

HOJA INFORMATIVA DEL CONACYT

Comunicando ciencia, tecnología, innovación y calidad

Año 5 Número 72 DICIEMBRE 2019

Asumieron los nuevos miembros del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Software permite calcular dimensiones exactas de las prótesis para pacientes que necesitan cirugía de reemplazo total de caderas



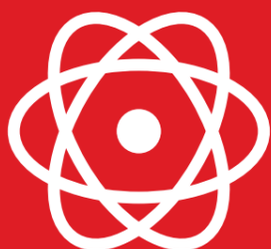
Investigadores Paraguayos participarán en Redes Temáticas del Programa CYTED



Profesionales del área de la Calidad e Innovación participaron del VII Foro Nacional "Innovar en Tiempos de Crisis"



CONACYT premia a periodistas del MERCOSUR por sus trabajos sobre ciencia



Investigadores Paraguayos participarán en Redes Temáticas del Programa CYTED

El Consejo Directivo del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), eligió al nuevo Secretario General y a los Gestores de Área en una reunión llevada a cabo los días 18 y 19 de noviembre en Chiclayo, Perú. Fue designado para el periodo 2020-2022 como Secretario General del Programa CYTED el portugués Luis Lavadinho Telo Da Gama. El mismo, es médico veterinario, M.Sc., Ph.D., profesor de la Universidad de Lisboa y coordinador del Laboratorio "Animal Genetic Resources" del Centro Interdisciplinar de Investigación en Sanidad Animal. Asimismo, resultaron electos como gestores la Dra. Diana Calderón Noreña de Colombia, para el Área 2 de Salud; por el Área 4 de Desarrollo Sostenible, el Dr. Ángel Alberto Yanosky de Paraguay; y por el Área 6 de Ciencia y Sociedad, el Dr. Jorge Núñez, de Cuba. Además, aprobaron el financiamiento de 14 nuevas redes temáticas; 3 de las cuales contarán con investigadores paraguayos y 2 proyectos en temas estratégicos con vigencia 2020-2030. Para la Convocatoria 2020, los grupos de investigación de Paraguay que quieran postularse podrán hacerlo en las siguientes líneas que se detallan en el siguiente enlace [AQUÍ](#)



Investigador del PRONII será Gestor de Área del Programa Iberoamericano CYTED

El Dr. Alberto Yanosky, investigador Nivel III del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencia y tecnología (CONACYT), fue electo Gestor del Área 4: Desarrollo Sostenible, durante la reunión del Consejo Directivo del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) realizada en Chiclayo, Perú. La larga trayectoria académica de gestión en ciencia y tecnología y su experiencia como representante ante organismos científicos internacionales en su área de investigación, le han permitido al Dr. Yanosky ocupar este cargo. A través del mismo, se le asigna la Representación del Programa CYTED para todo lo que tenga relación con el Área de Desarrollo Sostenible en el ámbito iberoamericano. En su carácter de Gestor de Área, el Dr. Alberto Yanosky será responsable del Comité de Área Desarrollo Sostenible, y desde allí con el apoyo de los vocales se encargará de revisar los aspectos técnicos y económicos de las actividades realizadas en el área, colaborar en la evaluación de las acciones seleccionando los jueces más apropiados para cada una de ellas, entre otras funciones, y en base a ello diseñará una propuesta de actuación.



Investigador de FIUNA presentó artículos científicos en Reino Unido

El Ing. Hector Fretes Acevedo, egresado de la carrera de Ingeniería Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), presentó dos artículos científicos en el marco de la "Conferencia internacional sobre investigación, educación y desarrollo sobre sistemas aéreos no tripulados (RED-UAS 2019)", llevada a cabo en Cranfield, Reino Unido, del 25 al 27 de noviembre del corriente. La Conferencia RED-UAS 2019, auspiciada por la Sociedad de Robótica y Automatización del Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEEE), tiene como objetivo reunir a representantes de la academia, la industria y organizaciones gubernamentales que se encuentran trabajando en el área de investigación de vehículos aéreos no tripulados, el cual representa en la actualidad un área en constante y rápida expansión. En ella, los intereses de diversos grupos involucrados en la investigación y el desarrollo de vehículos aéreos no tripulados fueron discutidos, con especial énfasis en las oportunidades de investigación actuales y futuras. En este contexto, el Ing. Fretes presentó los siguientes artículos científicos: "Controlador de modo deslizante de primer y segundo orden en cascada de un UAV QuadRotor basado en la ley de alcance exponencial y el algoritmo de súper torsión modificado" y "Una revisión de los métodos de evaluación existentes para la calidad de las nubes de puntos". Los trabajos de investigación fueron realizados de manera colaborativa con investigadores nacionales e internacionales.



