



HOJA INFORMATIVA DEL CONACYT

Comunicando ciencia, tecnología, innovación y calidad.

AÑO 4 Nº 46 OCTUBRE 2018

El Presidente de la República entregará el Premio Nacional a la Calidad 2018



Premio Nacional a la Calidad y Excelencia a la Gestión, edición 2017

El Ing. Luis Alberto Lima, Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT invitó al Presidente de la República, Mario Abdo Benítez a participar de la Ceremonia de Entrega del Premio Nacional a la Calidad 2018 y al VI Foro Nacional de Calidad e Innovación que se realizarán los días 25 y 26 de octubre de 2018, en el Banco Central del Paraguay. La ceremonia de premiación será el jueves 25 de octubre a las 18:00 horas y contará con la presencia del Presidente de la República, quien se encargará de realizar la entrega del premio, acompañado por el Ministro-Presidente del CONACYT, Ing. Luis Alberto Lima Morra. El Premio Nacional a la Calidad y Excelencia en la Gestión es el máximo reconocimiento anual que hace el Gobierno Nacional a las organizaciones públicas y privadas que se destacan en la mejora continua de sus procesos mediante un enfoque de cambio hacia la Gestión de Calidad Total.

Proyectos innovadores fueron expuestos en la Feria del Premio Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie

El Ministerio de Educación y Ciencias (MEC), la Embajada de la República de Francia, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la Alianza Francesa, presentaron la "XVI Edición de la Feria final del Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie", donde fueron expuestos los 29 proyectos seleccionados de los colegios de seis departamentos del país y la Capital, para competir con temas enmarcados en las áreas de Ciencia, Tecnología e Innovación. El evento fue llevado a cabo el jueves 4 de octubre en la Alianza Francesa. Este año, los alumnos presentaron trabajos en las disciplinas de biología, informática, electrónica, ecología, energías renovables, agroindustria, química y salud. Los mismos fueron seleccionados por la Dirección Departamental de Educación de cada localidad. El jurado de la competencia estuvo compuesto por investigadores categorizados del Programa Nacional de Incentivo a los investigadores (PRONII) del CONACYT, así como docentes y profesionales destacados en las áreas mencionadas.



La lista de ganadores será publicada en la página web de todas las instituciones organizadoras del premio.

Trabajar con calidad es uno de los objetivos del curso para formación de evaluadores del DNA



El DNA del CONACYT desarrollo el Curso para Formación de Evaluadores sobre la Norma NP-ISO/IEC 17065:2014 (Reaprobación 2016) Evaluación de la conformidad, requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios. La capacitación se realizó del 26 al 28 de septiembre, con la participación de evaluadores calificados, expertos técnicos, técnicos de entidades acreditadas, técnicos en proceso de acreditación y profesionales de empresas de diferentes rubros, entidades del sector público y privado, consultores y evaluadores independientes. El objetivo del Curso de Formación es brindar a los participantes los conocimientos y las herramientas necesarias para la interpretación de los requisitos para la competencia, la consistencia de las actividades y la imparcialidad de los organismos de certificación de productos. La instructora fue la Ing. Mirtha Cuevas, Directora de Acreditación de Organismos de Certificación del DNA-CONACYT.

Presentaron los resultados preliminares sobre el análisis del Sistema Nacional de CTI, realizado con el apoyo de la UNESCO



En el marco de la inclusión de Paraguay en la plataforma del “Observatorio Mundial Global de Ciencia, Tecnología e Instrumentos de Política de Innovación” (GO-SPIN, por sus siglas en inglés), Guillermo Lemarchand, consultor de la UNESCO realizó la presentación de resultados del estudio GO-SPIN en la República del Paraguay, este lunes 8 de octubre de 2018 en la Sala Berganza del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). El evento contó con la presencia del Ing. Luis Alberto Lima, Presidente del CONACYT, quien resaltó la importancia de aunar esfuerzos y coordinar acciones de las instituciones académicas públicas y privadas y de la sociedad civil para utilizar de forma eficiente los recursos de investigación científica y para la innovación tecnológica. Entre las fortalezas, se destaca la economía en expansión, los niveles de desarrollo humano en constante crecimiento, la disposición de un Plan Nacional de Desarrollo 2014-2030, la educación superior en creciente expansión, dispone de una política CTI de instrumentos para traccionar la expansión del sistema nacional de investigación e innovación, entre otros.

CONACYT realizó taller de asesoramiento a investigadores en Seminario de la UNI

En el marco del I Seminario de Investigación e Innovación, las II Jornadas de Lengua y Literatura y la VI Feria Pedagógica organizado por la Universidad Nacional de Itapúa (UNI), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) realizó el Taller de Asesoramiento para Difusión de Proyectos de Investigación. La actividad se llevó a cabo el 5 de octubre, en el Campus Universitario de la UNI. El objetivo del taller fue brindar herramientas de comunicación a los investigadores, para optimizar la divulgación de sus proyectos, lograr un mayor acercamiento con la ciudadanía y con los medios de prensa, difundir de manera eficiente las etapas y los resultados de los proyectos de investigación. Participaron del evento investigadores, docentes, alumnos de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI), de la Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE) e interesados en fortalecer los espacios de conexiones, apoyo y colaboraciones entre docentes, estudiantes, grupos de investigación e instituciones, en las distintas áreas propuestas, con comunicaciones de calidad que demuestren el quehacer académico y científico de la región.



En la UNI socializaron Bases y Condiciones para postular a la 4ta edición de la Cátedra CTS



La Facultad de Humanidades, Ciencias Sociales y Cultura Guaraní de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI), llevó a cabo el taller para postular a la 4ta. edición de la Cátedra: Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS), Capítulo Paraguay – Educar para Participar, la actividad fue impartida por la investigadora, Lic. Mirtha Lugo. La actividad tuvo el objetivo de dar a conocer las bases y condiciones para postularse a esta edición. Esta convocatoria se desarrollará en modalidad virtual, durante los meses de enero y agosto del año 2019. Las docentes Susana Dmitruk y Patricia Caballero, que participaron de la edición anterior, compartieron sus experiencias con los presentes e instaron a los mismos a aprovechar esta oportunidad para generar cultura científica en las futuras generaciones.

Investigadora fue becada para capacitación en el uso de radares de apertura sinética

La Ing. Forestal Larissa Rejalaga, docente de la Carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, fue becada por el Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria-(MINTyT), Argentina, para la Escuela de primavera en teledetección: “El radar SAR como herramienta de monitoreo del ambiente y la producción” en el Instituto de Altos Estudios Espaciales “Mario Gulich” de Córdoba, Argentina. Esta capacitación fue muy importante para la investigadora, quien se encuentra colaborando en la plataforma del Proyecto Sistema Integrado Regional de Información Satelital para Mejorar la Productividad y la Prevención de Riesgos Productivos y Ambientales (SIRIS).



CONACYT amplía el plazo de cierre de la Convocatoria a la 4ta. edición de la Cátedra CTS



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT comunica que a través de la [Resolución N° 500/2018](#), se amplía el plazo para postulación a la Convocatoria de la Cátedra “Ciencia, Tecnología y Sociedad” Educar para participar, modalidad virtual- 4ta edición. De esta manera, el cierre de las postulaciones será el día lunes 5 de noviembre de 2018, a las 13:00 horas. La cuarta edición de la Cátedra CTS, cuenta con el apoyo de la Universidad Americana y la Facultad Politécnica de la UNA, para la certificación de este curso. Se prevé iniciar el curso durante la quincena de enero del 2019. El objetivo de esta Cátedra es seleccionar profesionales docentes y técnicos que quieran ampliar sus conocimientos e incorporar en su práctica educativa el enfoque de Ciencia, Tecnología y Sociedad. Para más información sobre como postular a la Convocatoria de la Cátedra “Ciencia, Tecnología y Sociedad” Educar para participar Modalidad Virtual - 4ta. ediciónn [AQUI](#).

La Sociedad Científica del Paraguay celebrará el Día del Investigador Paraguayo con evento de divulgación científica

El III Encuentro de Investigadores, organizado por la Sociedad Científica del Paraguay-SCP fue declarado de interés científico, según [Resolución N° 487/2018](#), por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT. La actividad se llevará a cabo del 6 al 8 de noviembre en la sede de la SCP. El objetivo de este evento de divulgación científica es convertirse en un espacio de intercambio fructífero entre pares investigadores y la sociedad civil. Se presentarán más de 250 resúmenes de trabajos científicos de diversas áreas de las ciencias de la salud y biomedicina; ciencias sociales; ciencias agrarias y ambientales; ingenierías, matemáticas y física. Durante el Encuentro se celebrará el Día del Investigador Paraguayo y se hará entrega del Premio Andrés Barbero 2018 para fomentar la capacidad de los egresados y posgraduados de las diferentes universidades del país, en la generación del conocimiento y producción científica.



Plataforma logrará identificar los riesgos productivos y ambientales a través de tecnología satelital



El CONACYT llevó a cabo el Taller de prueba de la plataforma ISAGRO para productos de información espacial del “Sistema Integrado Regional de Información Satelital (SIRIS) para Mejorar la Productividad y la Prevención de Riesgos Productivos y Ambientales”. El evento fue realizado el 12 de octubre, en el mismo fue presentada la web que proveerá a los productores agrícolas y ganaderos, información sobre la productividad de cada una de sus parcelas y podrá prever riesgos ambientales. Entre los productos que ofrece SIRIS se encuentran los incendios forestales, los focos de calor, las áreas quemadas, las inundaciones, las sequías actuales, sequías históricas, el NDVI (índice para determinar el estado de la vegetación actual e histórico), la humedad del suelo. La exposición sobre el proyecto SIRIS estuvo a cargo de Alfredo Junco, Coordinador Ejecutivo Regional del proyecto y la presentación de la plataforma: Información Satelital para el Agro (ISAGRO), estuvo a cargo de la Ing. For. Larissa Rejalaga, consultora del proyecto. La Ing. Rejalaga, resaltó que la plataforma tiene cuatro pilares que son: agrícola, ambiental, salud y emergencias. Paraguay, México, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile, Argentina y Uruguay son las naciones involucradas en el desarrollo del proyecto financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

CONACYT impulsa creación de Portal Nacional de Emprendedores en alianza con KOGA y SENATICs

En el marco del convenio específico para el “Desarrollo del Portal Nacional de Emprendedores con base tecnológica” representantes del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), de la Secretaría Nacional de Tecnologías de la Información y Comunicación (SENATICs), de KOGA y de la Empresa GIROLABS, se reunieron para tratar los avances del proyecto. El encuentro se realizó el 10 de octubre en el CONACYT. En la actividad se presentaron los avances técnicos y lenguajes de desarrollo de la plataforma; el formato gráfico de la misma que involucrará a emprendedores, PYMES financiadores. Se estableció que el lenguaje de desarrollo será Python, por sus facilidades técnicas consensuadas entre los técnicos de las instituciones. Además, se prevé 20 horas de capacitaciones en las plataformas de desarrollo para su adecuado mantenimiento posterior. Por otra parte, el concepto utiliza una base de datos que fue generada a través de la UC con el apoyo de personal del CONACYT. La finalidad del Portal de Emprendedores es impactar en el ecosistema de emprendedurismo a nivel nacional a través del uso de la información contenida, permitiendo la interacción entre las partes interesadas y el público. El lanzamiento del portal está previsto para el mes de noviembre.



Seis 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° 501/2018 se presenta la nómina de postulaciones adjudicadas de la convocatoria "Fondos para eventos científicos y tecnológicos emergentes" Ventanilla abierta 2018. En total fueron adjudicadas seis propuestas. Las instituciones beneficiarias serán informadas sobre los procesos para la firma de contrato y la ejecución del instrumento, a través de la plataforma SPI. En el caso de las propuestas no adjudicadas, los motivos de la no selección y las oportunidades de mejora, serán comunicadas también a través del SPI.

Primeras Jornadas en Biotecnología y sus Aplicaciones -Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA	01	Acceso a la Innovación Medicina de Precisión en el Paciente Oncológico -Laboratorio Curie S.R.L	04
II Congreso de Políticas Públicas Ciencia y Tecnología IAB-UNA -Instituto Dr. Andrés Barbero - IAB - UNA	02	Jornada Internacional de Innovación en la Gestión de Emprendedores involucrando a la Economía Creativa en un Mercado Competitivo. Centro de Ingeniería para la Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica - CIDIT.	05
V Congreso Regional de Contabilidad, Marketing y Empresa, V Expo Emprendedores, V Expo Empresa y IV Encuentro de Investigadores en Ciencias Empresariales -Universidad Autónoma de Encarnación	03	Primera Jornada de Enfermedades Emergentes, Reemergentes y Desatendidas, Segunda Jornada Paraguaya de Micología. Asociación de Bioquímicos del Paraguay	06

La Universidad San Carlos realizará el Primer Congreso de Horticultura

Con el lema: "La agricultura del mañana, 2018", la Universidad San Carlos llevará a cabo el Primer Congreso de Horticultura desde el próximo viernes 30 de noviembre al sábado 1 de diciembre. El evento es co-financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y fue declarado de interés científico mediante la [Resolución N° 497/2018](#). La finalidad del evento es proveer el conocimiento y las herramientas para que los productores agrícolas del Paraguay aporten al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, específicamente hacia una producción sustentable, que conserve el ambiente y la biodiversidad, que logre prescindir de la inclusión social y las oportunidades de educación para una mejor calidad de vida. La actividad está dirigida a profesionales, Ing. Agrónomos, Ing. Ambientales y Lic. en Administración Agropecuaria, estudiantes universitarios, productores, empresas que se encuentren relacionadas con el área y público en general. Para inscribirse al evento acceder [AQUÍ](#).



El CONACYT realizará VI Foro Nacional de Calidad y la entrega del Premio Nacional a la Calidad



La Comisión Nacional de la Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), por el Mes de la Calidad llevará a la cabo el VI Foro Nacional de Calidad e Innovación "Por un Mundo más Saludable y Seguro", y hará entrega del Premio Nacional a la Calidad y Excelencia en la Gestión 2018. Los eventos tendrán lugar en la Sala de Convenciones del Banco Central del Paraguay (Federación Rusa y Cabo Primero Francisco Marecos / Acceso N° 4). La ceremonia de Premiación tendrá lugar el jueves 25 de octubre a las 18:00 horas, y el VI Foro se desarrollará los días jueves 25 y viernes 26 de octubre del corriente año, de 14:00 a 16:30 horas y de 8:30 a 16:30 horas respectivamente. La entrega del Premio estará a cargo del Presidente de la República, Mario Abdo Benítez, acompañado del Ministro-Presidente del CONACYT, Ing. Luis Alberto Lima Morra. El Foro Nacional de Calidad e Innovación contará con la participación de destacados disertantes internacionales y locales especializados en las áreas de la Calidad, la Excelencia y la Innovación. El evento será abierto y gratuito para todo público previa inscripción [AQUÍ](#)

CONVOCATORIAS ABIERTAS

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

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

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

Dirigido a:

- Universidades
- Centros académicos
- Centros de investigación

Candidatos:

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





CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



VENTANILLA ABIERTA
FECHA DE CIERRE: 26 DE NOVIEMBRE

Consultas a: repatriados@conacyt.gov.py
Más información: www.conacyt.gov.py



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



GOBIERNO NACIONAL



CAI



CCIA



CAIA



CAIA

CONVOCATORIA 2018 ABIERTA



**CÁTEDRA DE CIENCIA
TECNOLOGÍA
Y SOCIEDAD**
PARAGUAY

Curso de capacitación
4ta. Edición – MODALIDAD VIRTUAL
250 horas reloj



Periodo de postulación: 23 de agosto al 5 de noviembre de 2018

catedracts@conacyt.gov.py / Teléf.: 021- 606 774 - int.211/cel: 0991 288222

DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Dirigido a:

Egresados de Ingenierías, Física, Biología, Economía, Matemáticas y Ciencias afines, que cuenten con diploma de Máster.

Fecha límite de postulaciones:

25 de octubre

POSGRADO GRATUITO



Contacto: dpinto@pol.una.py o llamar al teléfono (021) 329-6061

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Dirigido a:

Egresados de ingenierías, física, biología, economía, matemáticas y ciencias afines.

Fecha límite de postulaciones:

25 de octubre

POSGRADO GRATUITO



Contacto: mwillagra@pol.una.py o llamar al teléfono (021) 588-7281

MAESTRÍA EN QUÍMICA AMBIENTAL

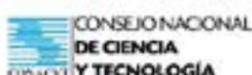
Dirigido a:

Profesionales de las Ciencias Químicas, nacionales o extranjeros interesados en formarse y trabajar en investigación.

Fecha límite de postulaciones:

21 de octubre

POSGRADO GRATUITO



Contacto: fyubero@qui.una.py / (021) 585-562 int. 138

PRÓXIMAS ACTIVIDADES



CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL



CNC
COMISIÓN NACIONAL
DE LA SALUD

OCTUBRE 2018 MES DE LA CALIDAD

VI FORO NACIONAL DE LA CALIDAD E INNOVACIÓN
"Por un mundo más saludable y seguro"

Jueves 25 de octubre
14:00 a 16:30 horas

Viernes 26 de octubre
08:30 a 16:30 horas



PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD
Y EXCELENCIA EN LA GESTIÓN
República del Paraguay

**CEREMONIA DE ENTREGA DEL PREMIO NACIONAL
A LA CALIDAD Y EXCELENCIA EN LA GESTIÓN 2018**

Jueves 25 de octubre - 17:30 horas

Lugar:
Salón de Convenciones del Banco Central del Paraguay.

ACCESO GRATUITO PREVIA INSCRIPCIÓN.
ENTRADA POR EL PORTÓN 4.

Inscripciones: ww.conacyt.gov.py/foro-nacional-calidad-innova

Más información: (021) 506 223 / (021) 506 369 int. 114
(0971) 995 080
cnc@conacyt.gov.py / dguerrero@conacyt.gov.py



DEN CI TEC

2018

GUTENBERG

DESARROLLANDO LAS CAPACIDADES
CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS DESDE LAS AULAS

18, 19, 20 de Octubre



CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



PROCIENCIA



FACEN

TALLER DE ASESORAMIENTO PARA DIFUSIÓN
DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

 **Jueves**
18 de octubre

 **14:00 a 16:00 horas**

 **Salón Judith Dos Santos,
FACEN - Campus UNA.**

 **Dirigido a:**
Investigadores
y técnicos de la FACEN.

 **Dictado por:**
Lic. Yudith Galeano Torres
Directora de Comunicación
y Divulgación del CONACYT.



**CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA**

CAPACITACIONES DEL ONA EN OCTUBRE Y NOVIEMBRE



29 al 31/10 G. 880.000	01 al 03/11 G. 880.000	08/11 G. 500.000	09/11 Sin costo	14 al 16/11 Sin costo
Curso/Taller sobre la Norma ISO/IEC 17067:2013.	Curso para Formación de Evaluadores sobre la Norma "NP-ISO/IEC 17024:2013 Eq. ISO/IEC 17024:2012.	Gestión Metroológica, Trazabilidad de las Mediciones al Sistema Internacional.	Taller para Evaluadores y Expertos Técnicos del ONA del área de Certificación e Inspección.	Curso sobre AUDITORIA de la Norma ISO/IEC 17020:2012
CONACYT, Asunción.	CONACYT, Asunción.	CONACYT, Asunción.	Asunción.	CONACYT, Asunción.



CONGRESO PARAGUAYO DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

24 Y 25
OCTUBRE, 2018

PILAR, PARAGUAY

INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES

ÁREAS TEMÁTICAS

- CAMBIO CLIMÁTICO
- TURISMO Y DESARROLLO SUSTENTABLE
- AGUA, HUMEDALES Y DESARROLLO URBANO
- MANEJO DE RESIDUOS URBANOS Y POLÍTICAS PÚBLICAS
- ECOLOGÍA, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
- TECNOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
- LEGISLACIÓN, POLÍTICA Y JUSTICIA AMBIENTAL

ESTUDIANTES
80.000 GUARANÍES
HASTA EL 05/09/2018
100.000 GUARANÍES
DESPUÉS DEL 05/09/2018

INVERSIÓN

PROFESIONALES
200.000 GUARANÍES
HASTA EL 05/09/2018
300.000 GUARANÍES
DESPUÉS DEL 05/09/2018

www.aplicadas.edu.py/congreso-ing-ambiental-2018

JORNADAS CIENTÍFICAS EN CIENCIA DE DATOS

4 JORNADAS DE PURO DATA SCIENCE

Con charlas, tutoriales, conferencias, networking, posters científicos y presentaciones a cargo de referentes nacionales e internacionales.

DÍA 1: SERIE DE CHARLAS TUTORIALES

1. Exploración y visualización de datos. (Margarita Ruiz Olaza)
2. Business Analytics. (Daniel Romero)

DÍA 2: DATA SCIENCE DAY

1. Serie de charlas
2. Sesión de posters científicos

DÍA 3: CICLO DE CONFERENCIAS SESIÓN DE POSTERS CIENTÍFICOS

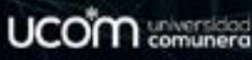
1. Ciencias de datos en Salud. (D. Sc. Antonieta Rojas de Arias)
2. Indicadores de datos en empresas. (Ph. D. Daniel Romero)
3. Las matemáticas en Ciencias de Datos. (D. Sc. Christian Schaefer)
4. Cómo resolver problemas complejos por medio de la inteligencia analítica. (Dr. Patricio Yankilevich, Arg.)
5. Computing Curricula 2020. Los perfiles internacionales de carreras de computación. (D. Sc. Ernesto Cuadros, Perú)

DÍA 4: CICLO DE CONFERENCIAS SESIÓN DE POSTERS

1. Nuevas Métricas para análisis estadísticos. (M. Sc. Santiago Gomez)
2. Uso de la ciencia de datos en el mundo de los medios de pago. (Ing. Gloria Ortega)
3. Ciencia de Datos en Paraguay. (D. Sc. Benjamin Baran)
4. Ecosistema de creación y captura de valor para la agricultura digital. (D. Sc. Tsen Chung Kang, Brasil)
5. Uso de base de datos de graficos en Data Science. (Ph. D. Alejandro Vaisman, Arg.)

22, 23, 24, y 25 de Octubre 2018 | **INSCRIPCIONES** www.ucom.edu.py/cienciadatos

Museo del Bograri Nro. 294 esq. Eulogia Estigarribia | info: 021 6056501 | educ@ucom.edu.py





IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN
CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGÍA

FECHA
26 Y 27 DE OCTUBRE DE 2018

LUGAR
AUDITORIO CENTRAL
CAMPUS URBANO DE LA UNAE

OBJETIVOS

- OFRECER UN ESPACIO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y DE TECNOLOGÍA EN LOS ÁREAS DE DISEÑO GRÁFICO, DISEÑO DE MEDIOS Y ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS.
- FOMENTAR LA RESPONSABILIDAD DE LA CIENCIA, EL ARTE Y LA TECNOLOGÍA Y SU PROYECCIÓN EN LA SOCIEDAD.
- FORTALECER LAS CAPACIDADES PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO.
- RECIBIR, EVALUAR Y PUBLICAR LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES PARTICIPANTES.
- MOSTRAR A LA COMUNIDAD LOS AVANCES EN MATERIA DE PRODUCCIÓN EN CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGÍA DE ESTUDIANTES Y DOCENTES DE LA UNAE.
- CREAR UN EVENTO DE ACTUALIZACIÓN EN EL CONTEXTO DE LA CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGÍA INCLUYENDO A LA SOCIEDAD.

www.unae.edu.py/innova

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENCOMANCACIÓN - CAMPUS URBANO: Padre Kreusser con Párraga División | www.unae.edu.py | +595 71 20 5454 | +595 885 304083

JORNADA DE DIVULGACION CIENTÍFICA

Salón Auditorio, Salón Paraninfo y Aulas de Posgrado

19 y 20 de Octubre



Dirección General de Investigación - Uuar




SEMINARIO GRATUITO

LA RELACIÓN ENTRE LA POLÍTICA Y EL PODER JUDICIAL EN PARAGUAY



José Ceval
Investigador Principal
M.S. en Política Global,
Universidad de Salamanca,
España. Abogado y
Periodista, U.N.A.



Anibal Pérez-Lipán
Investigador Asociado
Ph.D. en Ciencias Políticas,
Universidad de Notre
Dame, USA.

CERTIFICACIÓN



17, 18 y 19
de Octubre



14:00 a 20:00



Quilés Space
1674



CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



PRACIENCIA

Este proyecto es cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT con recursos del FIB.



10ma OLIMPIADA LATINOAMERICANA DE ASTRONOMÍA Y ASTRONÁUTICA

AYOLAS - PARAGUAY

ACTO DE APERTURA

Lunes 15 de Octubre, 08H00
Biblioteca Nacional del Congreso
Río Ypane esquina Río Aquidobán, Asunción, Paraguay.










Departamento de Estadística

Ciclo de Conferencias

Dirigido al público en general.

"Los desafíos en la formación del profesional estadístico"

"El pensamiento estadístico será un día tan necesario para el ciudadano eficiente como la capacidad de leer y escribir." H.G. Wells.

SECRETARÍA:
Prof. MSc. Rubén García
TINOP - UNIA

La estadística es una rama de las matemáticas que reúne los métodos para obtener, organizar, resumir y analizar datos, para así poder sacar conclusiones útiles y válidas que ayuden a la toma de mejores decisiones, se trata de una disciplina que nos permite conocer todo tipo de aspectos de la realidad.

En este campo del saber, el profesional dispone de un panorama laboral muy amplio e interdisciplinario. Muchas organizaciones y empresas públicas y privadas requieren los servicios de profesionales en Estadística para la administración de datos, para lo cual, la formación del profesional estadístico, acorde a los fines de la universidad, debe enfocarse generar **capacidades** sobre situaciones o problemas que requieran de elementos estadísticos para su aplicación más conveniente, con pensamiento crítico y creativo, con conciencia social inspirada en la ética, la democracia y la libertad y dispuestos a servir al país.



"Uso de información satelitaria para relevamiento de recursos naturales: Bosques naturales e implementados, cultivos, campos naturales y pasturas"

SECRETARÍA:
Ing. Agr. Luis Guillen
INIA - Argentina

La imagen satelitaria obtenida por un sensor instalado en un satélite espacial artificial mediante la captación de radiación electromagnética emitida o reflejada por un cuerpo, proporcionan datos muy valiosos, que procesados estadísticamente se obtienen información para el relevamiento de recursos naturales: bosques naturales e implementados, cultivos, campos naturales y pasturas, elaboración de mapas temáticos, investigación Ambiental, recursos forestales, planes de inundación, vegetación, Agricultura, Pesca, o geografía empresarial, bienes raíces, turismo, seguimiento de vehículos, frecuencias rápidas a desastres naturales, etc.



19 | OCTUBRE 2018

17:00 a 19:00 Hs Lugar: Salón Jedi01 Dos Santos

confirmar asistencia a mestadistica@facen.una.py
cupos limitados

SIN COSTO