

La Facultad Politécnica de la UNA cuenta con nuevo Doctor en Ciencias de la computación



Hyun Ho Shin, becario del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), obtuvo el título de Doctor en Ciencias de la Computación de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción (FP-UNA), con la presentación de su tesis titulada: "Modelo de Resuspensión en Simulación Numérica Directa Partícula-Puntual de Transporte de Sedimentos en Flujos Turbulentos en Canal Abierto". El objetivo de su investigación fue validar DNS partícula-puntual para simular el transporte de sedimentos en flujos turbulentos de agua en canales abiertos. Ho Shin, explicó que la investigación trata de un modelo numérico de simulación del movimiento de sedimentos en el flujo turbulento del agua, y sobre la utilidad manifestó: "es para entender la física que está envuelta en el transporte de sedimentos y para poder obtener modelos que sean más realistas y que puedan ser aplicados en la ingeniería".

CONACYT presentó en París los avances de la CTI de Paraguay

El Consejero, Dr. Juan Manuel Brunetti, representó al CONACYT en el Lanzamiento del Libro 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), publicado por la UNESCO; realizado el 29 de noviembre pasado en la ciudad de París (Francia). El Dr. Brunetti explicó que, la plataforma pretende ir levantando los datos de los distintos instrumentos, las políticas explícitas y los marcos legales que tienen los países en el mundo, para manejar su sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación. "Es una estructura estandarizada con otros sistemas en el mundo, permite compararnos con otros países y de esa manera saber cómo estamos en términos relativos con ellos. Es importante medirnos porque eso nos permite saber si avanzamos o no" indicó.



Investigadoras publicaron listado de la flora endémica del Paraguay en revista científica



En el marco del proyecto "Estudio de los Recursos Fitogenéticos del Paraguay con énfasis en los parientes silvestres de especies de importancia para la agricultura y la biotecnología", fue publicado el artículo "Checklist of the endemic vascular plants of Paraguay" (Listado de las plantas vasculares endémicas del Paraguay), en la revista botánica Phytotaxa. Este artículo presenta un listado de 374 taxa, equivalente a 328 especies y 46 entidades subespecíficas de plantas con una distribución muy restringida, limitada al territorio paraguayo, además de un análisis sobre la distribución y la importancia de esta flora endémica. Este aporte es muy relevante ya que destaca la biodiversidad florística del Paraguay y representa una línea de base para la conservación de estas especies que sólo existen en el país.

Investigadora del IICS realizó vinculación en instituto de medicina en Cuba

La Bioquímica Clínica Carolina Duré, del IICS-UNA, realizó una estancia académica en el Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kourí"; en la ciudad de la Habana (Cuba), donde aprendió nuevas técnicas de diagnóstico de micología. La estancia fue llevada a cabo a través del CONACYT, del 5 al 23 de noviembre. La vinculación consistió en un entrenamiento en micología médica, en el Departamento de Micología del IMT. El objetivo fue adquirir conocimientos teórico-prácticos relacionados al diagnóstico de agentes etiológicos de micosis más frecuentes, interpretar las pruebas de sensibilidad in vitro con agentes antifúngicos y realizar extracción de ADN de levaduras y la identificación molecular.



Paraguay cuenta con nuevas magísteres en Biotecnología de Alimentos

Gladys Mercedes Estigarribia y Katherine Zawadski realizaron su defensa de tesis en el marco de la Maestría en Biotecnología de Alimentos en el auditorio de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Nacional de Itapúa (FaCyT - UNI). Este posgrado fue financiado por el CONACYT. Gladys Sanabria, expuso sobre la "Ocurrencia y Caracterización molecular de aspergillus en chia paraguaya". Mientras que Katherine Zawadski presentó el tema, "Estudio de la estabilidad fisicoquímica y aceptabilidad de mayonesa formulada utilizando extracto de yerba mate (*Ilex Paraguariensis*) como antioxidante natural". Expertos en Biotecnología del Perú, Brasil, México, Argentina y Paraguay, fueron los docentes que desarrollaron los módulos del programa.



