

## CONACYT presentó nuevo instrumento dirigido a emprendedores y MIPYMES

El Ing. Luis Alberto Lima Morra, Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), estuvo presente en la inauguración del Primer Foro Nacional de Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPYMES). Durante la actividad se presentaron las líneas estratégicas para el Plan Nacional de MIPYMES y las nuevas propuestas para responder a las necesidades del sector. El estudio responde a la construcción del Plan Nacional de Mipymes que busca integrar a todos los actores de la industria, del comercio, la artesanía, el turismo, los servicios de desarrollo empresarial, agronegocios, financiamiento, formación e incentivos, TICs, innovación, emprendedurismo y economía creativa. El Ing. Alcides Corbeta participó del panel de Fomento a la Innovación y Economía Creativa donde presentó los instrumentos del Programa de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).



El evento se realizó el 22 de noviembre, con presencia del Ing. Luis Alberto Lima y autoridades nacionales.

## CONACYT participó de Diálogo Regional de Política de Competitividad, Tecnología e Innovación del BID



El Dr. Idelin Molinas, Secretario Ejecutivo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) participó del Diálogo Regional de Política (DRP) "Transformación digital: Desafíos para América Latina y el Caribe". Llevado a cabo en la ciudad de Bogotá, Colombia el 13 y 14 de noviembre. El evento fue organizado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Esta actividad conforma uno de los mecanismos del Banco para promover y compartir conocimiento entre los oficiales de las más altas esferas de los gobiernos de América Latina y el Caribe y expertos de las principales áreas de desarrollo económico de la región. Las temáticas principales fueron: el talento en la economía digital, el marco regulatorio, plataformas; y la difusión y adopción de tecnologías digitales.

## Paraguayos fueron galardonados en el Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2017

La paraguaya Ariane Pereira, estudiante del Colegio Privado Campo Verde, ganó el premio de la categoría de Iniciación Científica con el proyecto Robótica al Alcance de Todos (Robox). Mientras que Federico Gaona Verón, de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), creador de un sistema de monitoreo remoto en tiempo real del vector transmisor de la Enfermedad de Chagas recibió una Mención Especial en la modalidad Jóvenes investigadores. El Ing. Luis A. Lima Morra, Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), estuvo presente en la Ceremonia de Entrega del Premio el 20 de noviembre pasado en Brasil. En la ocasión también se lanzó la edición 2018. El proyecto Robox obtuvo el tercer puesto en el Premio Nacional Juvenil de Ciencias "Marie et Pierre Curie" edición 2017.



Prof. Gregorio Narvaéz: Ministro Presidente del CONACYT, Ing. Luis Alberto Lima, Ariane Pereira e Ing. Federico Gaona.



## Investigadores de la FIUNA presentaron sus trabajos en congreso de control y automatización



Los docentes investigadores Prof. M.Sc. Ing. Sergio Toledo Gallardo, M.Sc. Ing. David Caballero Morilla, M.Sc. Ing. Edgar Maqueda Acuña, M.Sc. Ing. Federico Gavilán Amarilla e Ing. Marcos Gómez Redondo, representaron a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA) en el congreso IEEE ICA – ACCA realizado el octubre pasado en la ciudad de Concepción – Chile. El Congreso es un evento de alto prestigio internacional que reúne cientos de especialistas en electrónica de potencia y control de todo el mundo para presentar los últimos avances en tecnología y aplicaciones de accionamientos eléctricos, convertidores y sistemas electrónicos de potencia. En la oportunidad, los investigadores presentaron a la comunidad científica internacional los resultados de las 8 investigaciones desarrolladas en la FIUNA.

