



# HOJA INFORMATIVA DEL CONACYT

Comunicando ciencia, tecnología, innovación y calidad.

AÑO 3 Nº 36 FEBRERO 2018

## CONACYT Paraguay y CONACYT México fortalecerán capital humano avanzado mediante becas de posgrado



La firma de los acuerdos se llevó a cabo en el salón Independencia del Palacio de Gobierno el pasado 18 de enero.

Titulares del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México y de Paraguay firmaron Acuerdos de Cooperación científica y académica el pasado 18 de enero en el salón Independencia del Palacio de Gobierno. A través de la firma de estos documentos, se creará e implementará un Programa de Becas "CONACYT México - CONACYT Paraguay", para que 25 estudiantes paraguayos por año, realicen estudios de maestría y doctorado en México, con lo cual se fortalecerán las capacidades científicas y tecnológicas, así como la movilidad de estudiantes de posgrado entre ambos países. Asimismo, a través de esto se establecerán mecanismos y condiciones de cooperación para compartir experiencias, criterios y estrategias para el desarrollo y consolidación de los programas denominados Sistema Nacional de Investigadores (SIN) - México y el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) - Paraguay. Firmaron los acuerdos, el Ing. Luis Alberto Lima Morra, Ministro - Presidente de CONACYT Paraguay y el Dr. Enrique Cabrero, Director General de CONACYT México. Esto se dio en el marco de la visita oficial del Presidente de México, Enrique Peña Nieto, a su homólogo paraguayo, Horacio Cartes.

## El CONACYT creó el Registro de Organizaciones de Ciencia, Tecnología e Innovación (ROCTI)



El ROCTI tiene por objetivo la sistematización y gestión de la documentación e información de las instituciones utilizando el SPI.

El CONACYT creó un espacio en el portal institucional denominado Módulo de "Registro de Organizaciones de Ciencia, Tecnología e Investigación - ROCTI", de manera a ofrecer a las organizaciones que postulan, un procedimiento más ágil y eficiente para su utilización en las convocatorias a través del Sistema de Postulación a Instrumentos (SPI). El ROCTI tiene por objetivo la sistematización y gestión de la documentación e información de las instituciones utilizando el SPI. Esta implementación será beneficiosa para las instituciones ya que los documentos legales de gestión serán reutilizados para nuevas convocatorias. Todas las instituciones que deseen postular a alguna convocatoria del CONACYT deberán registrarse en el módulo.

Procedimiento - [Descargar](#)

Acceso: <https://spi.conacyt.gov.py>

## Investigación científica estudia la calidad de las aguas para el consumo en Ñeembucú

El proyecto "Estudio de Aguas (Freáticas y Superficiales) para Consumo en el Sur de Ñeembucú", investiga acerca de la calidad de las aguas en los humedales de la zona, así como el movimiento de las mismas, su disponibilidad y el acceso para el consumo humano, tanto de las poblaciones rurales como urbanas. Según el responsable técnico, Carlos Mora Stanley, este trabajo surgió de la necesidad de determinar la calidad del agua que ingiere la población del sector rural y el acceso a los pozos de agua. "Los beneficios a la comunidad son muy valiosos porque se puede determinar las características del líquido vital y de esa forma saber qué está consumiendo la ciudadanía". Por otra parte, la investigadora Nidia Fossati, comentó que con base en los resultados se podrá determinar si el agua debe tener algún tipo de cuidado, sean estos primarios o convencionales. El proyecto es ejecutado por la Universidad Nacional del Pilar (UNP) a través del programa PROCIENCIA del CONACYT.



Con base en los resultados se podrá determinar si el agua debe tener algún tipo de cuidado.

