sido estudiados intensamente en las últimas décadas, algunos ya comprendidos y otros aún en investigación. Desde una perspectiva física, se analizan los principios que explican estas propiedades y su impacto en el desarrollo de aplicaciones tecnológicas en áreas tan diversas como la informática y la medicina.

La propuesta ofrece una introducción clara a estos fenómenos y a su potencial, poniendo en valor el papel de la investigación científica en la generación de conocimiento y soluciones innovadoras.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/XZMAjukVT9giwu4V7>

CONFERENCIA

“ESTRATEGIAS DE INTERNACIONALIZACIÓN Y COOPERACIÓN LATINOAMERICANA. PERSPECTIVAS DESDE LA UNIVERSIDAD DE CHILE”

DRA. ALICIA
SALOMONE

JUEVES 9 | 10:30
ENOTECA - Sala Mayor

Doctora en Literatura Chilena e Hispanoamericana

Doctora en Literatura Chilena e Hispanoamericana, Profesora Titular de la Universidad de Chile, Directora de Relaciones Internacionales e investigadora en historia cultural y literaria.

En el actual escenario de internacionalización de la educación superior, se vuelve necesario pensar estrategias situadas y no neutrales. La Dra. Alicia Salomone aborda la internacionalización desde una perspectiva crítica, poniendo el foco en su vínculo con la investigación y la formación de posgrado.

Desde la experiencia de la Universidad de Chile, se destacan enfoques que promueven la interdisciplina y fortalecen la cooperación latinoamericana, especialmente a través de redes de colaboración sur sur.

La propuesta invita a reflexionar sobre el rol de las universidades en la construcción de estrategias de internacionalización que respondan a las particularidades y necesidades de la región.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/tmxtZpPMLAqZ1CC66>

CONFERENCIA

“EL ACUERDO UNIÓN EUROPEA- MERCOSUR: IMPLICANCIAS PARA EL SECTOR VITIVINÍCOLA”

DRA. MARTINE
GUIBERT

JUEVES 9 | 12:30
ENOTECA - Sala Mayor

Doctora en Estudios Rurales en Geografía

Doctora en Estudios Rurales en Geografía, profesora de la Université Toulouse–Jean Jaurès e investigadora del CNRS. Especialista en dinámicas rurales y territorios en contextos contemporáneos.

El 17 de enero de 2026 se firmó el acuerdo de asociación entre la Unión Europea y el Mercosur, y los cuatro países del bloque ya lo han ratificado. Con la entrada en vigencia de su parte comercial prevista para las próximas semanas, las cadenas de valor agropecuarias se ubican en el centro del debate.

La Dra. Martine Guibert analiza las implicancias de este nuevo escenario para las cadenas vitivinícolas, considerando las posiciones ofensivas del bloque europeo y los desafíos concretos que se abren para los territorios y sistemas productivos de la región. Desde una perspectiva que articula lo global con lo local, se examinan los puntos de tensión y las oportunidades que el acuerdo habilita para el sector.

La propuesta invita a reflexionar sobre los posibles impactos en las economías regionales, así como sobre las estrategias necesarias para fortalecer la competitividad y la sostenibilidad del sector vitivinícola en un entorno internacional más exigente y competitivo.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/bJGjaTHVyuFCVfBLA>

CONFERENCIA

“CAMINOS, PAISAJES Y TERRITORIOS: EL ARTE COMO VENTANA CULTURAL EN MENDOZA”

FRED
SANCÈRE

JUEVES 9 | 17:30
SALA USPALLATA - 1^{er} Piso

Director y cofundador de Derrière le Hublot

Director y cofundador de Derrière le Hublot. Impulsor de festivales, residencias y proyectos de arte en territorio. Artista con obra personal centrada en la observación poética, creador del proyecto Ricochets.

Mendoza comparte con muchos territorios del mundo una tensión entre paisaje, identidad y cultura. ¿Cómo puede el arte intervenir en ese vínculo y transformar la manera en que una comunidad habita y se reconoce en su entorno?

Fred Sancère trae a esta conversación treinta años de experiencia construyendo proyectos artísticos situados en espacios públicos, caminos y territorios rurales. Desde su trabajo con la asociación Derrière le Hublot, comparte una visión donde el arte no decora el paisaje, sino que lo interroga, lo activa y lo convierte en un espacio de encuentro entre artistas y habitantes.