## Presentaron informe sobre el futuro de la formación profesional en América Latina y el Caribe

El Ing. Luis Alberto Lima, Ministro Presidente del CONACYT, participó de la Presentación del Informe “El futuro de la formación profesional en América Latina y el Caribe: Desafíos y lineamientos para su fortalecimiento”. El material presenta un diagnóstico de las brechas, desafíos y el estado del desarrollo de cualificaciones y competencias en los países de la región; tanto en relación con una caracterización de las ofertas y las demandas de formación profesional, las brechas y desajustes relacionados, como en materia de modelos institucionales, de financiamiento, y de gobernanza de los sistemas de formación profesional. El informe, se refirió a la formación profesional como una actividad educativa que se orienta hacia el desarrollo de habilidades y competencias de aplicación inmediata en el mundo del trabajo; también conocido en la región como educación profesional, formación para el trabajo, formación vocacional y capacitación laboral.



## Investigadores desarrollaron Vehículo Superficial Autónomo para el monitoreo de aguas residuales



Los investigadores del proyecto [“Evaluación del comportamiento hidráulico de plantas de tratamiento de aguas residuales a través de ensayos de trazador fluorescente de alta resolución espacial y temporal”](#), publicaron un artículo científico en la Revista científica indexada “Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development”. El material publicado el 7 de noviembre 2018, explica el desarrollo de un vehículo superficial autónomo de bajo costo y de código abierto como plataforma multipropósito, para el monitoreo de estanques de estabilización de residuos. La publicación, que originalmente se denomina “A low-cost, open-source autonomous surface vehicle as a multipurpose waste stabilization pond monitoring platform” trata del desarrollo de un código abierto para el monitoreo de plantas de tratamiento de aguas residuales. Según Arnoud Cuppens, uno de los investigadores, se ha demostrado la aplicabilidad del vehículo en diferentes lagunas de estabilización en el Paraguay.

## Presentaron avances del Portal Nacional de Emprendedores al Viceministerio de MIPYMES

Con el objetivo de incorporar al Viceministerio de MIPYMES al equipo del proyecto “Portal Nacional de Emprendedores”, el pasado 20 de noviembre se llevó a cabo la reunión de presentación de avances del mismo. En la actividad se discutieron los antecedentes y la justificación de la iniciativa para generar un impacto positivo en los emprendedores. El mencionado proyecto, pretende brindar información para personas con experiencia en el rubro y también para aquellas que se inician en el mundo del emprendedurismo. La iniciativa servirá de guía mientras se transita la ruta del emprendedor. Por otro lado, el portal se implementará para que los potenciales inversores y buscadores de talento encuentren toda la información necesaria para iniciar sus esquemas de validación y así impulsar emprendimientos innovadores.



## El ONA capacitó a evaluadores en Auditoría de la Norma NP- ISO/IEC 17020:2013



La Lic. Agripina Viveros (medio), con participantes del curso para formación de evaluadores.

El Organismo Nacional de Acreditación (ONA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) desarrolló el Curso para formación de evaluadores sobre auditoría de la Norma NP- ISO/IEC 17020:2013 Eq. a la ISO/IEC 17020:2012 Evaluación de la Conformidad: "Requisitos para el Funcionamiento de diferentes tipos de Organismos que realizan la Inspección", y las Políticas, Criterios, Reglamentos del ONA aplicables. La capacitación que inició el 14 y culminó el 16 de noviembre, fue impartida por la Lic. Agripina Viveros, Evaluadora de Organismos de Inspección del ONA. En total fueron capacitados 13 profesionales, entre ellos evaluadores calificados, evaluadores en entrenamiento, expertos técnicos, técnicos de entidades acreditadas o en proceso de acreditación, profesionales independientes.

## Investigadoras del PRONII fueron distinguidas por la Embajada Argentina

La Embajada de la República Argentina en Paraguay llevó a cabo la IV Edición del "Homenaje a la Mujer Paraguaya de Hoy" en el teatro de la embajada. En el evento fueron distinguidas 12 mujeres, por los aportes al desarrollo del país en diversos campos. La premiación también incluyó una categoría especial, con el fin de destacar a las mujeres argentinas que contribuyen al desarrollo del Paraguay. En la categoría "Ciencia y Tecnología" fueron galardonadas las investigadoras Juana de Egea Elsam, Fátima Mereles y Gloria Céspedes categorizadas en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).



