



Universidad Nacional
de Entre Ríos

Boletín

Secretaría de Ciencia y Técnica

Boletín SCyT – UNER N° 176, 14 de marzo 2014

Contactos: camposc@uner.edu.ar, scienciaytecnica@uner.edu.ar

Nuevo Sitio web: <http://www.boletin.scyt.uner.edu.ar/>

[Cronograma SCyT 2014](#)

[Apertura de la 3ra Cohorte del Doctorado en Ingeniería UNER](#)

[Financiamiento de Proyectos destinados a la creación de Centros de Desarrollo Tecnológicos](#)

[Crédito Fiscal 2014](#)

[Premio Bial Fundación Fiorini sobre nuevos desarrollos diagnósticos y/o terapéuticos en cáncer](#)

[Cursos CABBIO 2014](#)

[Convocatorias ICGEB 2014](#)

[VII Congreso Virtual Iberoamericano sobre Gestión de Calidad en Laboratorios –IBEROLAB](#)

[Curso “Producir conocimientos, los investigadores y la comunicación pública de la ciencia”](#)

[Divulgación: la UNER en Argentina Investiga](#)

Cronograma SCyT 2014

Se encuentra disponible en la web el calendario de actividades 2014, a continuación se detallan algunas fechas de interés:

Proyectos de Investigación

- Presentación de PID y PID novel a la Unidad Académica: **en cualquier época del año.**
- Envío a la Secretaría Expedientes Sustanciados y Diligenciados, primer período para presentación: antes del **15 de abril 2014**. Segundo período: hasta el **15 de septiembre 2014**.

Informes de Avance: presentación de proyectos aprobados antes del 31/05/2013 (Ord. 327): hasta **31 de marzo 2014**.

Asignación para reparación y/o mantenimiento de equipos de mediana y alta complejidad

(disposición SCyT N° 001/11) Dos llamados anuales: 1º- hasta **12 de mayo 2014** y 2º- hasta el **13 de octubre 2014**.

Ayuda económica para participación en eventos científicos internacionales en el exterior

(disposición SCyT N°004/12) Dos llamados anuales: 1º- hasta **12 de mayo 2014** y 2º- hasta el **13 de octubre 2014**.

Descargar cronograma completo: <http://www.uner.edu.ar/archivos/159067600544.pdf>

Apertura de la 3ra Cohorte del Doctorado en Ingeniería UNER

Se abre la inscripción a la 3ra cohorte del Doctorado en Ingeniería-UNER (Mención Bioingeniería).

La carrera fue aprobada mediante Resolución CS N° 273/09 y cuenta con el reconocimiento oficial del Ministerio de Educación hasta su acreditación, aprobado por la [Resolución ME N° 436/11](#).

El Doctorado en Ingeniería está dirigido a graduados de universidades nacionales, provinciales o privadas argentinas o extranjeras, en carreras de grado del campo de las Ciencias de la Ingeniería afines a las menciones del título a otorgar de una duración no inferior a cuatro años. No obstante ello, podrán ingresar graduados de Institutos de formación superior no universitarios.

Mas información en la pagina <http://www.doctoradoingenieria.uner.edu.ar/>

Contacto: doctorado_ingenieria@uner.edu.ar y/o doctoradoingenieriauner@gmail.com

Financiamiento de Proyectos destinados a la creación de Centros de Desarrollo Tecnológicos

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), promueve la presentación de proyectos para la creación de Centros de Desarrollo Tecnológico (CEN-TEC) a través de Aportes No Reembolsables en el marco del Programa de Innovación Tecnológica III, BID 2777/ OC-AR, cofinanciado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Objetivo: crear centros de desarrollo tecnológico y servicios que generen masa crítica en actividades de transferencia, I+D y servicios técnicos de alto valor agregado..

Solicitantes: la presentación del proyecto deberá formalizarse mediante un Consorcio Asociativo Público-Privado (CAPP) constituido como mínimo, por una Institución Pública y una Institución Privada o Empresa; o por un Consorcio Asociativo Público- Público (CAPP) constituida por dos Instituciones Públicas, como mínimo. Modalidad: **ventanilla permanente**
URL: <http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/292>

Crédito Fiscal 2014

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), llama a la presentación de Proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) para la asignación de Crédito Fiscal,. Podrán ser beneficiarios del régimen de crédito fiscal las personas físicas o jurídicas titulares de empresas radicadas en el territorio de la República Argentina. Proyectos elegibles: I- Proyectos de Investigación y desarrollo (I+D): enmarcados en el artículo 3º inc. a) acápite 1) y 2) de la Ley 23.877, proyectos cuyo objeto de trabajo es: - Investigación aplicada y/o - Investigación tecnológica precompetitiva. II- Proyectos de Modernización Tecnológica: destinado al financiamiento de proyectos cuyos objetivos se enmarquen en el Art 3 Inc. a) acápite 3) de la Ley 23.877. Solamente se financiarán aquellos proyectos que involucren esfuerzos de ingeniería complementaria por parte de los solicitantes.

Se destinará \$60.000.000 más lo que la Autoridad de Aplicación de la Ley 23.877 asigne, de acuerdo al cupo establecido en el Presupuesto General de la Administración Nacional pertinente.

Plazo: **16 de abril 2014, 12hs.** Bases y formularios en el [sitio de la Agencia.](#)

Premio Bienal Fundación Fiorini sobre nuevos desarrollos diagnósticos y/o terapéuticos en cáncer

Se premiará con \$30.000 y diploma al mejor trabajo científico original, inédito o publicado sobre el tema que no haya obtenido otro premio en el bienio previo a la fecha de cierre.

Cierre de la convocatoria: **31/08/2014**

Bases: <http://www.fff.org.ar/ConvDispPremioBienal.aspx>

X Bienal del Coloquio de Transformaciones territoriales

5, 6 y 7 de noviembre de 2014. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba

El Comité Académico de Desarrollo Regional (CADR), de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), invita a participar en la Xª Bienal del Coloquio de Transformaciones Territoriales, que se desarrollará bajo el lema: "Desequilibrios regionales y políticas públicas. Una agenda pendiente"

Se recibirán los resúmenes hasta el **30 de abril de 2014**, los cuales deberán ser cargados en el sitio web que la Xª Bienal implementó al efecto: xbienalugmunc.edu.ar

Cursos CABBIO 2014

Se financiará la capacitación mediante los cursos de CABBIO para la formación de recursos humanos a nivel de postgrado en Biotecnología. Los mismos son de corta duración organizados por el Centro Argentino Brasileño de Biotecnología (CABBIO), un total de 18 cursos que se desarrollarán de mayo a diciembre de 2014. Para conocer los requisitos, ingresar en la Nómina de cursos 2014 en Información relacionada. Además, para ver en qué consiste el financiamiento, ingresar a Instructivo CABBIO en Información Relacionada. La convocatoria permanecerá abierta hasta el **17 octubre 2014**
Acceder a nómina e instructivo: <http://www.mincyt.gob.ar/convocatoria/cursos-cabbio-2014-9760>

Convocatorias ICGEB 2014

Se encuentran disponibles en la página del ICGEB los formularios para aplicar a los programas de financiación del ICGEB - 2014.

A) BECAS post-doctorado, doctorado y capacitación de corta duración.

<http://www.icgeb.org/fellowships.html>

La convocatoria actual busca candidatos altamente motivados de excelencia académica para realizar estudios de investigación post-doctorales y tesis de investigación de doctorado en las siguientes áreas: Biotecnología (1 grupo en Trieste y 2 en Delhi), Inmunología (2 grupos en Trieste y 1 en Delhi), Biomedicina (7 grupos en Trieste y 2 en Ciudad del Cabo), Enfermedades Infecciosas (2 grupos en Trieste, 2 en Delhi y 2 en Ciudad del Cabo), Biología Computacional (2 grupos en Trieste y 1 en Delhi), Biotecnología Vegetal (1 grupo en Trieste y 3 en Delhi).

B) COLLABORATIVE RESEARCH PROGRAMME (CRP)

El Programa brinda apoyo para los proyectos de investigación en diversas áreas de ciencias básicas, salud humana, biotecnología industrial y agricultura y biorremediación ambiental.

<http://www.icgeb.org/research-grants.html>

C) REUNIONES Y CONFERENCIAS

El programa asimismo da a lugar a propuestas para talleres de investigación, simposios y conferencias destinadas a difundir el conocimiento científico e incrementar la interacción de los investigadores y los tomadores de decisiones de los estados miembros del ICGB

<http://www.icgeb.org/meetings-and-courses.html>

Presentación de formularios completos hasta el **31 de marzo 2014** con toda la documentación requerida deberán enviarlos vía e-mail y en papel a la Oficina de enlace - Dirección Nacional de Relaciones Internacionales - Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva en la calle Godoy Cruz 2320 4ª, para ser avalados por el Punto Nacional de Contacto.

VII Congreso Virtual Iberoamericano sobre Gestión de Calidad en Laboratorios –IBEROLAB

El Congreso se desarrollará de febrero a noviembre 2014, el mismo está diseñado como un espacio para fomentar la divulgación en el entorno científico-técnico de laboratorios y constituye un foro consolidado en la comunidad Iberoamericana para debatir los aspectos más significativos y actuales en el desarrollo de los sistemas de calidad en los laboratorios.

Es de acceso gratuito y el envío de comunicaciones es hasta el **30 de mayo 2014**, también se puede participar interviniendo en los foros y accediendo al banco de comunicaciones aceptadas. Para mayor información visite <http://www.iberolab.org>

Curso “Producir conocimientos, compartir conocimientos: los investigadores y la comunicación pública de la ciencia”

Desde el 08 de abril al 25 de julio de 2014. Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (Centro REDES - Unidad asociada a CONICET)

Docentes: [Dra. Carina Cortassa](#) [Mg. Gabriela Neffa](#)

Duración: 16 semanas. Carga horaria: 120 hs cátedra. Modalidad: A distancia, en formato virtual.

El objetivo del curso es sensibilizar a la comunidad científica respecto del rol que le cabe en el proceso de promoción y consolidación de la cultura científica pública, y ofrecerle una serie de herramientas útiles para que esté en mejores condiciones para desempeñarlo.

Más información e inscripción online ingresar a: [Curso Centro REDES](#)

Divulgación: la UNER en Argentina Investiga

A través del Portal Argentina Investigase dieron a conocer resultados parciales de la investigación “Termorresistencia de cepas de salmonella en albúmina de huevo en polvo gel y alto batido en productos derivados” (PID 9065- Facultad de Bromatología, UNER)

En el artículo denominado “Aportes para evitar la Salmonella en ovoproductos”, Liliana Lound, directora del proyecto explica: “Nos encontramos abocados al estudio de las cinéticas de muerte térmica de tres serotipos de Salmonella aisladas de huevo e inoculadas en albúmina deshidratada. La optimización de los tratamientos térmicos de pasteurización en seco a los que se somete este alimento requiere disponer de datos precisos del grado y biovariabilidad de la resistencia al calor de los microorganismos, teniendo en cuenta también las posibles respuestas de adaptación”.

Argentina Investiga es un portal que se origina en el Programa Infouniversidades y depende de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, posee más de sesenta mil suscriptores y más de ochocientas mil visitas. Acceder a la nota: [infouniversidades](#)