## Evaluadores participan del curso sobre Competencias de los Laboratorios de Ensayo y Calibración

El Organismo Nacional de Acreditación – ONA del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología llevó a cabo el curso para Formación de Evaluadores sobre Interpretación e Implementación de la Norma NP ISO/IEC 17025:2006 “Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración”, el curso se desarrolló del 23 al 25 de enero en Loma Plata - Boquerón. Con esta capacitación se brindó a los participantes, los conocimientos y las herramientas para implementar los requisitos establecidos en la Norma NP- ISO/IEC 17025:2006 y en los documentos del ONA, alineados a las directrices internacionales de la Cooperación Interamericana de Acreditación (IAAC) y la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC). El curso fue dictado por la Química Analítica María Yrene Caballero, Directora de Acreditación de laboratorios del ONA-CONACYT y Presidenta del Sub Comité de Documentación de la Cooperación Inter Americana de Acreditación (IAAC).



Los talleres se llevaron a cabo en Loma Plata - Boquerón.

## Investigador PRONII compartió el avance de sus trabajos en simposio de la Universidad de Oxford



El Prof. Arq. Juan Cristaldo, investigador Nivel 1 del PRONII.

El Prof. Arq. Juan Carlos Cristaldo, investigador Nivel I del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores - PRONII presentó su ensayo titulado “Estudiar lo urbano por medio de lo percibido como no urbano”, durante el Simposio de Oxford sobre población, migración y medio ambiente, celebrado los días 7 y 8 de diciembre de 2017 en la Universidad de Oxford, Reino Unido. El texto presentado por el Prof. Cristaldo se realizó en el marco de la investigación “Infraestructura y Transformaciones Territoriales en el Paraguay (1960 - 2014) - Tendencias, conflictos, potencialidades Estrategias” y de la estancia breve realizada en el Graduate School of Design de la Universidad de Harvard en abril del año 2016, gracias al Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del CONACYT. El ensayo discute algunos aspectos de la urbanización contemporánea en Paraguay, hace un análisis crítico de los conceptos instrumentales usados en Paraguay para designar lo urbano y profundiza en que la crisis de la definición de lo urbano es un problema global que actualmente reta a académicos de todo el mundo. Finalmente, el ensayo explora posibilidades metodológicas que permitan una mejor comprensión de la condición urbana contemporánea en Paraguay y países del sur global.

## Invitan a presentar proyectos de investigación sobre corrupción y su prevención

El CONACYT y el Banco de Desarrollo de América Latina - CAF invitan a presentar propuestas de investigación que aborden preguntas sobre corrupción e instrumentos para su prevención. Esta lista no es exhaustiva y cualquier pregunta que sea pertinente a la agenda anticorrupción será considerada. Se valorarán especialmente los trabajos que presenten evidencia para América Latina. Las propuestas se deben enviar hasta el 16 de febrero de 2018. Los autores de las propuestas seleccionadas serán notificados alrededor del 2 de marzo y tendrán hasta el 29 de junio para enviar el primer borrador del trabajo. Se financiará un máximo de tres propuestas de investigación, cada una de las cuales recibirá USD 15.000. Para más información sobre la convocatoria y los detalles sobre el envío de las propuestas ingresar al siguiente link [Convocatoria-CAF](#). Para consultas comunicarse a [investigacion@caf.com](mailto:investigacion@caf.com)



## Artículos de investigadores de la UNI publicados por la Universidad Nacional de Cuyo



La Universidad Nacional de Cuyo y la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), desarrollaron el Congreso Internacional “Aguas, Ambiente y Energía: ¿Uso o Conservación de los Recursos?”, en el mismo el equipo de investigadores de proyectos ejecutados a través de la Universidad Nacional de Itapúa - UNI, presentó resultados parciales de las investigaciones. Participaron del congreso, Jacqueline Velázquez, Viviana Pacheco, María Rosa Servín y Miguel Ángel Servín, en la ciudad de Mendoza (Argentina) en 2017. Los artículos “Situación actual de la calidad de agua del sub embalse Mbói Caé de la ciudad de Encarnación mediante el empleo del Índice Simplificado de Calidad de Agua” e “Índice de Prosperidad Urbana aplicado a las ciudades de Encarnación (Paraguay) y Posadas (Argentina)” forman parte del libro digital de resúmenes de trabajos presentados durante el Congreso. Los mismos se encuentran disponibles en el siguiente enlace: <https://goo.gl/hYD5bm>