## Presentaron trabajos sobre riesgos ambientales realizados con la herramienta del Proyecto SIRIS



En el marco del Proyecto Sistema de Información Satelital para la toma de decisiones en Riesgos Agrícolas, Ambientales y Emergencias Hídricas (SIRIS) se presentaron posters de trabajos desarrollados con la plataforma ISAGRO en el VI Foro - Taller de Gestión y Reducción de Riesgo de Desastres en la Educación Superior: "La Gestión y Reducción de Riesgo de Desastres como Base para el Desarrollo de Instituciones de Educación Superior Sostenible y Resilientes". Los trabajos fueron presentados por los alumnos del Noveno Semestre de la Carrera de Ingeniería Ambiental, de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) con la denominación "Riesgos Ambientales por Departamentos en Paraguay: Concepción, Central, Alto Paraná, San Pedro, Amambay y Boquerón".

## Presentaron los resultados del proyecto sobre el rescate de la Lengua Manjui

La Secretaría de Políticas Lingüísticas (SPL) presentó los resultados del proyecto "Rescate lingüístico del pueblo Lumnanas - Manjui". El trabajo de investigación produjo un Diccionario Bilingüe Castellano - Manjui, un Documental Manjui, y el resultado de un Diagnóstico Sociolingüístico implementado en tres comunidades de dicho pueblo indígena. El evento fue presidido por la ministra de la SPL, Ladislao Alcaraz de Silvero, el ministro secretario y jefe del Gabinete Civil de la Presidencia de la República, Julio Ullón, autoridades, líderes, representantes del pueblo Manjui, académicos e investigadores. El proyecto tuvo como principal objetivo la caracterización de la lengua del pueblo Lumnanas - Manjui en sus aspectos gráfico, fonético y léxico.



## El Presidente entregó el Premio Nacional de Ciencia 2018

El Presidente de la República, Mario Abdo Benítez entregó, el 19 de noviembre, el "Premio Nacional de Ciencia", año 2018. La obra ganadora fue "Ubicación de Máquinas Virtuales para Infraestructuras Elásticas en Centros de Datos de Computación en Nube bajo Incertidumbre" de Fabio López Pires (PRONII), Benjamín Barán (PRONII), Leonardo Benítez, Saúl Zalimben y Augusto Amarilla. En esta edición concursaron investigadores paraguayos y extranjeros de diferentes ramas de la ciencia. Participaron un total de 64 obras en diferentes áreas de las ciencias a nivel local. La Lic. Diana Vera, miembro del Consejo del CONACYT, estuvo presente en el acto, en representación del ministro Presidente, el Ing. Luis Alberto Lima Morra.



## BECAL cerró la séptima Convocatoria Autogestionada de Becas con más de 100 postulantes



El Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" cerró el plazo de postulación de la Séptima Convocatoria Autogestionada de Becas para programas de maestría y doctorado en el exterior con 116 postulaciones finalizadas. La convocatoria que estuvo abierta desde el 26 de septiembre hasta el 19 de noviembre de 2018, contó con 404 personas que iniciaron sus procesos de postulación. Los 116 aspirantes que cerraron el proceso entrarán a la etapa de evaluación. La publicación de preseleccionados para entrevistas se realizará a partir del 12 de diciembre y la lista de adjudicados será publicada el 28 de diciembre del 2018.

## Presentaron los resultados de investigación que permitirá establecer políticas públicas para la juventud indígena

La Fundación Yvy Porã (FYP) presentó los resultados de la investigación "Consulta a Jóvenes Indígenas sobre su situación social, económica, política y cultural y relevamiento de su cosmovisión sobre el futuro de los Pueblos Indígenas del Paraguay" a través del cual fueron recopilados datos que servirán como instrumento de referencia para el establecimiento de políticas públicas para la juventud indígena. Durante la investigación fueron visitadas más de 50 comunidades en ambas regiones del país, pertenecientes a 14 pueblos diferentes: Aché, Angaité, Avá Guaraní, Ayoreo, Yshyr Ybytoso, Enlhet Norte, Enxet Sur, Guaraní Nandéva, Guaraní Occidental, Maká, Mbya Guaraní, Nivaclé, Pai Tavyterã y Qom. En total fueron realizadas 542 encuestas a nivel nacional.