Los factores extra legales determinan el uso del encierro cautelar según investigación



El INECIP y la Universidad Nacional de Pilar (UNP) presentaron el libro titulado "Violencia en el encierro. Racionalidades de la prisión preventiva en Paraguay", en el documento se menciona que los factores extra legales son los que determinan el uso del encierro cautelar. El libro es el resultado de la investigación "La prisión preventiva en Paraguay: Condiciones de aplicación e incidencia en el aumento de la población penitenciaria y en la persistencia de tratos contrarios a la Convención contra la Tortura", cofinanciada por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnologías (CONACYT). [Descargar el Libro Violencia en el encierro.](#)

Presentaron avances de proyecto sobre mutación en semillas y sus beneficios

El docente investigador, Ing. Agr. M.Sc. Antonio Samudio Oggero, del Laboratorio de Biotecnología del CEMIT y de la FCA-UNA, presentó los avances del proyecto "Evaluación del comportamiento de soja (*Glycine max*) y sésamo (*Sesamun indicum*) inducidos a mutación frente al hongo *Macrophomina phaseolina*". La actividad se realizó, 19 de diciembre, en el Salón de reuniones del CEMIT. El objetivo de la investigación es realizar un estudio, tanto morfológico como molecular, de la diversidad existente en el hongo *macrophomina phaseolina*, como también la evaluación de genotipos de sésamo y soja inducidos a mutación e infección por este patógeno, esperando obtener resultados alentadores en la búsqueda de variedades tolerantes. El profesional indica que la *Macrophomina phaseolina* es el agente causal de la enfermedad pudrición carbonosa, que afecta a más de 400 especies de plantas. En Paraguay es importante este agente en los cultivos de sésamo y soja, ya que, en ciertas condiciones ambientales favorables para la infección del hongo (altas temperaturas y baja humedad en el suelo) puede causar pérdidas importantes en la producción.



Becarias del CONACYT obtuvieron su título de Magister en Ciencias Biomédicas



Sandra Virginia Caballero y Jessica Felicita Riveros, becarias del CONACYT de la Maestría en Ciencias Biomédicas, realizaron la defensa de su tesis para obtener el título de Magíster en Ciencias Biomédicas del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA). La Bioquímica Sandra Virginia Caballero presentó la tesis "Frecuencia de persistencia por virus de papiloma humano y determinantes de persistencia en mujeres provenientes del Departamento Central". El trabajo tuvo como objetivo determinar la frecuencia de persistencia de infección por el virus de papiloma humano de alto riesgo oncogénico (VPH-AR) y los determinantes de la persistencia en mujeres provenientes del Departamento Central. La Bioquímica Jessica Felicita Riveros presentó la tesis "Tipificación del virus de papiloma humano cutáneos en muestra de cepillado del canal anal de mujeres trabajadoras sexuales y caracterización de determinantes de la infección viral". El objetivo del presente estudio fue tipificar VPHc, en muestras de 141 mujeres trabajadoras sexuales y caracterizar determinantes de infección.

Autoridades entregaron certificados a los nuevos becarios de la convocatoria autogestionada de BECAL

El presidente Mario Abdo Benítez, participó del acto de entrega de Certificados de Becas a los 98 nuevos adjudicados de la convocatoria autogestionada del Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior Don Carlos Antonio López (BECAL). La actividad se realizó en la Explanada Litoral del Palacio de Gobierno el 26 de diciembre. Los seleccionados fueron 51 directivos del sector educativo, que realizarán un curso para Especialistas en Gestión de la Innovación Directiva en la Pontificia Universidad Católica de Chile con la colaboración de la Fundación Chile; y 47 adjudicados de la séptima convocatoria autogestionada, que realizarán cursos de maestrías y doctorados en las mejores universidades del mundo. El CONACYT es parte del Programa Nacional de Becas (BECAL), la mesa evaluadora para la selección de los becarios estuvo integrada por profesionales categorizados en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII).