## Investigadores de la UNI publican artículos en Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) de Brasil



La Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), la Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI) y la Red Interuniversitaria de Conocimiento Orientada al Comercio, el Desarrollo y la Integración Regional (Red CIDIR), llevaron a cabo en octubre pasado el VIII Simposio Iberoamericano de Cooperação para o Desenvolvimento e a Integração Regional, en donde el equipo de investigadores de los proyectos ejecutados a través de la Universidad Nacional de Itapúa, presentó resultados parciales de las investigaciones. Participaron del VIII Simposio Iberoamericano Cooperação para o Desenvolvimento e a Integração Regional en la ciudad de Cerro Largo (RS Brasil) en 2017, Jacqueline Velázquez, Viviana Pacheco, María Rosa Servín y Miguel Ángel Servín. Los artículos "La Gobernabilidad y la Gestión de Cuencas" y "El proceso de ocupación del Nuevo Circuito Comercial de Encarnación" forman parte de los anales del VIII Simposio. Los mismos se encuentran disponibles en el siguiente enlace: <https://goo.gl/s7f6vC>

## El Poder Ejecutivo promulgó la nueva Política Nacional de la Calidad



El Poder Ejecutivo promulgó el decreto que homologa la Política Nacional de la Calidad elaborada por la Comisión Nacional de la Calidad - CNC y aprobada por el CONACYT. Esta nueva Política Nacional de la Calidad surge de la revisión y actualización del mismo documento elaborado en el año 1999. El Artículo 3º del Decreto 8419/18, establece que el mismo se aplicará a todos los sectores productivos e instituciones públicas y privadas, que participan directa o indirectamente en la producción o comercialización de bienes y prestación de servicios, así como en actividades relacionadas con la metrología, la normalización, la certificación, la acreditación y la reglamentación técnica, y en los procedimientos de evaluación de la conformidad, vigilancia, inspección y régimen sancionador como mecanismos de seguridad y protección a sus destinatarios. La Política Nacional de la Calidad tiene los siguientes Ejes estratégicos: Desarrollo institucional; Educación y cultura de la calidad; Fortalecimiento empresarial en calidad, seguridad, salud y medio ambiente; Protección de los consumidores y usuarios.

## Sigue proceso para el lanzamiento de la Maestría en Investigación del Hábitat

La Lic. Paz Bareiro del Programa PROCIENCIA se reunió con representantes de la Universidad Americana, con el objetivo de hacer entrega de la Síntesis evaluativa de la propuesta "Maestría en Investigación del Hábitat y la Vivienda Sustentables" adjudicada en el marco del "Programa de Apoyo para la Formación de Docentes-Investigadores". La síntesis evaluativa es un documento que consiste el resultado de las fortalezas, limitaciones y sugerencias de mejora detectadas por los pares evaluadores internacionales durante de proceso de evaluación de la propuesta. Esta reunión forma parte del proceso que conllevará al cofinanciamiento por valor de Gs. 674.983.567 (seiscientos setenta y cuatro millones novecientos ochenta y tres mil quinientos sesenta y siete guaraníes). Otras postulaciones que tienen una evaluación favorable para una posible adjudicación corresponden a los códigos: POSG17-59, POSG17-40, POSG17-53, POSG17-62, POSG17-31, POSG17-61, POSG17-93, POSG17-51, POSG17-69, POSG17-105.



La reunión se llevó a cabo en la Sala de Consejo de la Sede central del CONACYT.

## Nueva Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación fue promulgada por el Poder Ejecutivo



El Presidente de la República, Horacio Cartes, promulgó la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - CTI, a través del [Decreto N° 8420](#) del 16 de enero de 2018. La propuesta de revisión y actualización de la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación del Paraguay responde a la necesidad de actualizar la política vigente, la cual fue aprobada en el año 2002 según Decreto 19.007/2002, a modo de enfrentar en mejores condiciones los cambios que se han producido a nivel nacional y global en los últimos quince años. Además, se busca desarrollar estrategias y acciones para eliminar fallas sistémicas de coordinación y articulación entre los actores y las políticas públicas, identificadas en diagnósticos promovidos por el CONACYT.