## Investigadores de la UNI presentaron resultados de proyectos financiados por el CONACYT

Docentes investigadores de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI), presentaron los avances de sus trabajos en la "Jornada de presentación de resultados de proyectos de investigación adjudicados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT". La actividad se realizó, el 21 de noviembre, en la Sala del Consejo Superior Universitario de la UNI. Las investigaciones presentadas fueron:

- \* Establecimiento de la toxicidad aguda, el efecto analgésico y antiinflamatorio del extracto hidroalcohólico de *Begonia cucullata* Willd. cucullata (Begoniaceae) (agrial) en ratones.
- \* Propuesta de Gestión Integral de Recursos Hídricos para la ciudad de Encarnación.
- \* Propuesta de un Plan de Gestión de Desarrollo Sostenible para el Municipio de Encarnación a través de la Elaboración de un Sistema de Indicadores de Desarrollo Sostenible.
- \* Detección del Huanglongbing (HLB) de los cítricos por medio del análisis de imágenes multispectrales en el espectro visible e infrarrojo cercano capturadas desde un dron.
- \* Conocimiento epidemiológico de las enfermedades parasitarias que afectan al cultivo del arroz en el Paraguay.
- \* Efecto del cogollero del maíz *Spodoptera frugiperda* (J.E. SMITH, 1797) (Lepidoptero: noctuidae) sobre híbridos de maíz transgénico y respectivos híbridos isogénicos convencionales.
- \* El multilingüismo en el departamento de Itapúa. Lenguas oficiales indígenas y extranjeras en contacto.
- \* Disminución de compuestos orgánicos COV's provenientes de fuentes fijas por medio de biofiltros.
- \* Determinar el estado Sanitario de la Yerba mate elaborada de las distintas marcas comerciales existentes en el departamento de Itapúa.



## Paraguay participó de Seminario científico de Computación Avanzada de América Latina-Francia



El paraguayo Sebastián Grillo participó del Seminario Científico STIC AmSud 2018, que se llevó a cabo el 6 y 7 de noviembre de 2018 en la Universidad Industrial de Santander en Bucaramanga, Colombia. Las principales temáticas del evento fueron: Deep Learning y Blockchain, Quantum Computing y High Computing Performance, Realidad Virtual e Inteligencia Artificial. Esta actividad reunió a investigadores de países de Francia, Colombia, Bolivia, Uruguay y Paraguay, con el fin de promover el intercambio de conocimientos y fomentar la participación de jóvenes investigadores para estimular la realización de proyectos futuros, incluido el caso de experiencias de cooperación exitosas desarrolladas en el marco de estos programas.

## Paraguay cuenta con nuevos Doctores en Gestión Ambiental

Tres alumnos del Doctorado en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI) defendieron su tesis el pasado sábado 17 de noviembre en la Sala del Consejo Universitario de la mencionada casa de estudios. Los tesistas fueron Jorge Alberto Alonso Duré, María Victoria López Pereira y Felipe Rafael Mitjans Amarilla. Alonso Duré, expuso sobre el "Índice multimétrico basado en macroinvertebrados acuáticos para evaluar la calidad de las aguas en Arroyos del Sur del Departamento de Itapúa"; María Victoria López Pereira presentó el tema "Efecto inhibitorio de Chara Braunii Gmelin en el crecimiento poblacional de Microcystis aeruginosa" y Felipe Rafael Mitjans Amarilla explicó sobre el "Análisis de Modelo Institucional de Barreras para la Obtención de Certificados de Emisiones Reducidas (CER's): Aplicación a un Caso en Paraguay, (2015 -2018)". El Doctorado en Gestión Ambiental fue financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través del programa PROCIENCIA.



## CONACYT visitó la Incubadora Startup Lab de la Facultad Politécnica de la UNA



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) visitó, el 27 de noviembre, al equipo de trabajo de la Incubadora Startup Lab de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción. Startup Lab es una de las seis Incubadoras de Empresas registradas como Patrocinantes de la convocatoria "Validación de Propuestas de Emprendimientos" del Programa de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA) del CONACYT. La misma se encuentra orientada al fomento y materialización de ideas de emprendedores interesados en postular sus propuestas, y podrá proveer a todos los emprendedores, las herramientas y recursos para afrontar el reto de transformar su idea en un producto tecnológico validado y obtener un modelo de negocio que les permita crear un emprendimiento rentable.

## Paraguay será sede del Seminario Científico de los Programas STIC y MATH AmSud 2019

Los Comités Directivos de los Programas STIC y MATH AmSud de América del Sur y de Francia se reunieron para analizar avance de los programas, evaluaciones y selección de los proyectos de la última convocatoria e hicieron seguimiento de los proyectos en ejecución en el ámbito de las ciencias y tecnologías de la información y comunicación (STIC) y en matemáticas (MATH). Además, se confirmó oficialmente la postulación de Paraguay como sede de la Reunión Anual y Seminario Científico. El Seminario tratará de una temática relacionada al programa MATH AmSud, en matemáticas: "Análisis de datos y Modelamiento matemático". Los evento tendrá lugar en noviembre del 2019.



## La UNESCO publicó el libro de Relevamiento de la Investigación y la Innovación de la República del Paraguay



La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) publicó el libro de [Relevamiento de la Investigación y la Innovación de la República del Paraguay](#) del "Observatorio Mundial Global de Ciencia, Tecnología e Instrumentos de Política de Innovación" GO-SPIN (por sus siglas en inglés). La investigación fue liderada por el investigador Guillermo Lemarchand de la UNESCO, quien en el mes de octubre de 2018 realizó varias reuniones de trabajo con el equipo técnico del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

## CONACYT monitoreó los posgrados de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la UNI

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) realizó una visita a la Universidad Nacional de Itapúa (UNI) para monitorear la Maestría en Biotecnología de Alimentos y el Doctorado en Gestión Ambiental, de la Facultad de Ciencias y Tecnología (FACYT-UNI) el 15 y 16 de noviembre. La MSc. Viviana Pacheco, Vicedecana de la FACYT, mencionó que la maestría en Biotecnología de Alimentos es importante para la industria a nivel nacional, "Creemos que Paraguay es un potencial en alimentos, pero le falta la industrialización y este postgrado sería un paso más arriba, una innovación en aplicar la biotecnología a la producción de alimentos", mencionó. Estos posgrados son significativos principalmente por su concepción multidisciplinaria ya que forman al estudiante en diversos frentes de la ciencia y la tecnología, para luego enfocarlos en la solución de problemas puntuales utilizando el método científico.



## Más de 200 seleccionados para la 4ta. Edición de la Cátedra CTS



Egresados del Diplomado en "Gestión Pedagógica de Tutores Virtuales CTS", 3ra. Edición.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) dió a conocer la nómina de seleccionados para participar de la 4ta. edición de la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS), Capítulo Paraguay – Educar para Participar, modalidad virtual. En total fueron 228 personas seleccionadas y 47 forman parte de la lista de elegibles. La cuarta edición de la Cátedra CTS, cuenta con el apoyo de la Universidad Americana y la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción (FP-UNA) para la certificación de este curso. Las clases, que serán desarrolladas a distancia, iniciarán el 15 de enero de 2019. Los postulantes que hayan sido seleccionados deberán responder el correo electrónico que fue enviado desde el mail [catedracts@conacyt.gov.py](mailto:catedracts@conacyt.gov.py) comunicando su participación en la Cátedra CTS y la aceptación de los requisitos. El beneficiario tendrá un plazo de 05 (cinco) días corridos para comunicar su conformidad o renuncia a la adjudicación al mismo correo.