La propuesta invita a reflexionar sobre el potencial transformador del arte en los territorios, y sobre las posibilidades que Mendoza, con sus paisajes y su identidad cultural, ofrece como escenario para pensar nuevas formas de habitar lo cultural.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/r9uAJAkH3UJXZi1h6>

CONFERENCIA

“APLICACIONES DE LA PCR DIGITAL: EXPERIENCIA Y DESARROLLOS EN NUESTRO LABORATORIO”

DRA. JULIANA
SESMA

VIERNES 10 | 09:00
SALA CACHEUTA - 1^{er} Piso

Doctora en Bioquímica

Dra. en Bioquímica, Licenciada en Biotecnología, investigadora independiente CONICET y directora del Laboratorio de Diagnóstico Molecular del Hospital Provincial de Rosario.

La PCR Digital representa un avance significativo respecto a los métodos de amplificación genética tradicionales, al permitir la cuantificación absoluta de ácidos nucleicos con una sensibilidad y precisión considerablemente superiores. Su versatilidad la convierte en una herramienta de creciente relevancia tanto en investigación básica como en aplicaciones clínicas y epidemiológicas.

La Dra. Juliana Sesma aborda las aplicaciones concretas de esta tecnología desde la experiencia de su propio laboratorio, recorriendo desarrollos en áreas como la vigilancia de variantes de SARS-CoV-2 y la detección no invasiva de cáncer colorrectal mediante biopsias líquidas.

La propuesta invita a explorar el potencial diagnóstico de la PCR Digital y a reflexionar sobre cómo su implementación puede transformar la práctica clínica y la vigilancia sanitaria, poniendo en valor el papel de la investigación local en el desarrollo de soluciones innovadoras.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/tzAPV77kQRnPYiNs9>

CONFERENCIA

“COMUNICACIÓN A TRAVÉS DE LA INTERCOMPRESIÓN: UNA PERSPECTIVA DE LA INGENIERÍA”

DR. PHILIPPE
BOLON

MIÉRCOLES 8 | 16:30
SALA PLUMERILLO - 2^{do} Piso

Doctor en Ingeniería

Profesor del Polytech Annecy-Chambéry. Université Savoie Mont Blanc. Experto en Procesamiento de Señales, Ciencias de la Computación, Sistemas, Laboratorio de Investigación de Procesamiento de Información y Conocimiento (LISTIC).

Actividad orientada a demostrar el valor de la comunicación intercomprensiva como alternativa al inglés, utilizando un modelo fenomenológico y estudiando qué es lo que sucede con las herramientas de traducción.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/dcULY59FZVwWAviy7>

TALLERES



TALLER

“DEL LABORATORIO AL IMPACTO”

MSC. MARIANO
RATTO

MIÉRCOLES 8 | 11:00
SALA PUENTE DEL INCA - 2^{do} Piso

Magíster en Biotecnología

Magíster en Salud Internacional y Medicina Tropical (Oxford) y Magíster en Biotecnología (Columbia), consultor en estrategia en salud.

Muchos proyectos científicos con gran potencial no logran avanzar fuera del laboratorio simplemente porque no están comunicados en el lenguaje adecuado para inversores, emprendedores o tomadores de decisión.

El Mgst. Mariano Ratto aborda esta brecha desde su experiencia en consultoría de estrategia en salud, proponiendo herramientas concretas para traducir una idea científica en una propuesta clara de impacto, valor y aplicación. A través de la construcción de un pitch de negocios orientado a investigadores, se trabaja sobre cómo articular el lenguaje científico con las lógicas del mundo emprendedor y de la toma de decisiones estratégicas.

La propuesta invita a quienes trabajan en investigación a desarrollar una mirada más amplia sobre sus proyectos, reconociendo en la comunicación estratégica una herramienta clave para ampliar el alcance y el impacto de su trabajo más allá del ámbito académico.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/4hsk83RfeVDBN5Y79>

TALLER

“VISIBILIDAD ACADÉMICA DESDE CERO: CREANDO Y OPTIMIZANDO PERFILES EN ORCID”

MIÉRCOLES 8 | 14:30 | SALA PUENTE DEL INCA - 2^{do} Piso

LIC. HORACIO
DEGIORGI

BIBL. ADRIÁN
MENDEZ

Lic. en Documentación y Gestión de Información

Bibliotecario Profesional

Licenciado en Documentación y Gestión de Información, director de SID-UNCuyo y de la Biblioteca Digital de la Universidad Nacional de Cuyo, programador y responsable del proyecto de repositorio institucional.