Elaboraron bloques ecológicos a partir de materiales reciclados



El Proyecto de investigación "Elaboración de bloques ecológicos fabricados a partir del reciclaje de plásticos PET, para la construcción de viviendas económicas" presentó sus resultados el pasado 18 de diciembre en la FP-UNA. A través de esta investigación se desarrolló una fórmula para elaborar bloques utilizando materiales reciclados de tereftalato de polietileno (más conocido por sus siglas en inglés PET, polyethylene terephthalate) que cumplen con las normas del Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN). En la ocasión fue inaugurado el laboratorio de Ecomateriales, cuya construcción y equipamiento formaron parte de la ejecución del proyecto. En esta fase final fueron realizados los ensayos mecánicos, necesarios para validar la fabricación de los ladrillos, en lo que respecta al comportamiento mecánico.

CONACYT da a conocer lista de postulantes al Consejo de Administración del FEEI

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) comunica que al cierre del proceso de postulación para formar parte del Consejo de Administración del Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación (FEEI), se han presentado 22 (veintidós) personas interesadas en colaborar con esta instancia. Posteriormente, según el reglamento, seguirá el proceso de Admisión, Evaluación y finalmente aclaración y verificación de la documentación respaldatoria ([Acceder al Reglamento](#)). Recordamos que la participación en el Consejo constituye una carga pública y no percibirán remuneración del Estado. Para conocer el Listado en orden de recepción de carpetas, ingresar [AQUÍ](#).

Convocatoria para Selección de Miembros del Consejo de Administración del FEEI			
REQUISITOS:		Las solicitudes serán presentadas por el/la postulante en las oficinas del CONACYT con los siguientes documentos:	
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		El formato carta de solicitud. El formato del curriculum del/la candidato/a.	
*Disponibles en: www.conacyt.gov.py			

CONACYT presentó el nuevo instrumento de validación en la UIP



El CONACYT realizó la presentación del Instrumento de Validación en la Unión Industrial Paraguaya (UIP), en el marco del Programa de Innovación en Empresas Paraguayas – PROINNOVA. En el evento se dio a conocer a las seis Incubadoras de Empresas registradas como patrocinantes de la [convocatoria "Validación de Propuestas de Emprendimientos"](#). La presentación estuvo a cargo del Dr. Idelin Molinas, Secretario Ejecutivo del CONACYT, quien explicó que el instrumento sirve para apoyar la innovación en las empresas. "Para trabajar existen hasta hoy, seis incubadoras registradas, estas pasaron por un proceso de postulación, análisis, difusión y validación de todos sus elementos internos". Además, resaltó que las incubadoras apoyan a los emprendedores para hacer un diagnóstico de las necesidades en sus lugares de trabajo, hacen un servicio profesional de apoyo, y por otro lado realizan la asesoría de elaboración de un producto. El objetivo de este instrumento es contribuir al ámbito de la productividad y la economía brindando apoyo financiero a los emprendedores durante el proceso de una validación técnica o validación del modelo de negocio con potencial de crecimiento. Para conocer las seis incubadoras registradas [acceder aquí](#).

Investigador realizó estancia académica para aplicar técnicas para el mejoramiento genético de orquídeas

En el marco del Programa de vinculación de Científicos y Tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), el Ing. Forestal Juan Venancio Benítez; del Laboratorio de Biotecnología del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), de la Universidad Nacional de Asunción (UNA); realizó una estancia académica en el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA), en la ciudad de San José de las Lajas-Cuba, del 12 al 30 de noviembre. El objetivo de la vinculación fue aplicar técnicas de mejoramiento genético, practicar técnicas de propagación in vitro de orquídeas, conocer los diferentes órganos y su manipulación para el cultivo in vitro, identificar los medios nutritivos para la transmisión de diferentes órganos de orquídea y realizar ensayos de aclimatación ex vitro de plántulas de la flor.