Investigadores paraguayos compartieron resultados de estudios sobre la Educación Superior en Paraguay

Los investigadores Ever Villalba (PRONII), Matías Denis (egresado 4ª edición Cátedra CTS), Luisa del Pilar Gamarra y Elida Duarte compartieron los avances de investigaciones sobre la Educación Superior en Paraguay en el "Encuentro de Experiencias sobre Educación Superior: del acceso a la permanencia" realizado en el Anfiteatro de Biblioteca de la Universidade da Região de Joinville (UNIVILLE) de Brasil, el pasado 28 de noviembre del corriente. Este encuentro se llevó a cabo en el marco del proyecto "Tendencias en la matrícula de la Educación Superior. Análisis de variables específicas a partir de los primeros años del Siglo XXI" financiado por el Núcleo de Estudios e Investigaciones de Educación Superior del Mercosur. Cada país participante realizó una descripción general de su historia y funcionamiento; del sistema educativo, la Educación Superior, la evolución del marco legal, los sistemas evaluadores y de acreditación, los sistemas científicos, las políticas de ingreso a la universidad, la inclusión educativa universitaria, proyectos y las políticas de inclusión educativa. El proyecto está coordinado por la Dra. Mary Franci Álvarez de la Universidad Nacional de Villa María (Argentina) con la participación de la Universidad Nacional de Pilar (UNP) y la Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE). La investigación realizada por la Red cuenta con la primera publicación, disponible en el siguiente enlace [Aqui](#)



Asumieron los nuevos miembros del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Los nuevos miembros del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) llevaron a cabo su primera reunión, el martes 3 de diciembre de 2019. Los miembros titulares y suplentes periodo 2019-2021, fueron designados a través de los Decretos N° 2.876 y 2.913 de la Presidencia de la República del Paraguay. La mencionada reunión fue presidida por el Ing. Luis Alberto Lima, Presidente del CONACYT. En fecha 03 de diciembre, fueron realizadas las presentaciones oficiales de cada autoridad, se dieron a conocer los reglamentos y se definieron los puntos que regirán las reuniones futuras. El Consejo está conformado por 15 organizaciones del sector público, privado y de la sociedad civil. Entre ellos se encuentran; la Secretaría Técnica de Planificación de la Presidencia de la República (STP), el Ministerio de Industria y Comercio (MIC), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Ministerio de Educación y Ciencias (MEC), Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS), la Sociedad Científica del Paraguay, Universidades Estatales, Universidades Privadas, Unión Industrial Paraguaya (UIP), la Asociación Rural del Paraguay (ARP), la Federación de la Industria, la Producción y el Comercio; Asociación de Pequeñas y Medianas Empresas, Centrales Sindicales, la Asociación Paraguaya para la Calidad y el MITIC. Para conocer a las nuevas autoridades, [hacer click aquí](#)



El Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas realizó la primera edición de la Semana de la Ciencia



Con el objetivo de dar a conocer los trabajos de investigación que se desarrollan en la institución, el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT) de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), llevó a cabo la primera edición de la "Semana de la Ciencia CEMIT 2019", la actividad contó con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y se realizó del 4 al 6 de diciembre en el Campus de la UNA. Los temas desarrollados fueron relacionados a biotecnología, agricultura, genética, química, microbiología, inocuidad alimentaria, hidrobiología y difusión científicas. Las líneas de investigación trataron sobre la caracterización de hongos contaminantes de cultivos y alimentos, mejoramiento genético de plantas por mutagénesis, biodiversidad de vegetales y animales de los ecosistemas acuáticos del Paraguay, y micotoxinas en alimentos. Las jornadas fueron de acceso libre a todo público, se expusieron pósters de los trabajos científicos e investigadores, docentes, estudiantes universitarios que participaron de las ponencias tuvieron la oportunidad de visitar los laboratorios del CEMIT.

CONACYT premia a periodistas del MERCOSUR por sus trabajos sobre ciencia

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) llevó a cabo el Acto de entrega de premios de la Tercera edición del Premio Periodismo Científico del Mercosur. En esta tercera edición del premio, las dos mejores posiciones en la categoría escrita profesional fueron obtenidas por Brasil, Ana Clara Gobbes Faria y Juliana Bevilaqua; y el tercer puesto lo ocupó Hernán Murúa de Argentina. En la categoría escrita junior, Brasil obtuvo los tres mejores puestos con los trabajos de, Gabriel José Soares Faleiro, Bruna Peixoto y Maria Clara Borges de Almeida. En cuanto a la categoría fotográfica, la mejor posicionada fue la propuesta de la argentina Estefanía Shilton que presentó un sistema de realidad aumentada para personas no videntes. Asimismo, Paraguay obtuvo el segundo puesto con una fotografía sobre impresión en 3D de Eduardo Velázquez y ganador del primer puesto en la categoría fotográfica del Premio Nacional. Además, fueron galardonados en primer lugar Cynthia Alvarenga y en segundo lugar Alejandra Sosa en la categoría Escrita Junior del IX Premio Nacional de Periodismo Científico y en la Categoría Escrita Profesional los periodistas del Diario La Nación, Jessica Barreto; del Diario 5 Días, Jhojhanni Fiorini y Ariel Insaurralde del Portal Ciencia del Sur.



La Universidad Nacional de Itapúa recibió la visita de monitoreo del equipo técnico del CONACYT



La Maestría en Biotecnología de Alimentos y el Doctorado en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI) recibieron la visita del área de monitoreo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). La Ing. Patricia Noemí Martínez, Coordinadora del Doctorado en Gestión Ambiental explicó que este postgrados es importante para la formación de docentes investigadores expertos en dicha área. El programa de Maestría en Biotecnología de los Alimentos está diseñado para cubrir las necesidades de investigadores científicos y la conformación de agentes multiplicadores del saber, para elevar la capacidad de recursos altamente calificados en el área de la biotecnología aplicada a los producción de alimentos, que den respuesta y propongan soluciones con bases científicas a la problemática que demanda nuestro país y principalmente nuestra región, aprovechando los recursos naturales y darle el valor agregado a toda la cadena productiva. El Doctorado en Gestión Ambiental es un programa que busca la formación de profesionales de alto nivel en el manejo y desarrollo sostenible de los recursos naturales enfatizando la conservación y protección ambiental, los cuales requieren herramientas y habilidades para lograr un mayor impacto y resultados en su gestión, considerando los principales problemas y desafíos ambientales actuales del país.

Investigación propone incorporar tecnología innovadora para mayor productividad de los agricultores de frutilla

Los investigadores Irene Toledo, Clara Almada y Jorge Benítez, de la Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA), presentaron los resultados del proyecto “Procesos y mecanismos de inclusión hacia una mayor productividad de los agricultores de frutilla de la ciudad de Areguá a la tecnología de la Liofilización” que tuvo como objetivo realizar un análisis de factibilidad para implementar un proceso de congelación seco para la frutilla que se cultiva en Areguá. La actividad se realizó el 6 de diciembre en el Campus San Agustín de la universidad. El trabajo consistió en la introducción de la liofilización (método de conservación de una cosa que consiste en deshidratarla sometiéndola a una rápida congelación y eliminando el hielo posteriormente mediante un ligero calentamiento al vacío que lo transforma en vapor) en el contexto productivo de frutilla en Areguá, el trabajo abarcó dimensiones técnicas de producción, demográficas y socio económicas y demostró que se puede incorporar tecnología innovadora en la producción de alimentos. Los profesionales destacan que la introducción del liofilizador beneficiará a la población paraguaya, en especial a los agricultores, porque la utilización de este método dará valor agregado al proceso de cultivo de los mismos para contar con la fruta durante todo el año.



Software permite calcular dimensiones exactas de las prótesis para pacientes que necesitan cirugía de reemplazo total de caderas

Investigadores de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, analizaron la eficacia de la implementación de un software de planificación pre operatoria digital, único en el país, que analiza las radiografías digitales de pacientes que serán sometidos a una cirugía de reemplazo total de cadera (artroplastia total de cadera) logrando así el cálculo pre operatorio exacto de las dimensiones y orientación de los componentes protésicos. Con esta herramienta (software) se identifica los factores anatómicos, biomecánicos y de técnica operatoria necesarios para la cirugía, calibra con precisión imágenes y mide la anatomía del paciente, de esta manera contribuye a optimizar el tiempo operatorio disminuyendo así también el riesgo de complicaciones intra y pos operatorias. El investigador Dr. Miguel Arza Fernández mencionó que “gracias a la compra e implementación del software se calcula las dimensiones, los sistemas de fijación y por sobre todo los tipos de componentes, y las orientaciones o posicionamiento que le vamos a dar a los diferentes componentes de las prótesis, con eso se mejoran ciertos resultados, específicamente la funcionalidad pos operatoria de las prótesis de cadera”. El equipo de investigación está conformado por los médicos: José Mario Cappello, Miguel Arza Fernández, Akira Kikuchi Hisaoka, Jorge Rene González y Alejandro Duarte Viviros.

El CONACYT seleccionó terna para la elección del nuevo Presidente de la institución

Los miembros del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) se reunieron en sesión extraordinaria para elegir entre los 15 representantes titulares, la terna que será presentada al Poder Ejecutivo para la elección del Presidente de la institución del siguiente periodo (2019-2021). Para la conformación de la terna, según el Reglamento, se realizó una sola ronda de votación, cada miembro votó por hasta tres candidatos. Luego de la votación quedó conformada la lista de Consejeros Candidatos a ser Ministro – Presidente del CONACYT de la siguiente manera (en orden alfabético, según el primer apellido): Felippo, Bernabé Eduardo; Matto Céspedes, José Asunción; Ocampos Negreiros, David



Profesionales del área de la Calidad e Innovación participaron del VII Foro Nacional “Innovar en Tiempos de Crisis”

La Comisión Nacional de la Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), llevó adelante el VII Foro Nacional de Calidad e Innovación “Innovar en Tiempos de Crisis” y contó con la participación de destacados disertantes especializados en las áreas de la Calidad, la Excelencia y la Innovación. En las palabras de apertura, el Ing. Luis Alberto Lima Morra, Ministro Presidente de CONACYT, dijo que “el desafío de estos tiempos es innovar, ahora es el momento, y el foro se realiza con la intención de fomentar la calidad e innovación en las empresas, en los diferentes ámbitos; en el sector de la salud, el medio ambiente, la educación, para fortalecer el mercado actual y poder ingresar a nuevos mercados, la innovación y la calidad son una necesidad para dar un mejor servicio a la ciudadanía”. Las presentaciones estuvieron a cargo de Julio González, María Celeste Bobadilla, Wilson Park, Fabi Lopes, Camila Cardoso y Roberto Álvarez. Los profesionales compartieron sus experiencias de como enfrentar situaciones de crisis, como lograr que una situación adversa se convierta en una oportunidad para crear y crecer, como generar ideas innovadoras que generen valor social o económico de forma sostenible, y como utilizar la tecnología como un medio para innovar. La actividad contó con una masiva participación de empresarios, gerentes, directores de empresas públicas y privadas, emprendedores, docentes, estudiantes universitarios, evaluadores, expertos técnicos, profesionales de la calidad y de la innovación e interesados en general. El evento se llevó a cabo el 9 de diciembre en la Unión Industrial Paraguaya.

PRÓXIMAS ACTIVIDADES



**CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA**

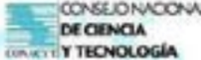
CAPACITACIONES DEL ONA EN DICIEMBRE



Organismo
Nacional de
Acreditación
Paraguay

02 al 04/12 G. 880.000	A CONFIRMAR	11 al 13/12 G. 880.000	20/12 SIN COSTO
<ul style="list-style-type: none"> • Curso para Formación de Evaluadores sobre la Norma NPISO/IEC 17065:2014 (Reaprobación 2016). -Instructora: Mirtha Cuevas -Lugar: CONACYT, Asunción. 	<ul style="list-style-type: none"> • Curso sobre Manejo de Conflictos y Técnicas de Negociación. -Instructor/a: A confirmar -Lugar: A confirmar 	<ul style="list-style-type: none"> • Curso para Formación de Evaluadores sobre la Norma ISO 19011:2018. Auditorías de Gestión de Calidad y/o Ambiental. -Instructora: Mónica Torrez -Lugar: Ciudad del Este (CDE). 	<ul style="list-style-type: none"> • Jornada del cierre del año con Evaluadores y Expertos técnicos del ONA. -Instructores: Técnicos del ONA. -Lugar: CONACYT, Asunción.

MÁS CAPACITACIONES: www.conacyt.gov.py/plan-capacitacion-ona






2da. Edición - 2019

TÉCNICAS PARA LA IDENTIFICACIÓN, CUANTIFICACIÓN Y AISLAMIENTO DE CIANOBACTERIAS TOXIGENAS DE INTERÉS AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA

Realizado en el marco del proyecto: INV15-217 "Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas del Lago Ypacarai en diferentes períodos estacionales y su potencial efecto neurotóxico"


FCQ y CEMIT

DISERTANTES

Dr. Gilberto Antonio Benitez Rodas (CEMIT/FCQ-UNA)
Lic. Talia Appleyard Biscotti (FACEN-UNA)

FECHAS

16 de diciembre
(08:00 h a 11:30 h) Teoría – FCQ

17 de diciembre
(08:00 h a 11:30 h y 13:00 h a 16:00 h) – Práctica (CEMIT)

18 de diciembre
(08:00 h a 11:30 h) Práctica – CEMIT

Acceso Gratuito. Plazas limitadas (15 personas)

Contactos al: +595-983-873-240
antoniocemit@hotmail.com






Proyecto: INV15-371 – "Potencialidad del turismo como alternativa para el desarrollo sostenible en el Departamento de Itapúa".




Talleres de capacitación en herramientas para la gestión de productos turísticos


Cerrito: 16 de diciembre
 **Humaitá: 17 de diciembre**


Pilar: 18 de diciembre

Temas a ser tratados:

- Desarrollo de Productos Turísticos.
- Tendencias del Turismo
- Tipos de Turismo y Turistas
- El Turismo alternativo
- Buenas Prácticas - el anfitrión e informador turístico - Competencias blandas
- Las redes sociales y el turismo.

- Principales marcos normativos del turismo en Paraguay
- La calidad en la gestión del servicio como clave de éxito
- Importancia de la Asociatividad en la actividad turística.
- Estudios de casos: Sitios de Batallas

Dirigido a:

- Informadores turísticos,
- Gestores culturales etc,
- Propietarios de restaurantes, bares, comedores,
- Propietarios de empresas de transporte turístico,
- Propietarios de establecimientos hoteleros, hospedajes, posadas turísticas.
- Prestadores de servicios de organización de eventos, ferias, congresos, exposiciones etc.
- Interesados en general.

**PROGRAMA DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS
PROYECTO PINV 15-887
"Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades
Mbyá-guaraní de la Reserva para Parque San Rafael, Itapúa,
Paraguay"**



16:00 Bienvenida. Prof. Gloria Delmás.
Directora del Dpto de Biología.

16:10 Presentación del proyecto. MSc. María Vera.

16:30 Presentación de los resultados y conclusiones.
MSc. Marcelo Dujak, MSc. Pamela Marchi, Lic. Sara Nuñez.

17:00 Espacio para preguntas.

17:10 Brindis.

Viernes 20 de diciembre de 2019
Salón Judith Dos Santos
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA)
Campus universitario-San Lorenzo
Confirmar asistencia, hasta el miércoles 18 de diciembre a pamepy@gmail.com





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD POLITÉCNICA

Seminario de trabajos del
**Doctorado en Ciencias
de la Computación**

Alumnos del programa de Doctorado en Ciencias de la Computación de la FPUNA presentarán sus anteproyectos de tesis.

DIRIGIDO A:

- Estudiantes
- Profesionales
- Académicos

ORGANIZA:
Coordinación del Programa de Postgrado en Ciencias de la Computación de la FP-UNA

ACCESO LIBRE
Y GRATUITO



FECHA:
Miércoles 18
Diciembre 2019

HORA:
Turno Mañana:
09:00 a 12:00 h
Turno Tarde:
13:00 a 18:00 h

LUGAR:
Núcleo de Investigación y
Desarrollo Tecnológico
(NIDTEC)
Facultad Politécnica
Campus UNA
San Lorenzo



CONTACTO
Eduardo De Los Santos
eduardo.santos.nunez@gmail.com
www.pol.una.py



CONVOCATORIAS



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



PROGRAMA DE FIANCACIÓN EN EMPRESAS PRIVADAS



GOBIERNO NACIONAL



Paraguay de la gente

CONVOCATORIA MISIONES TECNOLÓGICAS

VENTANILLA ABIERTA

Dirigido a:
Empresas legalmente establecidas en el país que hayan presentado y cumplido con los requisitos de postulación a través del Sistema de Postulación a Instrumentos (SPI).

Monto otorgado:
El CONACYT financiará hasta el 80% del monto total de la Misión, hasta un máximo de US\$ 10.000 (dólares diez mil).

Tipos de proyectos:

- ✓ Visitas de observación tecnológica a empresas, centros de desarrollo tecnológico y parques industriales.
- ✓ Foros especializados, congresos, seminarios y talleres de carácter científico-tecnológico.
- ✓ Ferias tecnológicas especializadas.

Consultas: misiones.tec@conacyt.gov.py

Más información: www.conacyt.gov.py

Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores

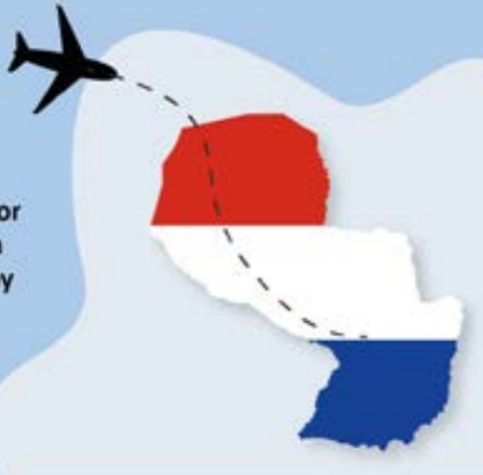
DIRIGIDO A:

- Universidades
- Centros académicos
- Centros de investigación

CANDIDATOS:

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

VENTANILLA ABIERTA



Consultas a: repatriados@conacyt.gov.py
(021) 606 772/4
Más información: www.conacyt.gov.py/convocatorias







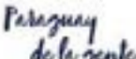

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



PROGRAMA DE FIANCACIÓN EN EMPRESAS PRIVADAS



GOBIERNO NACIONAL



Paraguay de la gente

CONVOCATORIA ABIERTA

Fomento a las Oficinas de Transferencia de Tecnología y Resultados de Investigación

DIRIGIDO A:

- ◆ Universidades
- ◆ Centros académicos
- ◆ Institutos o centros de investigación, sean públicos o privados, que realicen, conforme en su estatuto, Investigación y Desarrollo (I+D).

FECHA DE CIERRE:
31 DE DICIEMBRE DE 2019

MONTO A ADJUDICAR:
El CONACYT podrá co-financiar la creación o el fortalecimiento de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación, hasta G. 240.000.000, con una contrapartida incremental mínima de 20%.

DURACIÓN:
Se tiene previsto un compromiso contractual entre la OTRI adjudicada y el CONACYT, por un plazo no superior a 12 (doce) meses desde la firma del mismo.

Las postulaciones deberán ser realizadas mediante el SPI en la Convocatoria OTRI19. Para finalizar, los postulantes deberán contar con ROCTI y la encuesta ACT actualizadas.

Contacto: otri@conacyt.gov.py | Más información en: www.conacyt.gov.py

SEGUINOS EN:



@conacytparaguay

CONVOCATORIA 2019

Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes

OBJETIVO:

Apoyar la realización de eventos científicos y tecnológicos que permitan fortalecer la difusión de conocimiento científico y tecnológico, a través del Co-financiamiento de eventos académicos - científicos de divulgación en el Paraguay.

VENTANILLA ABIERTA

OBSERVACIONES:

DIRIGIDO A:

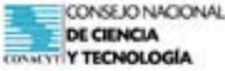
- Universidades
- Centros académicos
- Institutos
- Incubadoras
- Centros de Desarrollo Tecnológico
- Oficinas de transferencia tecnológicas
- Organismos que realicen actividades de Investigación y Desarrollo (I+D) y/o innovación.

-El apoyo para el Co-financiamiento se establece hasta un máximo de Gs. 90.000.000 (guaraníes noventa millones) por cada evento.

-Los eventos deberán ser realizados en el transcurso del año 2019 y/o en el primer trimestre del 2020. Deben presentarse según lo establecido en la Guía de Bases y Condiciones:

www.conacyt.gov.py/convocatorias

CONSULTAS A: eventosemergentes@conacyt.gov.py



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



PROCIENCIA



GOBIERNO NACIONAL



Paraguay de la gente



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



TOEI



GOBIERNO NACIONAL



Paraguay de la gente

Curso de capacitación

5ta. Edición – MODALIDAD VIRTUAL

250 horas reloj



CÁTEDRA DE CIENCIA TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD
PARAGUAY

Periodo de postulación:
21 de octubre al 20 de diciembre de 2019

Con el apoyo de:



Feei

Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación

Más información: catedracts@conacyt.gov.py / 021 606 774