

AGENDA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y ARTE

Diciembre 2025 | N° 93



Educación
pública, gratuita
y de calidad

www.unahur.edu.ar

 UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
HURLINGHAM

Convocatoria Emprende Conciencia Programa de la Fundación INVAP

La Fundación INVAP llama a la presentación de Proyectos por parte de Emprendedores. Podrán participar bajo el presente concurso aquellos emprendedores que cuenten con una idea o proyecto de base científica y/o tecnológica con impacto social y/o ambiental o aquellos que deseen potenciar uno ya existente con un grado de desarrollo incipiente y que sean considerados elegibles conforme a las bases y condiciones.



Cierre de la convocatoria
25 de marzo de 2026

Las áreas de elegibilidad de proyectos son: Ambiente, Salud, Integración Socioeconómica, Habitat Social.

Más información

IV Jornadas Latinoamericanas de Bacteriófagos

Más información



AGENDA
Ciencia, Tecnología y Arte
UNAHUR

El programa incluirá conferencias plenarias dictadas por investigadores de prestigio internacional, quienes presentarán resultados innovadores y abrirán espacio para un intercambio científico de alto nivel. Asimismo, los participantes podrán compartir sus propios trabajos a través de presentaciones orales y pósters, enriqueciendo el debate y fomentando nuevas colaboraciones.

Dirigido a investigadores y estudiantes de grado y posgrado que trabajen o tengan interés en los bacteriófagos.



Fecha

12 y 13 de Marzo

Lugar

Hotel Hyatt, Montevideo,
Uruguay



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
HURLINGHAM

Llamado a la Presentación de Manuscritos para Tópicos de Investigación (Frontiers)

Más información 

Este tópico de investigación tiene como objetivo descubrir y caracterizar nuevos compuestos antimicrobianos derivados de microorganismos benéficos para las plantas.

Buscamos abordar preguntas críticas tales como: ¿Qué nuevos compuestos pueden identificarse a partir de estos microorganismos? ¿Cómo funcionan estos compuestos a nivel molecular para inhibir patógenos?

El objetivo es ampliar nuestra comprensión del arsenal bioquímico de los microorganismos del suelo y evaluar la viabilidad de estos compuestos naturales en prácticas agrícolas.

Para recopilar más conocimientos en esta área en crecimiento, damos la bienvenida a artículos que aborden, entre otros, los siguientes temas:

Aislamiento e identificación de compuestos antimicrobianos de microorganismos benéficos para las plantas

Caracterización estructural y funcional de nuevas moléculas

Mecanismos de acción contra patógenos vegetales

Bases genéticas para la producción de metabolitos

Aplicaciones potenciales y pruebas de eficacia de las moléculas descubiertas en entornos agrícolas



Fecha límite de presentación de trabajos
23 de enero



Programa de becas «Make Our Planet Great Again» (MOPGA) 2026

Más información 

El Ministerio francés de Europa y Asuntos Extranjeros (MEAE) lanza, en colaboración con el Ministerio de Educación superior e Investigación (MESR), un programa de becas gestionado por Campus France para recibir a jóvenes investigadores que desean realizar en Francia sus investigaciones con un enfoque en el cambio climático.



Fecha límite de solicitudes
12 de diciembre de 2025

Serán otorgadas becas a jóvenes investigadores durante un período 12 meses a partir de septiembre de 2026. Pueden aplicar quienes tengan un título de doctorado desde hace menos de 5 años; ser exclusivamente de nacionalidad extranjera; no haber residido en Francia por más de 90 días entre el 12 de septiembre y el 12 de diciembre de 2025

Becas de posgrado del Programa EPOS en Alemania

Más información 

El DAAD promueve la formación de especialistas de países en desarrollo y de reciente industrialización. Expertos locales altamente capacitados, conectados con socios internacionales, desempeñan un papel fundamental en el desarrollo sostenible de sus países.

Las becas ofrecen a graduados extranjeros de países en desarrollo y de reciente industrialización, de todas las disciplinas y con al menos dos años de experiencia profesional, la oportunidad de cursar un posgrado o una maestría en una universidad estatal o reconocida por el Estado alemán, y, en casos excepcionales, un doctorado, obteniendo así una titulación universitaria en Alemania.