## Delegación de Costa Rica se reunió con el Presidente del CONACYT



La reunión se realizó en la Sede Central del CONACYT.

El Ministro - Presidente del CONACYT, Ing. Luis Alberto Lima y el Dr. Idelin Molinas, Secretario Ejecutivo, recibieron a la Ministra de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones, Carolina Vásquez; a la Ministra de Salud, Karen Mayorga y al representante del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), el Dr. Alejandro Nader. La visita se realizó el 22 de enero con la finalidad de proporcionar a las visitantes un conocimiento profundo de las responsabilidades y tareas de la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN). Asimismo, se pusieron al tanto de las medidas que la Autoridad Reguladora del Paraguay ha tomado para convertirse en una institución consolidada. La información recibida contribuirá a la creación y fortalecimiento de la futura Autoridad Reguladora de Costa Rica. Las Ministras tuvieron como misión interiorizarse del modelo regulatorio radiológico y nuclear del Paraguay, el proceso de conformación de la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN), sus antecedentes así como su situación actual, la cooperación mantenida con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y otros cooperantes.

## CONACYT de Paraguay y México intercambiaron experiencias durante un conversatorio



El conversatorio se desarrolló en la Sede Central del CONACYT.

Miembros del Consejo y altos funcionarios de CONACYT Paraguay compartieron una amena reunión con el Dr. Enrique Cabrero, Director General de CONACYT México y con el Dr. Jesús Arturo Borja Tamayo, Director de Cooperación Internacional, el 19 de enero pasado en la Sala de Consejo de la institución. En un primer momento el Secretario Ejecutivo del CONACYT, Dr. Idelin Molinas, dio a conocer a los visitantes sobre la historia del CONACYT de Paraguay, sus programas, convenios, los instrumentos que son de acceso público para la ciudadanía como el Portal REVA Y CICCDO, e indicó algunas cifras sobre la investigación en nuestro país. En un segundo momento el Dr. Cabrero y el Dr. Borja compartieron las experiencias de buenas prácticas de políticas y programas de ciencia, tecnología e innovación de México.

## Realizan taller instructivo para postulación de proyectos de I+D



CONACYT realizó los talleres de difusión para postulación de PROYECTOS DE I+D - Convocatoria 2018 en el marco del Componente I "Fomento a la Investigación Científica", los cuales se encuentran dirigidos a representantes de instituciones interesados en presentar proyectos de I+D a ser financiados por el CONACYT. El taller incluyó el lanzamiento de un instructivo para el llenado de documentos y una demostración práctica del proceso de registro del usuario y el llenado de formularios para las postulaciones, así como la metodología, documentos necesarios y procesos de evaluación. La coordinadora del Componente I de PROCIENCIA, Ing. Cynthia Delgado, realizó una explicación sobre el funcionamiento y el modo de registro en el sistema ROCTI. La actividad se desarrolló el 24 y 26 de enero, en la Sede Central del CONACYT. Los próximos talleres se realizarán el 27 de febrero y el 1 de marzo.



## REPORTAJE

# Proyecto de investigación busca incorporar el guaraní en la informática e internet

Con el objetivo de compilar la terminología guaraní existente y elaborar nuevos términos para el ámbito de la informática e internet, la Fundación Yvy Marãe'ỹ lleva a cabo un proyecto de investigación que creará, agrupará y analizará la mencionada terminología en una base de datos accesible. Esto se realiza con la finalidad de preservar y mejorar la utilización de la lengua guaraní en el mundo actual.

En el año 1994 el guaraní entra por primera vez a internet. De esta manera y con este proyecto se tiene un material que recoge las experiencias de 22 años (1994-2016). Los investigadores de este proyecto son la Mg. Perla Álvarez Brítez, el Mg. Mauro Javier Lugo, el Lic. Manuel Fernández y el Dr. Miguel Ángel Verón. En entrevista con este último, nos comentó todos los detalles del proyecto, cuáles son sus implicancias y cómo la ciudadanía se verá favorecida con esta iniciativa.



### - ¿Cómo surgió el proyecto?

-El proyecto surgió entre los miembros de la Fundación Yvy Marãe'ỹ que investigan acerca del desarrollo del corpus de la lengua guaraní. Institucionalmente, la Fundación se aboca a la promoción del uso social de esta lengua, pero también encara acciones de manera a que ella cuente con todas las herramientas lingüísticas para posibilitar su uso normal.

El guaraní históricamente ha sido desatendido y soslayado; esta indiferencia ha influido considerablemente en su escasa estandarización y modernización. Las políticas lingüísticas actuales contempladas en la Ley 4251/10 de Lenguas prescriben que como lengua oficial el guaraní sea utilizado en la administración del Estado y en la sociedad en forma equilibrada, junto al castellano. Todas estas realidades impulsaron a concebir el proyecto.

Buscamos investigar acerca del desarrollo terminológico del guaraní en ámbitos de la vida moderna, específicamente en la informática e internet, ya que estas herramientas son de suma gravitación para la vitalidad presente y futura de este idioma.

Una vez analizado el panorama, se propuso un glosario de términos que se puedan utilizar en las dos herramientas señaladas, de manera que la Academia de la Lengua Guaraní, institución encargada del desarrollo del corpus de este idioma, pueda utilizarlo a la hora de elaborar los diccionarios especializados, así como establece la Ley de Lenguas.

### - ¿Qué resultados arrojó hasta ahora?

-Como resultado de la investigación, se destaca la publicación de tres libros. El primer libro consiste en el Informe Final o Marandu Paha, un material bilingüe (guaraní-castellano) de 80 páginas.

El segundo libro contiene 274 páginas donde encontrarán el marco teórico, las unidades terminológicas y fraseológicas castellano-guaraní analizadas, una guía para el análisis de la terminología existente y la traducción de nuevos términos guaraní-castellano, un diccionario informático bilingüe castellano-guaraní, un resumen del Seminario Internacional sobre Traducción, Terminología y lenguas minorizadas "jaguerojera ñane ñe'ẽ guaraní".

Finalmente, el tercer libro contiene las unidades terminológicas y fraseológicas castellano-guaraní y guaraní-castellano. Es la propuesta terminológica para el campo de la informática e internet. El libro consta de 114 páginas. También se logró la conformación de un equipo de investigadores jóvenes, con capacidad técnica para realizar la investigación.

En el 2017 se creó un Departamento de Investigación Lingüística en la Fundación Yvy Marãe'ỹ para proseguir el trabajo iniciado a través del proyecto, e iniciar otras nuevas en el ámbito lingüístico.

En este mes de enero de 2018, este departamento realizará capacitaciones en investigación lingüística a un grupo de 15 profesionales, todos ellos licenciados y magister en lengua guaraní, y algunos con licenciatura en Letras.

El 26 de agosto de 2017, la institución llevó a cabo el Segundo Seminario Internacional sobre Traducción, Terminología y Lenguas Minorizadas "Jaguerojera Ñane Ñe'ẽ Guaraní que contó con la participación de más de 100 estudiosos y especialistas en lengua guaraní provenientes de todo el país y el exterior. Así también, todas las instituciones que enseñan y se abocan a la promoción de las lenguas, tanto públicas como privadas expusieron trabajos acerca de los temas planteados.

### - ¿Cuáles serían los beneficios que ofrece el proyecto a la población?

- El proyecto aportó cuantiosos beneficios a la comunidad científica, a la Academia de la Lengua Guaraní y al Estado paraguayo.

Entre los aportes más importantes, ponemos de relieve dos: la sistematización de todas las experiencias de incorporación de la lengua guaraní en los ámbitos de la informática e internet desde el año 1994, año que por primera vez el guaraní entra a internet. De esta manera, se tiene un material que recoge las experiencias de 22 años (1994-2016). El segundo aporte es el glosario bilingüe guaraní-castellano, castellano-guaraní en los ámbitos estudiados. El mismo servirá de insumo a la Academia de Lengua Guaraní.