Beneficiaria del CONACYT realizó la defensa de su Tesis de Maestría en Ciencias Biomédicas



Con la presentación de la tesis denominada "Lesmanian infantum en caninos naturalmente infectados sintomáticos y asintomáticos seropositivos: evaluación de la utilidad de la reacción en cadena de la polimerasa a tiempo real (qPCR) para la detección de carga en médula ósea y conjuntiva ocular", la becaria del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Alba María Araujo, obtuvo el título de Magíster en Ciencias Biomédicas del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA). La investigación tuvo como objetivo evaluar la utilidad de la reacción en cadena de la polimerasa a tiempo real (qPCR) para la detección de carga parasitaria de lesmanian infantum en médula ósea; describir la población de caninos estudiados según raza, edad, sexo, procedencia y signos clínicos; estandarizar la técnica molecular (qPCR) en dos tipos de muestras biológicas y determinar la carga parasitaria de lesmanian infantum en caninos sintomáticos y asintomáticos.

Proyectos financiados por el CONACYT fueron presentados en congreso latinoamericano de alimentos

Las investigadoras Andrea Arrúa, Cinthia Cazal y Juliana Moura, del Laboratorio de Biotecnología del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT-UNA), participaron del Latin Food 2018, 8th Food Science, Biotechnology and Safety Congress, el pasado 14, 15 y 16 de noviembre, en Puerto Vallarta-México. En el evento se expusieron los avances y resultados de proyectos de investigación financiados por el CONACYT; "Estudio de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en familias indígenas del Dpto. de Boquerón"; "Evaluación de micotoxinas y frecuencia de hongos en Tupi moroti (locro) de los mercados del Área Metropolitana - Paraguay"; y, "Evaluación de las aflatoxinas en el maíz harinoso Avati Moroti en el Departamento Central de Paraguay".



CONACYT radicó a investigador extranjero experto en Bioquímica y Biología Molecular



El doctor en Bioquímica y Biología Molecular, Adolfo Borges Strauss, firmó su contrato de radicación como investigador, con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). La firma se llevó a cabo el 28 de diciembre en la sala Luis H. Berganza de la institución. El Dr. Strauss, de nacionalidad venezolana, formará parte del equipo de trabajo del Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC), donde desarrollará el proyecto "Aplicaciones Biotecnológicas de Venenos de Escorpiones del Paraguay". El profesional ha desarrollado una carrera de investigación científica en Bioquímica, Biología Molecular, Evolución, Inmunología y Patología, con énfasis en el estudio de los animales venenosos. Sus investigaciones se concentran en cuatro líneas principales: efecto de toxinas animales sobre canales iónicos; actividad antiparasitaria de venenos animales; inmunología de toxinas animales; y diversidad filogenética de la fauna de escorpiones de importancia médica.

ENTREVISTA

Investigación pretende crear un historial de salud único para mejorar el sistema de atención médica

Actualmente, la información de salud de los pacientes se encuentra distribuida en los diferentes centros asistenciales donde el paciente consultó. Los datos tienden a permanecer fragmentados, dificultando su trazabilidad, unificación y seguimiento. En este contexto, surge el proyecto "Historial de salud personal único, confiable y ubicuo - (HSP)" que pretende mejorar la organización y el acceso al historial de salud de los pacientes.

Los investigadores del proyecto son: la Dra. Cynthia E. Villalba Cardozo, el Dr. José L. Vázquez, el MSc. Gustavo Sosa, el Dr. Cristian Cappo, el Dr. Diego Pinto, el Ing. Jesús Romero, el Ing. Pablo López y la Dra. María Esther Gómez.

La Dra. Villalba, responsable técnico del proyecto, explicó que con esta investigación se propone un sistema confiable, único y accesible que mejorará los sistemas de atención médica y mejorará la calidad de vida de los ciudadanos. En esta entrevista nos cuenta más sobre los resultados, los beneficios para la ciudadanía, el proceso, entre otros datos relevantes



-¿Qué es un Historial de salud personal único, confiable y ubicuo?

-Un HSP es un sistema que permite registrar información para que sea obtenida únicamente por usuarios autorizados, con el objetivo de que la misma pueda ser reutilizada de manera confiable para estudios, investigaciones, diagnósticos, entre otros. El Historial es único, integrado e independiente de instituciones y profesionales involucrados en las consultas del paciente. Es accesible desde cualquier lugar y estará disponible en cualquier momento.