Bibliotecario profesional, coordinador del Repositorio Institucional y de la Biblioteca Digital de la UNCuyo, exdirector de la Biblioteca de Humanidades de la UNS y responsable de Extensión Cultural en la Biblioteca Pública San Martín.

En un contexto donde la producción científica crece de manera acelerada, contar con una identidad digital clara y bien construida se vuelve indispensable para que los investigadores puedan dar visibilidad a su trabajo y conectar con redes académicas nacionales e internacionales.

Horacio Degiorgi y Adrián Méndez proponen un recorrido práctico y paso a paso para crear, completar y optimizar un perfil en ORCID, la plataforma de identificación única de investigadores más utilizada a nivel global. A lo largo del taller se trabaja sobre cómo vincular publicaciones propias, facilitar la citación correcta y potenciar el alcance de la producción académica en un ecosistema digital cada vez más exigente.

La propuesta invita a quienes investigan a dar un primer paso concreto hacia una mayor presencia académica, reconociendo en la visibilidad digital una herramienta estratégica para el desarrollo y el reconocimiento de su trabajo.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/cnAcxsAbn9EC5UNF7>

TALLER

“DEL PAPER A OTROS PÚBLICOS. CONCEPTOS Y HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN DE LAS CIENCIAS”

MIÉRCOLES 8 | 14:30

SALA NIHUIL - 1^{er} Piso

LIC. ALEJANDRA
ADI

Licenciada en Comunicación Social

Licenciada en Comunicación Social, especializada en comunicación digital y escritura creativa, a cargo de contenidos en redes de la UNCUYO, docente y líder de proyectos de comunicación estratégica.

LIC. JULIETA
VIGNALE

Licenciada en Comunicación Social

Licenciada en Comunicación Social, especializada en comunicación científica, trabaja en la Secretaría de Investigación de la UNCUYO y es becaria de SIIP para posgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación.

La comunicación pública de la ciencia ha ganado relevancia creciente en el campo académico e institucional, y la pandemia de Covid-19 evidenció con claridad la importancia de comunicar la ciencia en sus diversas etapas y dimensiones, más allá de los límites del laboratorio y la publicación especializada.

Las Licenciadas Julieta Vignale y Alejandra Adi proponen un recorrido práctico por los conceptos y herramientas centrales de la comunicación científica, con foco en cómo los equipos de investigación pueden construir estrategias propias para dialogar con distintos públicos. Desde una perspectiva crítica y situada, se trabaja sobre los modos de traducir el conocimiento científico sin perder rigor, y de generar presencia genuina en la comunidad.

La propuesta invita a los y las investigadoras a ampliar la mirada sobre su propio trabajo y a reconocer en la comunicación una dimensión constitutiva de la práctica científica, no un complemento opcional.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/W63sz9JRtthFjAy6>

TALLER

“DIVULGAR CIENCIA EN TIEMPO DE REDES SOCIALES”

MIÉRCOLES 8 | 16:30

SALA USPALLATA - 1^{er} Piso

MSC. MARIANO
RATTO

Magíster en Biotecnología

Magíster en Salud Internacional y Medicina Tropical (Oxford) y Magíster en Biotecnología (Columbia), consultor en estrategia en salud.

Las redes sociales se han convertido en uno de los principales espacios donde el público accede a información científica, generando nuevas oportunidades pero también desafíos concretos para quienes producen conocimiento.

El Mgst. Mariano Ratto aborda las estrategias para divulgar ciencia en el ecosistema digital desde su propia experiencia construyendo contenidos en plataformas digitales, analizando los principales dilemas que este entorno plantea: simplificar sin perder rigor, captar la atención en pocos segundos, construir narrativas comprensibles y hacer frente a la desinformación en tiempo real.

La propuesta invita a reflexionar sobre cómo adaptar el lenguaje y los formatos científicos a lógicas comunicacionales que son, a la vez, una oportunidad y un desafío para ampliar el alcance e impacto del conocimiento más allá del ámbito académico.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/8bV56CyPURSk7wyo7>

TALLER

“HERRAMIENTAS PARA MEJORAR EL PERFIL INTERNACIONAL DE LOS INVESTIGADORES”

LIC. JUAN MANUEL
ANDRÉS

JUEVES 9 | 11:00
SALA PUENTE DEL INCA - 2^{do} Piso

International Project Manager - Columbus Association

Licenciado en Comunicación Social con posgrado en políticas públicas, coordinador de Proyectos Internacionales y del Programa de Internacionalización de la Ciencia en la UNC, con experiencia en cooperación internacional.

Insertarse en el ecosistema de la cooperación científica internacional requiere más que producción académica: implica conocer sus lógicas, sus instrumentos y los perfiles que los socios extranjeros buscan en sus colaboradores.

El Lic. Juan Manuel Andrés, coordinador del Programa de Internacionalización de la Ciencia de la Universidad Nacional de Córdoba, propone un espacio de trabajo personalizado donde cada participante pueda identificar sus fortalezas, analizar su trayectoria y construir una estrategia de inserción internacional acorde al momento de su carrera. A lo largo del taller se trabaja sobre los requerimientos concretos de la cooperación internacional y se ofrecen orientaciones sobre roles y proyectos a los que apuntar según la experticia de cada investigador.

La propuesta invita a pensar la internacionalización no como un horizonte lejano, sino como un proceso que puede planificarse y construirse desde el presente. Se recomienda traer el CV actualizado para aprovechar al máximo el análisis personalizado.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/vyvmvQjAU3K31e1Z9>

TALLER

“ABRÍ PUERTAS AL MUNDO: CÓMO POSTULARTE A OPORTUNIDADES INTERNACIONALES”

EQUIPO
INTERNACIONALES

JUEVES 9 | 9:00
ENOTECA SALA MAYOR

Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Acceder a oportunidades internacionales es un paso clave en el desarrollo de una carrera académica, pero el proceso de postulación suele generar dudas sobre por dónde empezar, qué se requiere y cómo establecer los primeros vínculos con organismos del exterior.

Mgst. Soledad Mallar, Lic. Florencia Martínez, Lic. Cecilia Rubín y Lic. Macarena Muñoz, integrantes del equipo de Internacionales SIIP de la UNCuyo, proponen un recorrido orientador por las distintas etapas de una postulación internacional, desde la búsqueda de convocatorias internas y externas hasta el establecimiento de los primeros contactos con organismos internacionales. Se abordan aspectos concretos del proceso como la documentación requerida, los tiempos y los criterios de selección más habituales.

La propuesta está destinada a la comunidad de la UNCuyo e invita a quienes están pensando en dar un paso hacia la internacionalización a contar con herramientas claras y accesibles para hacerlo con mayor seguridad y estrategia.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/dxD1FPZh6797L5928>

TALLER

“APROXIMACIONES AL DISEÑO DE PÓSTER”

JUEVES 9 | 14:30

ENOTECA - SALA MAYOR

LIC. DAMIÁN
BERRIDY

Licenciado en Ciencia Política y Administración Pública

Licenciado en Ciencia Política y Administración Pública, secretario de Relaciones Institucionales, Comunicación, Extensión y Vinculación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNCuyo.

D.I. JOSÉ
CUERVO SOLA

Diseñador Industrial

Diseñador Industrial, Jefe de Trabajos Prácticos en Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNCuyo.

Comunicar resultados científicos de manera visual es una habilidad cada vez más valorada en el ámbito académico, y el póster se ha consolidado como uno de los formatos más utilizados en congresos y eventos científicos. Sin embargo, su diseño efectivo requiere decisiones conscientes sobre cómo organizar y presentar el conocimiento para que sea comprendido de un vistazo.

El Lic. Damián Berridy y el D.I. José Cuervo Sola proponen un recorrido práctico e integrado que abarca desde la planificación del contenido y la elaboración de un boceto estructural, hasta la maquetación digital y la revisión final del material.

A lo largo del taller se trabajan conceptos de diseño como la jerarquía visual, la grilla, el equilibrio, el uso del color y la tipografía, junto con herramientas digitales para cada etapa. El enfoque combina la mirada del diseño con las necesidades de la comunicación científica, integrando teoría y práctica de forma progresiva.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/i9hD1pLjPfuq3Szi7>

TALLER

“ESTRATEGIAS DE NEGOCIOS PARA EQUIPOS E INSTITUTOS DE CIENCIA / INVESTIGACIÓN”

MBA. MANUEL
BOMHEKER

Master of Business Administration

Licenciado en Comunicación Social, especializado en Comunicación Institucional, con Master en Administración de Empresas (MBA), coordinador de comunicación institucional de la Universidad Nacional de Córdoba y consultor en comunicación estratégica.

Los equipos e institutos de investigación acumulan capacidades científicas y técnicas de alto valor, pero no siempre cuentan con las herramientas para comunicarlas, posicionarlas y proyectarlas de manera estratégica hacia el exterior.

El Lic. Manuel Bomheker propone abordar el desarrollo institucional desde una lógica de negocios aplicada al ámbito científico, trabajando sobre dimensiones concretas como la propuesta de valor, la identificación de públicos, el posicionamiento y los vínculos estratégicos. A partir de estas herramientas, se explora cómo traducir el trabajo científico en iniciativas más visibles, articuladas y sostenibles en el tiempo.

La propuesta está orientada a quienes buscan fortalecer sus espacios de investigación y ampliar su capacidad de vinculación e impacto, reconociendo en la estrategia institucional una dimensión tan necesaria como la producción académica misma.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/d8JqULL12ey9hJq9aA>

JUEVES 9 | 14:30

SALA USPALLATA - 1º Piso

TALLER

“MARCA PERSONAL PARA INVESTIGADORES”

MBA. MANUEL
BOMHEKER

JUEVES 9 | 16:30
SALA HORCONES - 2º Piso

Master of Business Administration

Licenciado en Comunicación Social, especializado en Comunicación Institucional, con Master en Administración de Empresas (MBA), coordinador de comunicación institucional de la Universidad Nacional de Córdoba y consultor en comunicación estratégica.

En un ecosistema académico y científico cada vez más interconectado, la capacidad de comunicar con claridad quién se es, qué se investiga y qué valor aporta el propio trabajo se vuelve tan relevante como la producción misma.

El Lic. Manuel Bomheker propone abordar la marca personal como una herramienta estratégica para investigadores, trabajando sobre posicionamiento, narrativa profesional y presencia digital. A lo largo del taller se exploran criterios concretos para volver más legible el trabajo de investigación ante distintos públicos, sin resignar rigor ni profundidad.

La propuesta está pensada para quienes buscan proyectar mejor su trayectoria, fortalecer su visibilidad y construir una presencia más coherente y reconocible en los espacios donde circula el conocimiento científico.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/6nDayBKJyJXtqtNZ9>

TALLER

“¿CÓMO SABER SI ESTA CONVOCATORIA ES PARA MI Y ENCONTRAR EL SOCIO IDEAL PARA UN PROYECTO INTERNACIONAL?”

LIC. JUAN MANUEL
ANDRÉS

VIERNES 10 | 10:30
SALA CACHEUTA - 1º Piso

International Project Manager - Columbus Association

Licenciado en Comunicación Social con posgrado en políticas públicas, coordinador de Proyectos Internacionales y del Programa de Internacionalización de la Ciencia en la UNC, con experiencia en cooperación internacional.

Identificar la convocatoria correcta y encontrar el socio internacional adecuado son dos de los desafíos más concretos que enfrentan los investigadores al momento de proyectarse hacia el exterior, y con las herramientas adecuadas ambos procesos pueden volverse más sistemáticos y estratégicos.

Lic. Juan Manuel Andrés propone un espacio de trabajo práctico orientado a desarrollar la capacidad de leer e interpretar convocatorias internacionales, evaluando si responden al perfil y los objetivos de cada investigador. A partir de allí, se trabaja sobre el uso de herramientas digitales específicas para la búsqueda y selección del socio internacional más adecuado para cada proyecto.

La propuesta invita a incorporar una mirada más estratégica sobre el proceso de internacionalización, reconociendo en estas dos competencias un punto de partida clave para construir una carrera científica con proyección global.

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/p2XeVZMsEKBlcrdGA>