## Avanza ejecución de proyectos educativos con recursos del FEEL

El Consejo de Administración del Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación (FEEL), fue informado sobre los avances logrados en la ejecución de programas y proyectos en el último semestre en la sesión ordinaria que se llevó a cabo el pasado 28 de noviembre. En la ocasión, se revisaron específicamente temas de primera infancia, evaluaciones estandarizadas y formación docente, entre otros, ejecutados por el Ministerio de Educación y Ciencias (MEC). La sesión fue presidida por el Ministro de Hacienda y presidente del Consejo de Administración, Benigno López, y contó con la presencia de las autoridades de las instituciones integrantes: la Secretaría Técnica de Planificación (STP), Ministerio de Educación y Ciencias (MEC), el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) así como miembros de la sociedad civil. Por el CONACYT participaron el Presidente, Ing. Luis A. Lima, y el Secretario Ejecutivo, Dr. Idelin Molinas.



La actividad se realizó en el Ministerio de Hacienda.

## Las incubadoras de empresas INCUNI, LANSOL y CIME presentaron la convocatoria del CONACYT a emprendedores



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) visitó a tres de las seis Incubadoras de Empresas registradas como Patrocinantes de la convocatoria "Validación de Propuestas de Emprendimientos" del Programa de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA). Las mismas fueron: la Consultoría Integral del Mercosur-CIME de Coronel Oviedo, la Incubadora de Empresas de la Universidad Nacional de Itapúa – INCUNI y LANSOL de la ciudad de Villarrica. La expectativa general de los participantes del taller fue, estudiar la posibilidad de conseguir inversores o financiamiento, para poder expandir y potenciar los emprendimientos o mejorar el rendimiento financiero de sus negocios. Los emprendedores destacaron la importancia del taller de "Validación de Propuestas de Emprendimientos" porque los ayudara a trabajar mejor en los indicadores y así agregar el elemento diferenciador a las propuestas que presentaran para ser beneficiados. Los encargados de realizar la presentación de los instrumentos de la convocatoria fueron; la Econ. Yenny Marín, Directora de Innovación del CONACYT y el Dr. César Yammal, Director de la Consultora INNOVOS GROUP (Argentina).

# CONVOCATORIAS ABIERTAS




## CONVOCATORIA ABIERTA

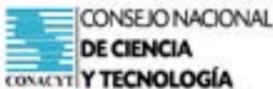
### Validación de Propuestas de Emprendimientos

Con este instrumento se busca brindar apoyo financiero a los emprendedores durante el proceso de validación técnica o validación del modelo de negocio con potencial de crecimiento.

DIRIGIDO A:	MODALIDADES:	MONTO OTORGADO	DURACIÓN POR MODALIDAD
Emprendedores cuyas propuestas tengan el patrocinio de una Incubadora de Empresas registrada en el CONACYT.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Validación Técnica.</li> <li>• Validación del modelo de negocio.</li> </ul>	Se podrá financiar hasta el 80% del monto total de la propuesta de validación, hasta Gs. 23.000.000.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Validaciones técnicas: 4 meses.</li> <li>• Modelo de negocio: 5 meses.</li> </ul>

FECHA DE CIERRE:  
12 DE FEBRERO DE 2019

Consultas: [proinnova@conacyt.gov.py](mailto:proinnova@conacyt.gov.py)
Más información: [www.conacyt.gov.py](http://www.conacyt.gov.py)



### Incubadoras de Empresas Patrocinantes de Emprendimientos



INCUNI	KOGA	LANSOL
CIME	STARTUP LAB	UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS

**Observación:** a este grupo se sumarán nuevas Incubadoras, a medida que vayan cumpliendo con los requisitos necesarios para actuar como Patrocinantes.

# 2018

*prêmio* MERCOSUL DE  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA

*premio* MERCOSUR DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**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)




**MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON ÉNFASIS EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**

**Dirigido a:**  
Profesionales en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, Eléctrica u otros, con experiencia en el sector de la Electrónica

**Fecha límite de postulaciones:**  
20 de diciembre

**POSGRADO GRATUITO**

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA | PROCIENCIA | UCSA

Contacto: [mie@ucsa.edu.py](mailto:mie@ucsa.edu.py) / (021) 221-103



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA | Feei | TETÁ REKUÁI GOBIERNO NACIONAL | Paraguay de la gente

**Convocatoria para Selección de Miembros del Consejo de Administración del FEEI**

**REQUISITOS:**

- Tener nacionalidad paraguaya.
- Poseer reconocida solvencia moral.
- Poseer título universitario en cualquiera de las áreas científicas y/o, reconocida trayectoria en educación y/o investigación y/o compromiso social.

Las solicitudes serán presentadas por el/la postulante en las oficinas del CONACYT con los siguientes documentos:  
El formato carta de solicitud.  
El formato del curriculum del/la candidato/a.

\*Disponibles en: [www.conacyt.gov.py](http://www.conacyt.gov.py)

**Fecha de cierre:**  
**18 de diciembre de 2018**

Para realizar consultas pueden comunicarse con la Lic. Zunilda Medina al correo: [zmedina@conacyt.gov.py](mailto:zmedina@conacyt.gov.py) o a los teléfonos: +595-21) 506 223 / 506 331 / 506 359 Int. 386.

SEDE 1: Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Billof, Villa Aurelia.  
SEDE 2: Dr. Bernardino Caballero N° 1240 entre Eusebio Lillo y Tte. Vera, Barrio Herrera.

# PRÓXIMAS ACTIVIDADES



CONSEJO NACIONAL  
**DE CIENCIA  
Y TECNOLOGÍA**

**CAPACITACIONES DEL ONA  
EN DICIEMBRE**



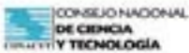
13 al 15/12 G. 880.000	17 y 18/12 G. 700.000	19/12 SIN COSTO	21/12 SIN COSTO
<p>Curso sobre la Norma ISO 19011:2018 Directrices para las auditorías de sistemas de gestión.</p>	<p>Curso para Formación de Evaluadores sobre Actualización de la Norma ISO/IEC 17025:2017.</p>	<p>Taller de Difusión de documentos del ONA para personal de laboratorio acreditado y en proceso.</p>	<p>Jornada de cierre del año con Evaluadores y Expertos técnicos del ONA.</p>
CONACYT, Asunción.	Filadelfia, Boquerón.	Filadelfia, Boquerón.	CONACYT, Asunción.





## GUÍA DE LAS *Aves* DEL CHACO SECO PARAGUAYO

20 de diciembre  
*19:00 hrs.*  
Sociedad Científica del Paraguay





**PRESENTACIÓN DEL INSTRUMENTO  
VALIDACIÓN DE PROPUESTAS DE  
EMPRESARIOS**

**CONVOCATORIA ABIERTA**

**Validación de Propuestas de Emprendimientos**

Con este instrumento se busca brindar apoyo financiero a los emprendedores durante el proceso de validación técnica o validación del modelo de negocio con potencial de crecimiento.

DIRIGIDO A:	MODALIDADES:	MONTO OTORGADO	DURACIÓN POR MODALIDAD
Emprendedores cuyas propuestas tengan el patrocinio de una incubadora de Empresas registrada en el CONACYT.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Validación Técnica.</li> <li>• Validación del modelo de negocio.</li> </ul>	Se podrá financiar hasta el 80% del monto total de la propuesta de validación, hasta Gs. 23.000.000.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Validaciones técnicas: 4 meses.</li> <li>• Modelo de negocio: 5 meses.</li> </ul>

**SALÓN MCMAHON. 1ER PISO BIBLIOTECA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA - UNA. CAMPUS DE SAN LORENZO.**

**MARTES 11 DE DICIEMBRE 18:00 HORAS**

**INSCRIPCIONES:**  
[HTTPS://GOO.GL/FORMS/WBQP9J23RQGYH0EA2](https://goo.gl/forms/WBQP9J23RQGYH0EA2)

Organizado por: **Startup Lab**  
FP-UNA

# 5 años del CIDI

## 2013

26/12/2013 - Presente

Acompáñanos en el evento para conmemorar cinco años de  
**Investigación, innovación y formación  
para el desarrollo**

**Evento de Celebración**  
11 de diciembre de 2018 | 16:00hs | CIDI FADA Campus UNA

Organizan:







