

HOJA INFORMATIVA DEL CONACYT

Comunicando ciencia, tecnología, innovación y calidad

Año 5 Número 62 JULIO 2019

Docentes de diferentes puntos del país participaron del segundo Taller de redacción científica



Cuatro eventos científicos y tecnológicos serán financiados por el CONACYT



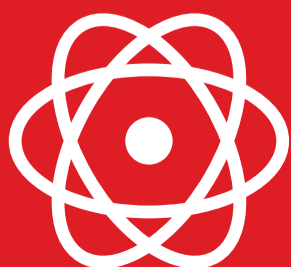
Investigadores del PRONII publicaron artículo sobre los efectos del cambio climático en los hogares agrícolas



La Gran Estación de Ciencia y Tecnología, stand del CONACYT en la Expo FERIA MRA 2019



La UNAE realizó el VIII Encuentro de Tesistas y el V Encuentro de Investigadores con apoyo del CONACYT



CONTENIDO

Ciencia y Tecnología

Investigadores del PRONII publicaron artículo sobre los efectos del cambio climático en los hogares agrícolas	Pág. 3
Científica paraguaya lideró investigación en Estados Unidos	Pág. 3
Cuatro eventos científicos y tecnológicos serán financiados por el CONACYT	Pág. 3
La UNAE realizó el VIII Encuentro de Tesistas y el V Encuentro de Investigadores con apoyo del CONACYT	Pág. 3
Investigador presentó resultados parciales de proyecto sobre Multilingüismo en Estados Unidos	Pág. 4
Investigadora presentó los resultados de su estancia de vinculación realizada en España	Pág. 4
	Pág. 4
Paraguaya recibió mención honorífica por su tesis doctoral en Universidad de España	Pág. 4
Difunden resultados de investigación sobre el Primer Comando de la Capital y el Comando Vermelho	Pág. 5
Docentes de diferentes puntos del país participaron del segundo Taller de redacción científica	Pág. 5
Investigador del PRONII participó del Congreso sobre Pueblos Indígenas de Latinoamérica	Pág. 5
Docente de Panamá dio un taller sobre metodología de la investigación en el CONACYT	Pág. 5
Investigadores de la FIUNA publicaron artículo en revista internacional de desarrollo tecnológico e ingeniería	Pág. 6
Investigador del PRONII publicó artículo en revista científica de México	Pág. 6
La Gran Estación de Ciencia y Tecnología, stand del CONACYT en la Expo Feria MRA 2019	Pág. 6

Próximas Actividades

Convocatorias

Investigadores del PRONII publicaron artículo sobre los efectos del cambio climático en los hogares agrícolas

La PhD Lyliana Gayoso y el Dr. Paul Ervin, investigadores categorizados en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores – PRONII del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT, publicaron un artículo sobre los efectos del cambio climático en la seguridad alimentaria del Paraguay, en la revista científica académica de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura - FAO. La investigación se denomina “El cambio climático puede tener efectos devastadores en la productividad agrícola y la seguridad alimentaria, afectando significativamente a los hogares más pobres”. En este estudio, se analizaron las consecuencias que tiene el cambio climático en la productividad agrícola, el consumo de calorías y la inseguridad alimentaria de los hogares agrícolas en Paraguay. La misma explica que las mejoras en infraestructura, tecnología agrícola y educación pueden reducir casi hasta la mitad los efectos adversos del cambio climático, en la vulnerabilidad de los hogares. Según el mismo, una reducción del 5% en la productividad se traduce en una baja de casi el 1% en el consumo de calorías.



Científica paraguaya lideró investigación en Estados Unidos



La Ing. María José López Ortiz, candidata a investigadora del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores – PRONII, publicó un artículo en la Revista Forest Ecology and Management, acerca de los efectos de los incendios forestales sobre la composición de los bosques del norte de California, Estados Unidos. El estudio es uno de los pocos en California que analiza los patrones de respuesta de la vegetación de los incendios que sucedieron hace 20 años, en diferentes condiciones microclimáticas. El grupo de investigadores que participó en la publicación incluye a profesionales de la Universidad del Estado de Oregón, la Universidad de Portland, el Ministerio de Bosques de Canadá y la Universidad de Harvard. La Ing. López explicó que la intensidad de los incendios forestales ha ido en aumento en las últimas décadas en diferentes zonas del planeta. “Entender los patrones de respuesta de la vegetación a los incendios es fundamental para implementar acciones de mitigación y restauración

Cuatro eventos científicos y tecnológicos serán financiados por el CONACYT

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT informa que a través de la Resolución N° 405/2019 fue adjudicado el segundo grupo de eventos científicos y tecnológicos emergentes, Ventanilla abierta 2019. Son cuatro los eventos que serán financiados. Además, se informa a las instituciones beneficiarias que la comunicación de los procesos siguientes para la firma de contrato y la ejecución del instrumento se realizará mediante la plataforma SPI1. 1- Sociedad Científica del Paraguay- SCP: III Congreso Internacional e Interdisciplinar Alexander Von Humboldt- Aimé Bonpland; 2- Fundación Yvy Marae’y: Cuarto Seminario Internacional de Lenguas Minorizadas Jerojera Guarani Ñe’e; 3- Centro de Análisis y Difusión de la Economía Paraguaya- CADEP: 3era Conferencia de la Red de Economía de la Innovación y el Emprendimiento de América Latina y el Caribe; 4- Asociación de Productores de Semillas del Paraguay: III Congreso Paraguayo de Semillas. El objetivo de esta convocatoria es promover la validación y difusión del conocimiento en la comunidad científica nacional, de tecnólogos y la sociedad en general, a través del cofinanciamiento de eventos académicos- científicos de divulgación en el Paraguay.



La UNAE realizó el VIII Encuentro de Tesistas y el V Encuentro de Investigadores con apoyo del CONACYT



La Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE), fue sede del VIII Encuentro de Tesistas y el V Encuentro de Investigadores. La apertura del evento estuvo a cargo de la Dra. Nadia Czeraniuk, Rectora de la UNAE. La actividad fue organizada por el Centro de Investigación y Documentación de la UNAE, y declarada de Interés Científico por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). El evento se desarrolló, a través de tres conferencias centrales “La responsabilidad de los Investigadores en la tarea de construir una cultura científica: la divulgación de los trabajos científicos como transmisión de conocimientos a la ciudadanía” a cargo de la Lic. Yudith Galeano, Directora de Comunicación y Divulgación del CONACYT; “El arte de redactar: la omisión de citas y el plagio en trabajos científicos-académicos” que tuvo como disertante al Dr. Alberto Yanosky, nivel III del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores – PRONII; y “La importancia de la vinculación académico-científica y el desarrollo de estancias de investigación” con el Dr. Antonio Bermejo, investigador con estancia mediante el Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del CONACYT. Los profesionales también se encargaron de la evaluación de los trabajos presentados.

Investigador presentó resultados parciales de proyecto sobre Multilingüismo en Estados Unidos

El Docente Investigador Ernesto López Almada, categorizado en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), realizó una ponencia sobre el proyecto denominado “El Multilingüismo en el Departamento de Itapúa: Las Lenguas Oficiales, Indígenas y Extranjeras en Contacto” en la Universidad del Estado de Arizona de los Estados Unidos. El Profesional destacó que el bilingüismo y el multilingüismo favorecen una actitud más positiva hacia la diversidad lingüística, una de las principales cualidades del Paraguay considerando que históricamente a recibido inmigrantes hablantes de distintas lenguas de todo el mundo, como asimismo por contar con hablantes de lenguas indígenas. Durante la presentación estuvieron presentes, docentes e investigadores de equipos multidisciplinarios de la mencionada universidad. Los investigadores que forman parte del equipo son: Ernesto L. López A., Mirtha Lugo, Gloria Arias, Dionisio Fleitas, Félix Ayala y el consultor internacional Shaw N. Gynan.



Investigadora presentó los resultados de su estancia de vinculación realizada en España

La Dra. Nilse Ferreira Altamirano presentó una Propuesta de Innovación Científico-Tecnológica para el Proyecto Bosque Modelo-Paraguay, en el III Congreso Nacional de la Cultura de la Planificación y I Foro Nacional Juvenil por la Cultura de la Planificación, que se llevó a cabo del 3 al 5 de julio de 2019 en el Gran Hotel Nobile, de Alto Paraná. Los resultados expuestos forman parte de los trabajos ejecutados en su estancia corta en la Universidad Valladolid (UVA), Campus Palencia (España). Su participación en la Universidad de Valladolid, se dio gracias al Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). A través del mismo, realizó una propuesta que busca involucrar a instituciones públicas y privadas del país para generar conocimientos válidos, a fin de aportar al proyecto global Bosque Modelo, cuya meta es asegurar la sustentabilidad del territorio en general. El proyecto está instalado en el Paraguay y es un ámbito de gran relevancia; donde se pretende que los agentes involucrados, trabajen conjuntamente en líneas de investigación. La sustentabilidad territorial, es un tema previsto en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), por lo cual sería respaldado con la participación directa de la educación superior de España y Paraguay.



Difundieron los resultados de investigación para incentivar a la conservación de los murciélagos

Las investigadoras del proyecto “Abundancia de quirópteros hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su impacto socioeconómico sobre las comunidades instaladas en su zona de amortiguamiento” realizaron la socialización de los resultados finales de la investigación a las comunidades aledañas del Parque Nacional Ybycuí y sus alrededores. En la jornada estuvieron presentes guardaparques, alumnos y docentes de comunidades educativas, y miembros del Cuerpo de Paz, quienes fueron informados sobre las principales funciones que cumplen los murciélagos y su importancia para el equilibrio del ecosistema, teniendo en cuenta que a través de esta investigación se busca la protección y conservación de sus hábitats. El equipo de investigación está compuesto por la Prof. MSc., Isabel Gamarra de Fox, la M.Sc., María Belén Barreto; M.Sc., María Elena Torres; y MSc. Nathalia Barrozo Chávez. Las profesionales presentaron los objetivos del proyecto, la metodología del trabajo y los principales resultados. Asimismo, expusieron de forma didáctica los ejemplares de murciélagos colectados durante los muestreos del proyecto, a fin de dar a conocer las distintas especies que habitan en el Parque Nacional Ybycuí.



Paraguaya recibió mención honorífica por su tesis doctoral en Universidad de España

La Ing. Agr. PhD. Alcira Valdez obtuvo la mención Cum Laude (sobresaliente con honores) en su tesis doctoral por la Universidad de Lleida, España. El título de trabajo es “Fertilización con residuos ganaderos y compost urbano: mitigación de emisiones de amoníaco y calidad del suelo”. La defensa se realizó el 14 de junio del corriente año. La investigación aborda las problemáticas actuales sobre la sostenibilidad del uso de los fertilizantes orgánicos en los sistemas agrícolas. Además durante su estancia la Ing. Valdez, desarrolló proyectos de investigación europeos que fueron publicados en revistas de alto impacto mundial. La tesis fue realizada en el Departamento de Medio Ambiente y Suelos de la Escuela Superior de Ingeniería Agraria de la Universidad de Lleida. La profesional se desempeña como docente de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, (FCA- UNA), filial San Pedro de Ycuamandyyú. La Ing. Alcira Valdez esta categorizada en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).



Difunden resultados de investigación sobre el Primer Comando de la Capital y el Comando Vermelho

El Doctor Juan A. Martens, investigador categorizado en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) realizó un recorrido por Paraguay y Argentina, para la difusión de resultados de su investigación sobre la presencia e impactos del Primer Comando de la Capital (PCC) y del Comando Vermelho (CV) en el sistema político y las comunidades de Paraguay. La investigación realizada en el marco del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, permitió al investigador paraguayo intercambiar conocimientos con académicos de distintas universidades que realizan el seguimiento de la pesquisa, como la Universidad de San Pablo (USP), la Universidad Federal do ABC, la Universidad Federal de Río de Janeiro (UFRJ), la Universidad Federal Fluminense (UFF), y la Universidad Estadual de Maranhão (UEMA). De esta manera, el Doctor Martens analizó la dinámica de actuación de estos grupos que se encuentran en el país desde hace varios años, pero que se han fortalecido en estos últimos tiempos.



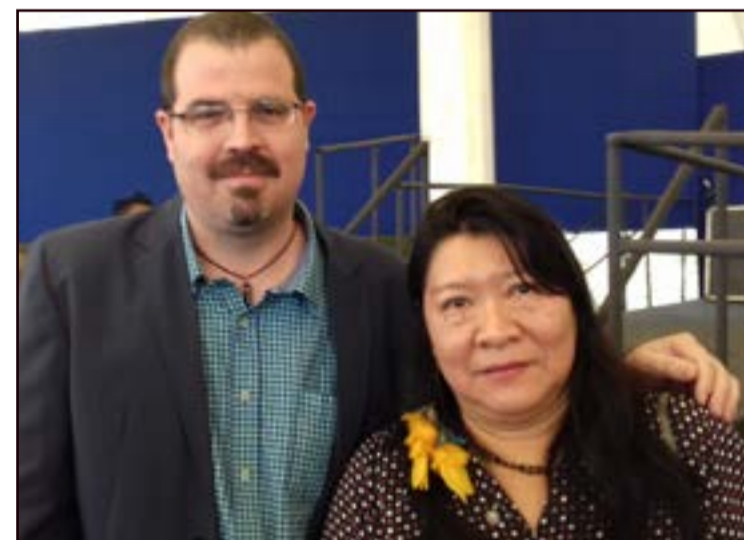
Docentes de diferentes puntos del país participaron del segundo Taller de redacción científica

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la Organización de los Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), realizaron el segundo Taller de Redacción Científica en el marco de las actividades de la plataforma “Recursos Virtuales para el Aprendizaje” (ReVA). La actividad estuvo dirigida a docentes de tercer ciclo de Educación Escolar Básica – EEB y de Nivel Medio de distintos puntos del país. El evento estuvo a cargo de la Dra. Soledad Meza Vera, docente de la Facultad de Odontología – UNA, Magíster en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica, Especialista en Didáctica Universitaria y Docente de la Cátedra de Metodología de la Investigación en la UNA. Del taller participaron 51 docentes, representantes de instituciones educativas de Ñeembucú, Canindeyú, Paraguarí, Guairá, Presidente Hayes, Amambay, Central y Capital. Esta capacitación tuvo como objetivo principal, fortalecer los procesos de la investigación científica y fomentar la participación de jóvenes del Tercer Ciclo y Nivel Medio en eventos científicos y tecnológicos a través de los docentes.



Investigador del PRONII participó del Congreso sobre Pueblos Indígenas de Latinoamérica

El Msc. Marcelo Bogado categorizado en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores – PRONII del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT, participó del III Congreso Internacional de Pueblos Indígenas de América Latina (CIPIAL), llevado a cabo en la Universidad de Brasilia del 3 al 5 de julio del corriente. En el marco del evento, fue llevado a cabo el Simposio “Territorio Guarani: conflictos y resistencias” donde disertaron Marcelo Bogado, Manuel Munhoz Caleiro, y Clovis Antônio Brighenti, sobre los conflictos que involucran a las tierras y el territorio guaraní, así como sus mecanismos de resistencia en la perspectiva histórica y contemporánea en los procesos de lucha en el campo político, jurídico y educativo. El Sr. Bogado explicó que en la época contemporánea, los guaraníes habían construido diferentes mecanismos para hacer frente a las adversidades, así como la reinterpretación y la significación de las relaciones con la tierra y el territorio. “Podemos decir que a lo largo del proceso histórico, resistiendo la colonización, el pueblo guaraní adoptó diferentes tácticas y estrategias para los avances de las sociedades coloniales y nacionales”, mencionó el profesional.



Docente de Panamá dio un taller sobre metodología de la investigación en el CONACYT

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT y el Colegio Cooperativa Multiactiva Capiatá organizaron el Taller de “Metodología de la Investigación Aplicada al Aprendizaje de una Ecociencia Participativa”, a cargo de la MSc. Anayansi Ramos Campos, Docente de Biología en el Ministerio de Educación de la República de Panamá, en la Sala Luis H. Berganza de la institución. El objetivo de la actividad fue fortalecer las estrategias para el desarrollo de una correcta metodología de la investigación en los proyectos científicos y que los estudiantes logren el desarrollo continuo de las habilidades intelectuales superiores para su aplicación en la comunidad. La MSc. Anayansi Ramos Campos, vino al Paraguay, en el marco de la VI Feria Internacional Científica y Tecnológica de Capiatá (Fecientcap) 2019. La profesional habló sobre los elementos principales de la observación, cómo formular una pregunta de investigación, sobre los pasos para realizar el planteamiento del problema, cómo desarrollar las hipótesis y los métodos que se necesitan para hacer una investigación. La metodología utilizada en la actividad fueron observaciones de campo, y la utilización de aplicaciones de clima.



Investigadores de la FIUNA publicaron artículo en revista internacional de desarrollo tecnológico e ingeniería

Docentes investigadores del Laboratorio de Sistemas de Potencia y Control (LSPyC) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA) publicaron el artículo científico Predictive-Fixed Switching Current Control Strategy Applied to Six-Phase Induction Machine (Estrategia de control de corriente a frecuencia de conmutación fija aplicado al accionamiento eléctrico de una máquina de inducción de seis fases) en la revista internacional "MDPI Energies". La editorial científica es de acceso abierto e indexada en la base de datos de la Web of Science y Scopus con factor de impacto 2.707, y está a cargo de la difusión de artículos científicos relacionados con el desarrollo tecnológico, la ingeniería y los estudios de políticas y administración, y se publica cada dos meses en línea por MDPI. Los autores del artículo son: el Prof. MSc. Osvaldo González, el Prof. MSc. Magno Ayala, el Prof. Dr. Jorge Esteban Rodas Benítez y el Prof. Dr. Raúl Gregor. Asimismo, el artículo cuenta con la coautoría del Prof. Dr. Jesús Doval-Gandoy (Universidad de Vigo, España) y del Prof. Dr. Marco Rivera (Universidad de Talca, Chile).



Investigador del PRONII publicó artículo en revista científica de México

El Lic. Hugo Pereira, investigador categorizado en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), publicó un artículo académico en el último número de la revista científica TEXTUAL de México, que se dedica a la difusión de información socioeconómica y política calificada, generada por la comunidad académica mexicana e internacional. El artículo titulado "Despojo extractivista y exclusión social con presencia y consentimiento del Estado. Integración subordinada del norte paraguayo", trata sobre la violencia en el norte de Paraguay, en los últimos años, que se atribuye a supuestos grupos insurgentes que cuentan con el apoyo de la población campesina, producto a su vez de la histórica ausencia del Estado.

La Gran Estación de Ciencia y Tecnología, stand del CONACYT en la Expo Feria MRA 2019

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT esta presente en la XXXVIII edición de la Expo Mariano Roque Alonso 2019. El 10 de julio [CONACYT inauguró la Gran Estación de Ciencia y Tecnología en la Expo MRA 2019](#), la temática elegida para el stand es la conmemoración de los 50 años de la llegada del hombre a la Luna. En la muestra se pueden encontrar varios espacios que exponen de manera lúdica parte de la historia de la carrera y de la conquista espacial. De igual manera, se recrean ambientes relacionados a la astronomía con diversos recursos tecnológicos. Además, los visitantes pueden informarse sobre los diferentes proyectos y las diversas actividades que realiza el CONACYT. Igualmente, durante las dos semanas de la muestra, organizaciones e instituciones que se dedican a la divulgación de la ciencia, expondrán sus agendas y resultados a quienes visiten el stand. El programa incluye paneles, charlas técnicas a cargo de la Agencia Espacial del Paraguay (AEP) y talleres de capacitación niños y jóvenes con la consigna del aprendizaje lúdico. Con la tematica de este año el [CONACYT invita a recrear la carrera espacial](#), además los [Niños y jóvenes aprenden sobre ciencia a través de juegos interactivos, tecnología y arte, en el Stand del CONACYT](#)



Durante la primera semana los más pequeños disfrutaron de los talleres "Pintando el Universo" y "Aventura en el Espacio". En la primera jornada de "Pintando el Universo" participaron más de 70 niños, quienes pudieron recrearse coloreando escenas varias del universo, aprendiendo sobre planetas y elementos de la actividad espacial. Los talleres "Aventuras en el Espacio", invita a niños y padres, a vincularse, a través de juegos con temas relacionados al universo. El programa incluyó la preparación de "arena lunar", la construcción de naves espaciales, la experimentación con símiles de rocas y cráteres lunares. Todas las jornadas destinadas a los niños, estarán acompañadas por la mascota del stand "Cohetito", un muñeco animado que simula una nave espacial. [La Gran Estación de Ciencia y Tecnología del CONACYT atrajo a más de 50 mil visitantes en su primera semana en la Expo Feria de MRA](#). El stand del CONACYT captó un amplio público de todas las edades en su primera semana con diversas actividades para niños, jóvenes y adultos. Fueron contabilizadas un total de 51.772 visitas al cierre del domingo 14 de julio.



PRÓXIMAS ACTIVIDADES



**CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA**

CAPACITACIONES DEL ONA EN JULIO



8 al 10/07 G. 880.000	16/07 G. 500.000	23/07 SIN COSTO	24 al 26/07 A confirmar	31/07 SIN COSTO
<ul style="list-style-type: none"> • Curso para Formación de Evaluadores sobre Interpretación e Implementación de la Norma NP-ISO/IEC 17025:2018 Eq. ISO/IEC 17025:2017. <p>Instructora: María Yrene Caballero.</p> <p>Lugar: CDE, Alto Paraná.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Curso para Formación de Evaluadores sobre Gestión Metrológica, Trazabilidad de las Mediciones al Sistema Internacional. <p>Instructora: María Yrene Caballero.</p> <p>Lugar: CONACYT, Asunción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Seminario Internacional en Conmemoración del Día Internacional de la Acreditación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Internacional de la Norma ISO/IEC 17025:2017 Requisitos Generales para la Competencia de Laboratorios de Ensayo y de Calibración. <p>-Con el experto internacional: Warren Merkel.</p> <p>-Lugar: CONACYT, Asunción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Taller de Difusión de los Documentos vigentes del ONA aplicables al proceso de Acreditación. <p>-Instructoras: Mirtha Cuevas Marisol Galeano.</p> <p>-Lugar: CONACYT, Asunción.</p>

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

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA
Invita a la:



#SeCien

Semana de la Ciencia
2019

6ta Edición




30 Julio al 1 Agosto

XIV CURSO REGIONAL ZONA A

EPIDEMIAS DEL SIGLO XXI

25, 26 y 27 de Julio





**CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA**



CNC
COMISIÓN NACIONAL
DE LA CALIDAD



**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) tiene el agrado de invitarle a participar del


Conversatorio
“Premio Nacional a la Calidad: Más Allá del Trofeo”

a realizarse el viernes 19 de julio del 2019, a partir de las 14:00 horas, en la sede 1 del CONACYT sito Dr. Justo Prieto N° 223 esq. Teófilo del Puerto.

Su presencia dará realce al evento.

Prof. Ing. Luis Alberto Lima Morra
Ministro Presidente del CONACYT

Confirmación de asistencia con el Lic. Daniel Guerrero:
Correo: dguerrero@conacyt.gov.py
Teléfono: (021) 506 223 int. 114



10 años
FORO ELEARNING

Educación a Distancia
III Congreso Internacional
IV Congreso Nacional

JULIO AGOSTO
31 - 01 PRE-INSCRIBETE

PRE XIX COLOQUIO INTERNACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA
"Universidad y desarrollo sostenible: desafíos académicos y los desafíos de la sociedad contemporánea"

III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LA EDUCACIÓN
Declarado de interés institucional por resolución N° 20/2019 del Consejo Superior Universitario

FECHA	HORARIO	LUGAR
Viernes 19 y Sábado 20 de julio de 2019	Viernes: Acreditación: 14:00 hs / Inicia: 16:00 hs Sábado: Acreditación: 07:30 hs / Inicia: 09:30 hs	Ciudad de Chetumal, Retiro de las Fuerzas Armadas de la Nación, O. Luis esp. O. L. Ivry

ACTIVIDADES

- Conferencias con invitadas representativas en el escenario nacional e internacional.
- Mesas redondas, de discusiones y debates, con personalidades del medio académico y gubernamental.
- Presentaciones de artículos e informes seleccionados por el Comité Científico.
- Lanzamiento de Libros y/o Revistas Científicas.

EJES TEMÁTICOS

- Gestión de la Docencia, Investigación, la Extensión y el compromiso social, de las instituciones de Educación Superior;
- Gestión estratégica, técnica y operacional en Instituciones de Educación Superior;
- Gestión del conocimiento y de gobernanza universitaria y los órganos de control internos y externos;
- Evaluación Institucional: eficiencia, eficacia y efectividad en las IES;
- Gestión de Personas y Liderazgo en instituciones de educación superior;
- La innovación tecnológica y la virtualización de la educación superior;
- Gestión de la cooperación universidad-empresa;
- La internacionalización de la Educación Superior;
- Desarrollo sostenible en el IES;
- Otros puntos referentes a la Gestión Universitaria.

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS
Resumen: 31 de mayo 2019 / Trabajo completo: 12 de julio 2019

INVERSIÓN	Mayo	Junio	Julio
Artículos e invitaciones de artículos	Exonerado	Exonerado	Exonerado
Participación miembros de la AFIP, UNIP y el ANEP a la organización	Gs. 120.000	Gs. 150.000	Gs. 170.000
Otros invitaciones	Gs. 190.000	Gs. 170.000	Gs. 190.000




II CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

II Jornada Internacional Estudiantil de Educación en Ciencias de la Salud UP

"Innovación y calidad para la formación en ciencias de la salud, un compromiso y una acción permanente"

Expertos Nacionales e Internacionales Invitados

7 al 9 AGOSTO



Conferencia – Presentación de Resultados Finales
PROYECTO PINV15-820
ANÁLISIS DE LA HERPETOFAUNA ASOCIADA A LOS HUMEDALES DEL COMPLEJO YPOA

31 de julio
17 horas
FACEN-UNA

NOCHE DE LA INNOVACIÓN

MIÉRCOLES 17 | JULIO | 2019

EN EL STAND DEL CONACYT
"LA GRAN ESTACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA"
 EXPO FERIA DE MARIANO ROQUE ALONSO

19:00 A 21:00 H.

RSVP: 021 506 223 interno 309. vsolis@conacyt.gov.py Favor presentar esta invitación en el Acceso | Mariano Roque Alonso - Paraguay

El Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT

Prof. Ing. Luis Alberto Lima Morra

tiene el agrado de invitar a Usted a participar de la

NOCHE DE LA CALIDAD,
 a realizarse el jueves 18 de julio de 2019,
 en la Sede ARP – Regional San Pedro,
 en la Expo MRA, a las 19:00 h.

Su presencia dará realce al evento.

PREMIO ALTO PARANÁ AL COMPROMISO CON LA MEJORA CONTINUA, LA CALIDAD Y LA EXCELENCIA EN LA GESTIÓN
Edición 2019

El Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Prof. Ing. Luis Alberto Lima Morra y el Intendente Municipal de la Ciudad de Santa Rita, Ing. César Orlando Torres Argüello, le invitan a participar del

Lanzamiento del Premio Alto Paraná al Compromiso con la Mejora Continua, la Calidad y la Excelencia en la Gestión, Edición 2019

a realizarse el día lunes 22 de julio de 2019, a partir de las 15:00 horas, en la Sede de la Municipalidad de Santa Rita.

Su presencia dará realce al evento.

Confirmaciones:
 ✉ municipalidad.santarita@hotmail.com | premio.nacional.calidad@conacyt.gov.py | dguerrero@conacyt.gov.py
 📞 Celular: 0984 314527 | Whatsapp: 0984 247741
 📍 Avenida de Los Pioneros e/ Adela Speratti

CONVOCATORIAS

Premio Nacional Juvenil de CIENCIAS

Pierre et Marie Curie 2019

Bases y Condiciones en www.conacyt.gov.py

Organizan:

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

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.

OBSERVACIONES:

- 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 | PROINNOVA | GOBIERNO NACIONAL | Paraguay de la gente

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA | PROINNOVA | GOBIERNO NACIONAL | Paraguay de la gente

APOYO A LA CREACIÓN Y ARRANQUE DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA

Con este instrumento se busca brindar apoyo financiero para la creación y arranque de empresas donde la tecnología es un factor determinante del producto a ofrecer, con la finalidad que comiencen a generar ingresos.

DIRIGIDO A:	TIPOS DE PROYECTOS:	MONTO OTORGADO:	DURACIÓN:
Emprendedores y empresas de reciente creación (menos de 18 meses desde su primera facturación) patrocinados por una Incubadora de Empresas registrada en el CONACYT.	Puesta en marcha y despegue de una nueva o joven empresa basada en productos, servicios, procesos o formas de comercialización innovadoras.	Se podrá financiar hasta el 80% del monto total de la propuesta, hasta G. 145.000.000.	Hasta 12 meses de ejecución.

FECHA DE CIERRE: 11 DE OCTUBRE DEL 2019

Consultas: proinnova@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












MATERIALES DIDÁCTICOS CON ENFOQUE CTS

CONCURSOS



**CÁTEDRA DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD**
PARAGUAY

DIRIGIDO A: docentes y técnicos egresados de la Cátedra CTS, Capítulo Paraguay

TEMÁTICAS A ABORDAR:

- Los retos de la salud y la alimentación
- Los desafíos ambientales
- La sociedad digital
- Las nuevas fronteras de la materia y la energía
- La conquista del espacio
- El hábitat humano
- Otros temas de cultura científica

PREMIOS:

1.er lugar: ₡ 3.500.000
 2.o lugar: ₡ 2.500.000
 3.er lugar: ₡ 1.500.000

MENCIÓN ESPECIAL
Diploma de reconocimiento

POSTULACIÓN: DESDE EL 24 DE JUNIO AL 02 DE AGOSTO DE 2019

CONTACTOS: catedracts@conacyt.gov.py | Teléf.: 021-606 774 Interno 213/217





Convocatoria para Becas CONICET de Argentina con Países Latinoamericanos 2019



CONICET

BECAS DOCTORALES
Fecha de cierre: 12 de julio

BECAS POSTDOCTORALES
Fecha de cierre: 26 de julio

Más información: www.conacyt.gov.py/convocatorias



PREMIO PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR
Tercera Edición



PRÊMIO DE JORNALISMO CIENTÍFICO DO MERCOSUR
Terceira Edição



Oficina de Montevideo
Organismo de Asesoría
Técnica

Tema: Industria 4.0

LÍNEAS DE ABORDAJES

- Innovación, tecnologías disruptivas y nuevos modelos de negocio
- Agricultura 4.0
- Fabricación avanzada y futuro del trabajo

DIRIGIDO A

Profesionales y estudiantes de periodismo y carreras afines, investigadores de las diferentes áreas de la ciencia, que tengan inserción en espacios periodísticos en países miembros y asociados del MERCOSUR, que deseen presentar sus trabajos periodísticos. Se incluye igualmente a fotógrafos profesionales.

OBJETIVO

Promover la comunicación de la ciencia, tecnología e innovación en el MERCOSUR para su apropiación por la sociedad, a través del Periodismo Científico, además de estimular una mayor presencia de la ciencia, la tecnología y la innovación en los medios de comunicación de los países miembros y asociados, y fomentar la participación de los jóvenes en actividades de comunicación periodística de la ciencia.

ORIGEN

Fue creado en 2015 y es una iniciativa de la Comisión Especializada en Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECYT) y de los organismos de ciencia y tecnología de los países miembros y asociados al MERCOSUR, organizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Paraguay, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura Oficina Regional de Ciencias (UNESCO).

CATEGORÍAS

- Escrita
 - Habilidad Junior
 - Habilidad Profesional
- Fotográfica

Señe premiados los primeros tres lugares de cada categoría y modalidad.

Inscripciones:
Hasta el 15 de octubre de 2019

Tema: Indústria 4.0

LINHAS DE ABORDAGENS

- Inovação, tecnologias disruptivas e novos modelos de negócio
- Agricultura 4.0
- Manufatura avançada e futuro do trabalho

DIRIGIDO A

Profissionais e estudantes de jornalismo e carreras afines, pesquisadores das diferentes áreas da ciência que tenham inserção em espaços jornalísticos nos países membros e associados do MERCOSUR, que desejem apresentar seus trabalhos jornalísticos. Está incluído também fotógrafos profissionais.

OBJETIVO

Promover a comunicação de ciência, tecnologia e inovação no MERCOSUR, para sua apropriação pela sociedade, por meio do Jornalismo Científico, além de estimular uma maior presença da ciência, da tecnologia e da inovação nos meios de comunicação dos países membros e associados, e fomentar a participação dos jovens nas atividades de comunicação jornalística da ciência.

ORIGEM

Criado em 2015, é uma iniciativa da Comissão Especializada em Ciência e Tecnologia do MERCOSUL (RECYT) e dos organismos de ciência e tecnologia dos países membros e associados ao MERCOSUL, organizado pelo Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia do Paraguai, com o apoio da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura - Oficina Regional de Ciências (UNESCO).

CATEGORIAS

- Escrita
 - Habilidade Junior
 - Habilidade Profissional
- Fotográfica

Señe premiados os três primeiros lugares de cada categoria e modalidade.

Inscrições:
Até dia 15 de outubro de 2019



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Presidencia de la Nación



PROTECTORA OFICIAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA, INNOVACION Y COMUNICACION



FÓRUM AMARILHO BRASIL




mec

Para más informaciones, consultar en periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py o en el sitio www.conacyt.gov.py

Para mais informações, consultar periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py ou o site www.conacyt.gov.py

Cursos de corta duración en Biotecnología
2019



METABOLÓMICA POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR APLICADA A LA SALUD Y AL SECTOR AGROPECUARIO (CCAB07)

<p>Dirigido a: Estudiantes de doctorado o doctores realizando pos-doctorado en las áreas de química, bioquímica y microbiología.</p>	<p>Fecha del curso: 23 de septiembre al 4 de octubre de 2019</p> <p>Institución: Centro de Investigaciones en Bionanociencias, CIBION, CONICET, Buenos Aires, Argentina.</p>
---	--

Fecha de cierre: 26 de julio de 2019

GENÉTICA MOLECULAR DE LEVADURAS (CCAB08)

<p>Dirigido a: Graduados en Biotecnología, Cs Biológicas, Cs. Químicas, Medicina, Farmacia, Bioquímica, y carreras afines, trabajando en proyectos en los cuales las técnicas de manipulación y genética molecular de levaduras resulten una herramienta importante para el desarrollo del mismo.</p>	<p>Fecha del curso: 30 de septiembre al 11 de octubre de 2019</p> <p>Institución: Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires y Fundación Instituto Leloir, Buenos Aires, Argentina.</p>
--	--

Fecha de cierre: 2 de agosto del 2019

Beneficios:
El CABBIO apoyará la estadia (alojamiento y apoyo económico) en la ciudad sede del curso. Se ofrece un cupo para un estudiante paraguayo que cumpla con los requisitos solicitados disponible en la página web del CONACYT (www.conacyt.gov.py).

Postulación:
A través del SPI
spi.conacyt.gov.py

calbio@conacyt.gov.py

www.conacyt.gov.py

021 506 339/ 506 331/ 506 369 Int. 123



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA



GOBIERNO NACIONAL



Paraguay de la gente

EVALUACIÓN DE LA PERMEABILIDAD INTESTINAL IN VITRO UTILIZANDO LA LÍNEA DE CÉLULAS CACO-2 (Curso 18)

Postulación:
A través del SPI
spi.conacyt@conacyt.gov.py

Fecha del curso:
25 a 29 de noviembre de 2019

DIRIGIDO A:

*Estudiantes de posgrado, profesionales e investigadores con actuación en áreas de Métodos Alternativos y/o Experimentación Animal en los países del MERCOSUR, del sector público o privado.

BENEFICIOS:

*Los seleccionados paraguayos recibirán una ayuda parcial, para la estadia durante el periodo en que se desarrolle el curso.

FECHA DE CIERRE: 26 de JULIO de 2019

Consultas al correo:
mcazal@conacyt.gov.py