La duración de la beca es de 12 a 42 meses (dependiendo del programa de estudios).



Fecha límite
15 de diciembre de 2025

Programa de Becas Stamps

El Programa de Becas Stamps otorga becas plurianuales a estudiantes líderes, motivados y talentosos, para ayudarlos a alcanzar sus metas. Se trata de una colaboración con universidades de Estados Unidos para brindar experiencias educativas extraordinarias. El Programa de Becas Stamps y sus socios comparten equitativamente los costos de las becas.

La mayoría de las instituciones asociadas ofrecen becas de cuatro años para estudiantes de primer año, mientras que algunas ofrecen becas de ingreso directo para estudiantes de segundo y tercer año. Una vez en el campus, los estudiantes disfrutan de una experiencia educativa excepcional, con acceso a excelentes asesores, oportunidades de liderazgo y desarrollo personal, y recursos que los impulsan a alcanzar sus sueños.



Fecha límite
15 de diciembre de 2025

Más información 

Programa de Convenio Estudiantil de Posgrado - Doctorado Sándwich

Más información



El PEC-PG funciona como una iniciativa de cooperación internacional que atrae a extranjeros a Brasil y fomenta el intercambio de conocimientos entre los países socios, a la vez que beneficia a las instituciones brasileñas mediante el contacto entre estudiantes y profesores brasileños con investigadores cualificados que trabajan en el extranjero. La duración del Doctorado Sandwich es de entre seis y diez meses.



Fecha límite

30 de diciembre de 2025

Becas para Todos

A través de la oficina regional de becas canadienses para estudios en el extranjero, la Secretaría de Estado de Estudios e Investigación de la Universidad Laval convoca 500 becas académicas canadienses. Estas becas están dirigidas a ciudadanos de países de la Categoría A (países industrializados europeos y no europeos) y de la Categoría B (países en desarrollo, del Tercer Mundo y no europeos).

Su objetivo es permitirles continuar sus estudios y profundizar sus conocimientos para la investigación en las áreas de especialización de la Universidad Laval.

Los candidatos seleccionados al final del proceso de revisión de solicitudes serán ubicados, además de sus estudios, en sectores sensibles de la vida económica y social canadiense: (salud, derecho, diplomacia, comunicación, finanzas, energía, industria, transporte, agricultura...). Esta opción en la Universidad Laval tiene como objetivo brindar a los becarios una aptitud profesional que les permita trabajar en Canadá si así lo desean al finalizar su formación.



Fecha límite

31 de diciembre de 2025

Más información 

Convocatoria Fulbright Specialist

Las universidades argentinas que deseen beneficiarse de la beca para traer un Especialista de EE.UU. podrán participar en este concurso de propuestas. El programa busca que las instituciones anfitrionas desarrollen proyectos que aborden problemas, desafíos o vacíos de conocimiento relevantes para su institución; y que incorporen nuevas perspectivas globales a partir del intercambio con académicos y profesionales estadounidenses de amplia experiencia.

Las áreas elegibles son: agricultura, estudios estadounidenses o estadounidenses en general, antropología, arqueología, docencia en la biología, administración de empresas, docencia en la química, comunicación y periodismo, informática y tecnología de la información, economía, educación, docencia de la ingeniería, ciencias ambientales, derechos, ciencias literarias, docencia de la matemática, estudios en resolución de conflictos y paz, docencia de la física, politología, administración pública, salud pública global, trabajo social, sociología y planificación urbana.



Fecha límite
15 de abril de 2026

Más información 

Lecturas de interés

How to spot fake
scientists and stop them
from publishing papers

por **Miryam Naddaf**



Ending publication bias: A
values-based approach to
surface null and negative
results

por **Stephen Curry et Al**



Lecturas de interés

BadScientist: Can a
Research Agent Write
Convincing but Unsound
Papers that Fool LLM
Reviewers?

por Fengqing Jiang et Al



AGENDA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y ARTE



Educación
pública, gratuita
y de calidad

www.unahur.edu.ar