

AGENDA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y ARTE

Febrero 2025 | N° 83



Educación
pública, gratuita
y de calidad

www.unahur.edu.ar



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
HURLINGHAM

Programa de Cooperación Bilateral CONICET - CNPQ

Más información 

AGENDA
Ciencia, Tecnología y Arte
UNAHUR

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y el Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), llaman a la convocatoria para la presentación de solicitudes de proyectos de investigación de dos años de duración, con la participación de grupos de Argentina y Brasil.

El CONICET y CNPQ podrán financiar de forma conjunta hasta diez (10) proyectos.



Cierre de la convocatoria
14 de marzo de 2025

Comunicación de resultados
septiembre de 2025

Comienzo de los proyectos
noviembre de 2025

PICT 2023

Consultas:

sec.investigacion@unahur.edu.ar

Más información 

AGENDA
Ciencia, Tecnología y Arte
UNAHUR

Recordamos que se prorrogó la presentación a la convocatoria a Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica PICT 2023.



Último día para editar el proyecto

13 de febrero de 2025
a las 13h

Plazo para solicitar firma del Rector

21 de febrero de 2025

Último día para adjuntar el aval institucional

27 de febrero de 2025
a las 13h

Convocatoria Becas Fundación Carolina 2025 - 2026

La UNAHUR y la Fundación Carolina invitan a la presentación de Becas Doctorales y de Estancias Cortas Postdoctorales para el periodo 2025-2026.

Las becas de Doctorado están dirigidas a fomentar la obtención del grado académico de doctor/a entre el personal docente de las universidades de América Latina asociadas con la Fundación Carolina. Las mismas tienen una duración de 27 meses distribuidos en cuatro años consecutivos.

Por su parte, las becas de estancias cortas tienen como objetivo completar la formación postdoctoral del profesorado de los centros universitarios latinoamericanos asociados a la Fundación Carolina, en universidades o en centros de investigación españoles. El personal docente que obtenga una beca de este programa de estancias cortas postdoctorales debe permanecer en España un mínimo de un mes y un máximo de tres meses en un período comprendido entre el 1 de septiembre de 2025 y el 31 de julio de 2026.



Cierre de convocatoria
23 de marzo de 2025

Más información



Cursos CABBIO 2025

Más información 

AGENDA
Ciencia, Tecnología y Arte
UNAHUR

El **Centro Latinoamericano de Biotecnología** surge de la cooperación de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Argentina, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovaciones de Brasil, y el Ministerio de Educación y Cultura del Uruguay, con el objetivo de extender a todos los países de la región las actividades llevadas a cabo por el Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología, que es su antecedente directo y en el marco del cual se realizan actividades de formación e implementación de proyectos conjuntos desde hace más de 30 años. En tal sentido, se encuentran abiertas las inscripciones para cursos de distinta índole para el año 2025.

Becas Türkiye en diplomado, licenciatura, máster, doctorado e investigación.

Más información 



Las Becas Türkiye son un programa integral de becas que ofrece a estudiantes e investigadores la oportunidad de estudiar e investigar en las universidades más prestigiosas de Turquía. Incluyen apoyo financiero, matrícula, alojamiento y seguro médico.



Plazos de la convocatoria
10 de enero al 20 de febrero
de 2025

Convocatoria para investigadores

¿En qué conurbano queremos vivir? Vol. 3

Más información



La Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) junto a las Universidades Nacionales de Avellaneda, La Matanza, Tres de Febrero, San Martín y Hurlingham, convocan a investigadores e investigadoras a participar del tercer volumen de la colección que busca contar la realidad del Gran Buenos Aires a partir de diversas disciplinas académicas.



Se aceptarán trabajos hasta el 30 de abril de 2025.

Programa *Lise Meitner* del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

El Programa Lise Meitner (LMP) del OIEA, que lleva el nombre de la física austro-sueca que contribuyó decisivamente al descubrimiento de la fisión nuclear, tiene como objetivo impulsar las habilidades técnicas de las mujeres profesionales que se encuentran en la etapa inicial y media de su carrera en el sector nuclear a través de programas de visitas organizados por los países miembros del OIEA. Además, el programa está diseñado para fortalecer las habilidades sociales de los participantes, particularmente en liderazgo y habilidades gerenciales.



Más información



XIX Congreso de la Sociedad Argentina de Estudios Lingüísticos

La Sociedad Argentina de Estudios Lingüísticos y los Departamentos de Letras y de Lengua y Literatura Inglesa y la Maestría en Lingüística de la Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de San Juan convocan al XIX Congreso de la Sociedad Argentina de Estudios Lingüísticos.

Se llevará adelante en la Universidad Nacional de San Juan Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes Capital de San Juan, Argentina 7 al 10 de mayo de 2025.



Fecha y lugar

7 al 10 de mayo de 2025
Universidad Nacional de San
Juan Facultad de Filosofía,
Humanidades y Artes Capital
de San Juan, Argentina

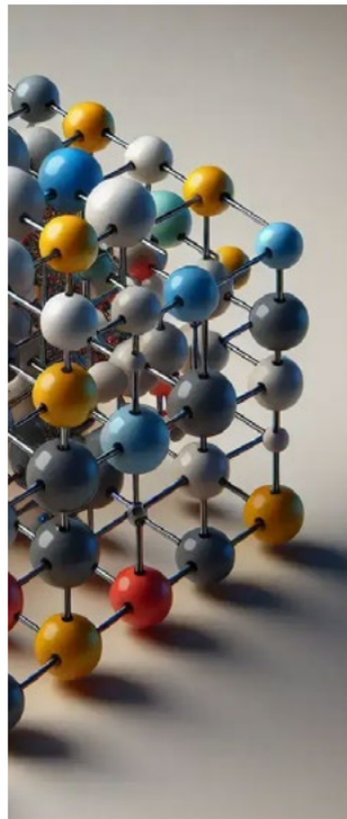
Más información



XXIV Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica

El XXIV CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA (XXIV CAFQI) se realizará durante los días 22 al 25 de abril de 2025. En esta oportunidad, el Congreso se realizará en modalidad virtual y es organizado por docentes investigadores de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo) y de la Universidad Nacional del Sur (UNS).

El evento convoca a todas las subdisciplinas asociadas a la Fisicoquímica y a la Química Inorgánica con el propósito de fomentar la discusión y difusión de trabajos originales en investigación vinculados con estas disciplinas y contará con la presencia de destacados científicos argentinos y extranjeros como participantes e invitados especiales.



Fecha
22 al 25 de abril de 2025
Virtual

Más información 

110° Reunión de la Asociación Física Argentina y 3ra. Reunión Conjunta AFA-SUF



Más información



AGENDA
Ciencia, Tecnología y Arte
UNAHUR

La Asociación Física Argentina (AFA) y la Sociedad Uruguaya de Física (SUF) van a llevar a cabo una reunión conjunta. Es así que entre los días Lunes 15 y Jueves 18 de septiembre de 2025, se realizará en la ciudad de La Plata la 110a Reunión de la AFA y el XIX Encuentro de la SUF, convirtiéndose en la 3era Reunión Conjunta AFA-SUF.

En esta edición además, se prevén dos actividades satélite, a desarrollarse a continuación de la Reunión Conjunta, vinculadas a las siguientes temáticas:

- Año Internacional de la Ciencia y Tecnología Cuántica 2025.
- Materia Blanda y Medios Granulares (EAMAB 8).



V Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha (V CABTP)

Más información



El V Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha (V CABTP) se realizará del 21 al 24 de octubre de 2025 bajo el lema "Hacia una poscosecha sostenible: integrando ciencia, tecnología y ambiente". El evento será presencial, con sede en el Complejo Cultural Cipolletti situado en Calle Gral. Fernández Oro 57, Cipolletti, Río Negro, Argentina.

Esta nueva edición está organizada por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA-EEA Alto Valle), la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue (FaCA-UNCOMA) y el Centro de Investigaciones en Toxicología Ambiental y Agrobiotecnología del Comahue (CITAAC-CONICET-UNCOMA).



Fecha

21 al 24 de octubre de 2025

Convocatoria Fontagro BID 2025

El objetivo de esta convocatoria es identificar proyectos regionales de investigación, desarrollo e innovación con fuerte impacto en el terreno que impulsen la eficiencia y resiliencia, y disminuyan la huella ambiental en los sistemas agroalimentarios de América Latina y el Caribe.

Esta convocatoria apunta a las estrategias I y II del PMP 2020-2025, que tienen como objetivo incrementar el número de tecnologías e innovaciones con alto potencial de adopción e impacto en la resiliencia y sostenibilidad de las fincas y los agroecosistemas

y los territorios. Las iniciativas deben basarse en conocimientos científicos previos, y deben promover nuevas innovaciones o validar aquellas ya existentes, prometedoras o exitosas, para cumplir con el objetivo de la convocatoria.

Se financiarán hasta 5 proyectos por un máximo de 200.000 dólares.



Presentación de proyectos
Hasta el 11 de abril de 2025

Más información



Lecturas de interés

Movilización de científicos y científicas a partir de un contexto de jerarquización de la ciencia en Argentina (2012-2019)

María Agustina Zeitlin.
Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología
y Sociedad, Vol. 19 Núm. 57 (2024).



Postdoc publications and citations link to academic retention and faculty success

Yueran Duan Shahan Ali Memon, Bedoor AlShebli y
Talal Rahwan. Proceedings of the National Academy
of Sciences (PNAS), enero de 2025.



AGENDA DE **CIENCIA, TECNOLOGÍA Y ARTE**



Educación
pública, gratuita
y de calidad

www.unahur.edu.ar



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
HURLINGHAM