-¿En qué etapa se encuentra?

-El proyecto ha finalizado. Actualmente, seguimos avanzando con los puntos principales identificados en la investigación.

-¿Qué resultados arrojó hasta ahora?

-Entre los resultados podemos destacar el diseño del sistema del Historial de Salud Personal. Se presentó un modelo que permite integrar la información de salud proveniente de los sistemas de diversos centros asistenciales.

De igual manera, para aquellos centros

que no poseen una base de datos, habilita un servicio con interfaz web, mediante la modalidad de computación en la nube conocida como Software as a Service (SaaS), para el registro y visualización de la información de sus pacientes.

Entre los resultados también se encuentra el desarrollo e implementación de un prototipo de HSP aplicado al área de pediatría, específicamente al registro de vacunación.

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

-Entre los principales beneficios podemos mencionar que la información de salud del paciente estará integrada y consolidada, lo cual facilita el acceso y reduce el tiempo de búsqueda de la misma.

Otro punto importante, es que mejorará las tomas de decisiones gracias a la información unificada y confiable sobre el paciente. También logrará evitar la duplicación de estudios o procedimientos y finalmente se obtendrá un prototipo de registro de vacunación pediátrico integrado.

-¿Qué hace que este proyecto sea significativo, qué enseñanzas le deja?

-Este es el primer estudio sobre un historial de salud personal confiable, único y ubicuo que considera el contexto de Paraguay. Las evaluaciones realizadas al modelo y al prototipo demuestran su potencialidad para mejorar la organización y el acceso a la información de salud de los pacientes.

El proyecto inició realizando un Scoping Review sobre Registros de Salud Personales integrados, confiables y basados en la nube, el cual fue publicado en una revista científica internacional.

El trabajo referente a la plataforma propuesta está en etapa de evaluación en una revista internacional. Los resultados preliminares del prototipo de Registro de Vacunación Electrónico Pediátrico Integrado fueron presentados en un Congreso internacional. Con los últimos avances obtenidos, estamos culminando un artículo que será presentado a una revista internacional.

A su vez, en el marco de este proyecto se realizaron las primeras Jornadas de Informática en Salud de Paraguay, donde además de dar a conocer los resultados preliminares del proyecto, se compartieron experiencias y se dieron a conocer los avances de estos trabajos

en el país. El mencionado evento fue declarado de interés por el Consejo Superior Universitario de la UNA, por la Cámara de Diputados, por el MSPyBS, el CONACYT, la SENATICS y la Sociedad Científica del Paraguay. Las Jornadas aglutinaron a profesionales interesados en el área, e impulsó la creación de la Sociedad Paraguaya de Informática en Salud.

Este proyecto de investigación fue financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y ejecutado por la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción (FP-UNA), a través del programa PROCIENCIA.

Para acceder a los materiales sobre el proyecto, los interesados pueden hacer [click aquí](#).

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"> • Validación Técnica. • Validación del modelo de negocio. 	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"> • Validaciones técnicas: 4 meses. • Modelo de negocio: 5 meses.

FECHA DE CIERRE:
12 DE FEBRERO DE 2019

Consultas: proinnova@conacyt.gov.py
Más información: www.conacyt.gov.py





CONVOCATORIA ABIERTA

Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación de Paraguay

DIRIGIDO A:

Instituciones que:

- Posean laboratorios y centros de investigación.
- Realicen actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico.

OBJETIVOS:

Cofinanciación de proyectos hasta G 1.460.000.000 para adquisición de equipos científicos y tecnológicos para actividades de investigación, de formación y capacitación de personas.

Consultas: laboratorios@conacyt.gov.py



Inicio de la postulación en el SPI:
27 DE DICIEMBRE DE 2018

FECHA DE CIERRE:
25 DE MARZO DE 2019

Guía de bases y condiciones en:
www.conacyt.gov.py/convocatorias





CONVOCATORIA ABIERTA

MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Acuerdo Específico de Cooperación Interinstitucional entre el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA y la Facultad de Ciencias Químicas - UNA.