### - ¿Qué apoyo encontró en el CONACYT para el desarrollo del proyecto?

- El CONACYT brindó su apoyo en todo el proceso. En primer lugar, está el respaldo financiero otorgado para desarrollar la investigación. Por otra parte, en todo el proceso hemos

recibido atención y pronta respuesta de los oficiales de proyectos.

### - ¿Qué hace que este proyecto sea significativo?

- La investigación ha sido muy significativa, ya que ha aportado teorías, sistematizado trabajos ya realizados en el área estudiada, y planteado un caudal importante de términos en la lengua guaraní para expresar el mundo moderno.

La lengua está en un estadio muy promimente de desarrollo de su corpus, tanto para la estandarización como para la modernización.

### - ¿Qué rescatan de todo el proceso de trabajo?

El culminar el trabajo, nos dimos cuenta de que el tiempo ha sido muy corto, que para investigaciones de esta índole se precisa de mayor tiempo. Así también nos dimos cuenta de que existe escasa o nula investigación acerca del tema.

En la web [www.tembiapo.com/conacyt](http://www.tembiapo.com/conacyt), los interesados se encontrarán con la lista de términos compilados y propuestos. Este sitio está a disposición de la comunidad científica.

Links de interés:

<http://www.yvymaraey.org/es/>  
<http://www.tembiapo.com/conacyt/>

[neeryru\\_a.html](#)

· [Libro 1](#)

· [Libro 2](#)

· [Libro 3](#)

# CONVOCATORIAS ABIERTAS

## PROGRAMA DE REPATRIACIÓN Y RADICACIÓN DE INVESTIGADORES DEL EXTERIOR EN EL PARAGUAY



### DIRIGIDO A:

- Universidades
- Centros académicos
- Centros de investigación



### CANDIDATOS:

- Paraguayos radicados en el exterior
- Extranjeros de notoria calificación con deseos de radicarse en Paraguay

APERTURA: 08 DE ENERO DEL 2018

CORTES BIMENSUALES

VENTANILLA ABIERTA



Consultas a: [repatriados@conacyt.gov.py](mailto:repatriados@conacyt.gov.py)  
 Más información: <http://www.conacyt.gov.py/convocatorias>



### CONVOCATORIA ABIERTA

#### PROGRAMA REGIONAL Math-AmSud



**¿QUÉ ES?** Es una iniciativa orientada a promover y fortalecer la colaboración y la creación de redes de investigación y desarrollo para la realización de proyectos conjuntos en el ámbito de las matemáticas.

**DIRIGIDA A:** Unidades y laboratorios de investigación vinculados a establecimientos de enseñanza superior, organismos de investigación o empresas. Cada proyecto deberá asociar al menos un grupo de investigación francés y al menos dos grupos de investigación pertenecientes a dos países sudamericanos participantes.

**Fecha de cierre: 15 de mayo de 2018**

Más información: [www.conacyt.gov.py/convocatorias](http://www.conacyt.gov.py/convocatorias)  
 Consultas al correo: [mcazal@conacyt.gov.py](mailto:mcazal@conacyt.gov.py)



### CONVOCATORIA ABIERTA

#### PROGRAMA REGIONAL Stic-AmSud



**¿QUÉ ES?** Es una iniciativa orientada a promover y fortalecer la colaboración y la creación de redes de investigación-desarrollo para la realización de proyectos conjuntos, en el ámbito de las ciencias y tecnologías de la información y las comunicaciones (STIC).

**DIRIGIDA A:** Unidades y laboratorios de investigación vinculados a establecimientos de enseñanza superior, organismos de investigación o empresas. Cada proyecto deberá asociar al menos un grupo de investigación francés y al menos dos grupos de investigación pertenecientes a dos países sudamericanos participantes.

**Fecha de cierre: 15 de mayo de 2018**

Más información: [www.conacyt.gov.py/convocatorias](http://www.conacyt.gov.py/convocatorias)  
 Consultas al correo: [mcazal@conacyt.gov.py](mailto:mcazal@conacyt.gov.py)



**CONVOCATORIA 2018**



**PROGRAMA DE VINCULACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS**

**Financiamiento de:**

- Estancias presenciales de investigación
- Transferencia tecnológica
- Internacionalización de la Educación Superior

**Dirigido a:**

- Profesionales paraguayos
- Extranjeros radicados en Paraguay
- Paraguayos residentes en el extranjero

**VENTANILLA ABIERTA**

Consultas a: [vinculacion@conacyt.gov.py](mailto:vinculacion@conacyt.gov.py)  
Para mayor información ingresar aquí:  
[www.conacyt.gov.py/convocatorias](http://www.conacyt.gov.py/convocatorias)




**Cursos de corta duración en Biotecnología 2018**



**V Curso de Vacinología reversa: clonagem, expressão e avaliação de antígenos recombinantes**

El CABBIO apoyará económicamente la estadía (alojamiento y apoyo económico) en la ciudad sede del curso

Se ofrece un cupo para un estudiante paraguayo que cumpla con los requisitos solicitados

**Dirigido a:**  
Alumnos de maestría o doctorado con interés específico en el área de vacunología

**Fecha del curso:**  
16 al 27 de abril de 2018

**Postulación:**  
A través del SPI [spi.conacyt.gov.py](http://spi.conacyt.gov.py)

**Consultas al correo:**  
[mcazal@conacyt.gov.py](mailto:mcazal@conacyt.gov.py)

**Fecha límite de postulación:**  
23 de Febrero

Para ver más convocatorias ingresar [\*\*AQUÍ\*\*](#)

# PRÓXIMAS ACTIVIDADES






Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos 2017  
Instituto de Virología J.M. Vanella, Universidad Nacional de Córdoba



**Charla: TÉCNICAS DE NEUTRALIZACIÓN POR REDUCCIÓN DE PLACAS Y qPCR EN EL ESTUDIO DE FLAVIVIRUS**

Bioq. Cynthia Bernal  
Departamento de Salud Pública

14/02/2018  
AULA 1 del IICS, UNA  
10:00h



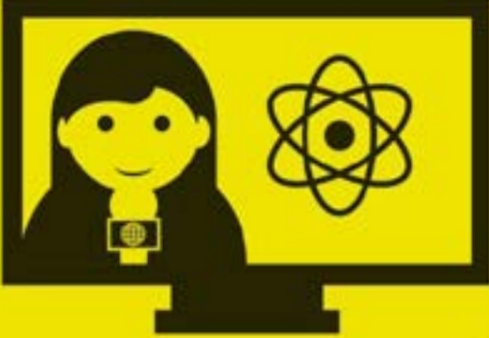
## La Mujer en la Ciencia

Las científicas han sido excluidas a lo largo de la historia. ¿Cómo es el escenario de la ciencia actualmente para ellas?

**CAFÉ CIENTÍFICO**  
*Una cita con la ciencia*

**Jueves 15 de Febrero**  
**19:00 hs.**

en la Sociedad Científica del Paraguay  
(Andrés Barbero N°230 esq. Artigas)



organiza  
Sociedad Científica del Paraguay

**CONFIRMA TU ASISTENCIA**  
whatsapp 0992 35 32 35  
construyendocienciaenpy@gmail.com

## TALLERES DE DIFUSIÓN PARA POSTULACIÓN DE PROYECTOS DE I+D CONVOCATORIA 2018

**DIRIGIDO A:**  
Representantes de Instituciones interesados en presentar proyectos de I+D a ser financiados por el CONACYT

**FECHA:**  
27 de febrero  
1 de marzo

**LUGAR:**  
Sala Luis H. Berganza del CONACYT  
Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Billof, Villa Aurelia.

**HORARIOS:**

**1) TURNO MAÑANA DIRIGIDO A INSTITUCIONES PÚBLICAS:**  
08:30 a 11:30 am (08.30 am acreditación)  
Cupo: 30 personas previamente inscriptas

**2) TURNO TARDE DIRIGIDO A INSTITUCIONES PRIVADAS:**  
Horario: 13:30 a 16:00 pm (13:30 pm acreditación)  
Cupo: 30 personas previamente inscriptas.

Correo electrónico para consultas:  
investigacion@conacyt.gov.py