Perfil de Egreso:

El egresado es un investigador independiente capacitado para realizar trabajos científicos originales y de alta calidad académica en Ciencias de la Salud.

Actividades académicas:

- ✓ Asignaturas regulares y avanzadas/electivas
- ✓ Seminarios
- ✓ Trabajo de laboratorio e investigación conducente a tesis

Inicio: Febrero 2019
Finalización: Octubre 2020
Modalidad: Presencial
Coordinador: B. C. Pamela Mongelós, MSc

Costo: GRATUITO (incluye matrícula, cuotas, costos de trámite de título)

Dirigido a:

Graduados en Bioquímica, Medicina, Biología, Veterinaria, Odontología, Agronomía, Otros, del área de la salud y de las ciencias biomédicas. (Egresados universitarios del país o del extranjero)

HABILITADO POR EL CONES

Lunes a viernes 8:00 a 16:00h

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Universidad Nacional de Asunción

PRE-INSCRIPCIÓN:



MÁS INFORMACIÓN:
(0981)149 866
postgrado@ics.una.py
pamemongelos@hotmail.com
<http://www.qi.una.py>

CONVOCATORIA 2019



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
 Para mayor información ingresar aquí:
www.conacyt.gov.py/convocatorias



AMÉRICA LATINA
Y EL CARIBE

Champions of Science Storytelling Challenge

#ChampionsOfScience

2018

prêmio MERCOSUL DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA

premio MERCOSUR DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA





**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**.

*Cada proyecto deberá asociar al menos un grupo de investigación francés y al menos dos grupos de investigación pertenecientes a dos países sudamericanos participantes.

DIRIGIDA A:

- Unidades y laboratorios de investigación vinculados a establecimientos de enseñanza superior.
- Organismos de investigación.
- Empresas.

**Fecha de cierre:
15 de mayo de 2019**

Contactos:
 María Teresa Casal (595) 21 506223/506369 Int. 123 / mcazal@conacyt.gov.py
 Rafael Vera (595) 21 606772 Int. 205 / rvera@conacyt.gov.py o amsud@conacyt.gov.py

PRÓXIMAS ACTIVIDADES



COMUNICADO

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT informa que, desde el miércoles 2 al viernes 4 de enero de 2019, únicamente estará habilitada la Mesa de Entrada de la Sede Justo Prieto de Villa Aurelia, en horario normal, de 8:00 a 16:00 horas, para la recepción de documentos, notas, etc.

Tanto en la sede Justo Prieto, como en la sede Bernardino Caballero del CONACYT, no habrá atención al público para consultas con los técnicos de la institución, ni se efectuarán desembolsos a beneficiarios.

La atención se reanudará, en ambas sedes, el lunes 7 de enero de 2019 desde las 8:00 horas.

Agradecemos la comprensión.

Atentamente.









COMUNICADO

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, comunica que el Banco Nacional de Fomento – BNF confirmó la acreditación de los incentivos en las cuentas bancarias habilitadas a nombre de los investigadores categorizados en el PRONII, tanto para los que solicitaron pedido de reconsideración de la Convocatoria II/2017, como para los investigadores evaluados en la Convocatoria I/2018.

Independientemente al procedimiento del retiro de las tarjetas de débitos, los mismos pueden recibir sus respectivos incentivos en las sucursales del BNF presentando su cédula de identidad vigente.

No obstante, solicitamos proceder al retiro de las tarjetas de débito en la brevedad posible, a fin de evitar recurrir al banco para acceder a los próximos desembolsos según el contrato establecido.

Atentamente.







El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) les desea ¡Felices Fiestas!



Felices Fiestas

Deseamos que el 2019 nos encuentre redoblando esfuerzos para que el trabajo conjunto redunde en beneficio del desarrollo de la ciencia, tecnología, innovación y calidad en Paraguay.

Gracias por formar parte de la Gran Familia del CONACYT.

 CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA