



CONTENIDOS:

Novedades	[1]
Convocatorias Externas	[4]
Convocatorias UNPA	[8]
Ofertas Postgrado	[10]
Proyectos	[10]
Publicaciones UNPA	[11]
Agenda SeCyT	[12]



STAFF

**Boletín Informativo
ISSN 2250-6926**

Responsable:

Dra. Sandra Casas

Contenidos:

AdeS Asueta Daniel
Ismach Lilian
Llaneza Valeria
Palavecino Juana
Paredes Claudia
Vivar Claudia

Edición de Contenidos:

Paredes Claudia

Diseño y Difusión:

Ismach Lilian
Llaneza Valeria
Vivar Claudia

Novedades

Miembros del CIT Santa Cruz volverán a reunirse a fin de mes para conformar el Consejo Directivo



La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral informa que en el inicio de su funcionamiento, el Centro de Investigaciones planificó sus primeros objetivos. Una próxima reunión quedó fijada para constituir el Consejo Directivo entre las tres instituciones y mantener reuniones con autoridades locales. Buscan fortalecer la investigación científica en la provincia y favorecer su transferencia a la comunidad.

Al completarse el día 1° de marzo las dos jornadas de trabajo inaugurales del Centro de Investigaciones y Transferencia 'Santa Cruz', dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, la Universidad Nacional de la Patagonia Austral y la Universidad Tecnológica Nacional, el director, Dr. Hugo Sirkin informó que ya fueron planificados los primeros objetivos y fijada una próxima reunión para los días 28 y 29 de marzo, con el fin de constituir el Consejo Directivo que integrarán las tres instituciones, en el marco de los procedimientos administrativos a cumplir.

El director del CIT 'Santa Cruz' se refirió así al plazo de cinco años convenido en octubre pasado, para dejar instalado un Centro Científico Tecnológico (CCT) permanente del CONICET. Según indicó, "se trata de generar un fortalecimiento estructural e institucional de las actividades de ciencia y técnica en la provincia, en la perspectiva de regularizar el funcionamiento del Consejo Nacional en estos lugares".

Esto es, dijo, "no solamente tener investigadores de carrera en las universidades o en otros centros de investigación, sino también tener estructuras propias del CONICET, organismo sin el cual hacer investigación es muy complejo, por ser una estructura de apoyo a la investigación, concentrada sobre todo en el desarrollo de recursos humanos".

Sirkin explicó que tener estas estructuras separadas de las universidades genera complicaciones y por eso destacó la creación de estos organismos, interactuando con instituciones de ciencia y técnica como el INTI, el INTA o la CONEA, "con la idea de coordinar y fortalecer todas las actividades de investigación en cada zona".

"Es una necesidad imperiosa. No es fácil, particularmente en una zona tan alejada de los centros neurálgicos, con climas bastante

inhóspitos, generar ese desarrollo necesario para crear un centro estable del CONICET, y es el desafío complejo que tenemos planteado", enfatizó el director.

En este contexto, Sirkin adelantó que "la política estará apuntada a tratar de fortalecer lo que tenemos, de traer investigadores y promover actividades conjuntas", ya que dijo, después de visitar las instalaciones de la UNPA y de la UTN, que pese a los perfiles diferentes de ambas instituciones, hay mucha capacidad de complementación en las actividades de investigación: "Eso resulta muy interesante porque se potencia la posibilidad de trabajo, se mejora notablemente el uso del equipamiento disponible".

Apoyo y complemento

El director del CIT Santa Cruz, que completó su agenda de trabajo, con una reunión con investigadores de la UTN en la sede de esta casa de altos estudios, informó que "el CONICET tiene una estructura bien determinada de cómo debe constituirse un CIT, incluso presupuestos específicos para el funcionamiento", por lo que "en la próxima reunión terminaremos de armar todo este paquete".

Aclaró Sirkin que este centro "no es que viene a replantear la política de investigación científica en Santa Cruz, porque eso ya lo hacen la UNPA y la UTN por su lado, en coordinación con los Gobiernos regionales", en tanto, "el CONICET es una estructura de apoyo que puede ayudar, de acuerdo a las situaciones a mejorar, a sugerir reorientaciones en las políticas locales para poder ensamblar con otros estamentos".

Al respecto, mencionó el Proyecto 'Pampa Azul', "enorme, importantísimo, que apunta al estudio del mar argentino, que es prácticamente otro país, con riquezas incalculables" y consideró que el papel de Santa Cruz, que a su criterio debiera ser muy importante, "estará basado fundamentalmente en lo que hagan, desde el punto de vista de la investigación y el desarrollo del conocimiento, de lo que hagan la UNPA y la UTN, y eventualmente, algún otro organismo que surja".

Planificación

Sirkin adelantó que, ya que el CONICET no cuenta con una masa crítica de investigadores en Santa Cruz, un capítulo muy importante del trabajo planificado tiende a fomentar esa presencia. "Lo primero que vamos a hacer es focalizarnos en eso, es un plan complejo, a mediano plazo, no con resultados inmediatos, y será una especie de columna central de lo que hagamos", manifestó.

Miembros del CIT Santa Cruz volverán a reunirse a fin de mes para conformar el Consejo Directivo

Dentro de la planificación del CIT Santa Cruz, dijo que también se enfocará en el apoyo a las acciones que se desarrollen, la coordinación de las actividades locales con iniciativas nacionales y eventualmente internacionales, "tal como se está promoviendo prácticamente en todo el país, en aquellos lugares que no tienen esos centros del CONICET, que es el objetivo en el plazo de tres, cuatro a

cinco años".

En función del cronograma planteado, hacia fines de este mes quedaría en constituido el Consejo Directivo y están planteadas reuniones con las autoridades locales, "para recoger la opinión y plantearles lo que nos proponemos", anticipó sobre los resultados de estas primeras dos jornadas de trabajo del CIT Santa Cruz.

UNPA, UTN y CONICET comienzan a proyectar el Centro de Investigaciones y Transferencia "Santa Cruz"



La SeCyT informa que con la presentación del Director, Dr. Hugo Sirkin, investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, ante las autoridades de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral y la Facultad Regional de la Universidad Tecnológica Nacional, se inició el día **lunes 29 de febrero** la gestión tripartita del Centro de Investigación y Transferencia Santa Cruz, estructura a término destinada a dejar radicado en la zona sur de nuestra provincia un nodo del órgano referente de la investigación a nivel nacional.

En la sede del Rectorado de la UNPA se concretó la reunión de presentación, con la participación del rector Hugo Rojas; la vicerrectora, Claudia Malik de Tchira, el decano de la UTN, Martín Goicochea; los Secretarios de Ciencia y Tecnología de ambas casas de altos estudios, Sandra Casas y Osvaldo Szewczuk y el Secretario de Extensión Universitaria, Oscar Navarro. Participaron también Guillermina Actis y Pablo Moschen, personal técnico del CONICET.

Tras el encuentro, que significó un primer paso para la puesta en marcha del CIT Santa Cruz - creado en octubre del año pasado por el CONICET-, se propició el primer contacto del director con la realidad institucional en cuanto a capacidades de infraestructura, recursos humanos, equipamiento y el acercamiento con los investigadores y con las líneas de investigación, en un marco de apertura en el que cada institución planteó sus expectativas en cuanto a las políticas, líneas de desarrollo y objetivos.

En el caso de la UNPA, el rector Hugo Rojas dijo que "ingresa a este CIT con la finalidad de fortalecer los procesos de investigación y transferencia, para el desarrollo académico al interior de la universidad y mejorar los procesos de transferencia de ese conocimiento a la sociedad, con el fin del mejoramiento de las condiciones de la población".

Rojas explicó que se espera, tras estas actividades fundacionales, "comenzar con el funcionamiento propio de estas instituciones del CONICET, el lanzamiento de líneas de investigación, programas o proyectos de radicación de investigadores y la implementación de becas de formación de doctores".

Asimismo, dijo que desde el punto de vista del funcionamiento del CIT, "se espera lograr una integración

de los investigadores, no solo en la tarea y en las líneas de investigación que llevan adelante, sino también en la utilización de la infraestructura, el uso de laboratorios y espacios físicos compartidos".

Aunar esfuerzos

Por su parte, el decano de la UTN, Martín Goicochea, calificó como "muy auspicioso" para la Facultad Regional Santa Cruz, "este intento de formar parte del Centro de Investigación y Transferencia de la región sur de la Patagonia, planteando las realidades y necesidades de nuestra zona, las aspiraciones e ideas que tenemos y la posibilidad de compartir recursos".

Advirtió el Decano de la UTN Santa Cruz que "muchas veces se trabaja institucionalmente en forma descoordinada", por lo que se espera que "el CIT permita acercarnos, complementarnos con una mirada un poco más amplia de lo que estamos haciendo y en definitiva, lo que es el objetivo final de todo esto, cómo las universidades pueden aportar al mejoramiento de la calidad de vida de nuestra gente".

El CIT Santa Cruz tiende a la investigación y transferencia en las áreas de Energía, Alimentos, Gas y Petróleo, Medio Ambiente y Minería, Sistemas Embebidos y Turismo y Producción de Bienes Culturales: "Este esfuerzo, con un recurso que ya de por sí es escaso, tiene que encontrarse en un punto para generar una sinergia y realmente poder caminar juntos", enfatizó Goicochea.

Agenda

La agenda de trabajo continuó ese mismo día en la sala de conferencias del Campus Universitario de la Unidad Académica Río Gallegos de la UNPA, con una reunión a la que asistieron investigadores y becarios de esta sede y de las unidades académicas Río Turbio y San Julián - en función de la zona de influencia del CIT, y posterior recorrido de las instalaciones de esta casa de altos estudios. Más tarde fue por las instalaciones de la UTN.

En la continuidad de la visita de Sirkin a la provincia, el día **martes 1º de marzo** por la mañana en el Rectorado de la UNPA, se llevó a cabo una reunión de organización y coordinación de temas del CIT y posteriormente, a las 10:30, se realizó una reunión virtual con investigadores de las unidades académicas Río Turbio y San Julián.

La última actividad programada a las 14.30, fue una reunión con investigadores de la UTN en la sede de esa casa de altos estudios.

Proyectos de la UNPA reciben importante financiamiento de la SPU y el MinCyT



La SeCyT informa que cuatro propuestas de la universidad fueron seleccionadas en el marco de la convocatoria 'Jorge A. Sábato', orientada al desarrollo industrial y emprendedor y dos iniciativas de la UACO resultaron beneficiadas en la convocatoria 'Universidad y Transporte'. La institución recibirá también una subvención del Programa PAR.

Tres proyectos relacionados directamente con el desarrollo económico y productivo de la provincia, generados por docentes de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, fueron seleccionados en el marco de la convocatoria 'Jorge A. Sábato' 2015 de la Secretaría de Políticas Universitarias de la Nación y la semana pasada recibieron el financiamiento correspondiente para el inicio de las tareas propuestas en cada caso.

Los proyectos, que recibieron un financiamiento de 100 mil pesos cada uno, son los siguientes: 'Mejora en la eficacia de los sistemas productivos ganadero pastoriles en Patagonia Sur' (Director: Rodolfo Christiansen); 'Actividad energética e impacto ambiental en la cuenca carbonífera en Río Turbio. Caracterización y alternativas de remediación' (Director: Juan Pablo Mayo) y 'Puesta en funcionamiento de la Adoquinería del Municipio de 28 de Noviembre' (Responsable: Ana Laura Persano).

Una cuarta propuesta de la UNPA, presentada en el marco de una línea de la convocatoria 'Jorge A. Sábato' orientada al fortalecimiento de Oficinas de Vinculación Tecnológica, también resultó seleccionada y recibió días atrás un financiamiento de 50 mil pesos para su ejecución. Se trata del Proyecto 'Antena Territorial de UVT- UACO en la Región Norte de Santa Cruz. Mecanismos de comunicación en ciencia y tecnología' (Directora: Cristina Flores).

Valeria Serantes, responsable de la Unidad de Vinculación Tecnológica de Rectorado, remarcó la importancia de lograr financiamiento en el marco de una convocatoria "en la que se busca potenciar la asociatividad de la universidad con actores locales y la generación de un producto, servicio o estudio que aporte en cuanto a la relación productiva, social o económica o a la mejora de las condiciones de producción en determinados sectores".

En tal sentido, destacó que en este caso "un proyecto tiene que ver con el manejo de la producción silvopastoril para

ganadería; el otro está orientado a la cuestión energética y el tratamiento de alternativas para mitigación medioambiental a partir del funcionamiento de la Mega Usina de Río Turbio y el tercero es la puesta en funcionamiento de la adoquinería de 28 de Noviembre".

Asimismo, precisó que el monto asignado se utilizará para el desarrollo del planes de negocios o estudios y en el caso del proyecto de Rodolfo Christiansen permitirá incluso "mejorar las condiciones del laboratorio de la Unidad Académica Río Turbio para poder hacer in situ las pruebas que certifiquen la calidad que tienen las pasturas que consume el ganado".

En lo que respecta al proyecto de la Antena Territorial, Serantes dijo que en esta línea de la convocatoria se presenta una sola propuesta por universidad y detalló que la iniciativa de la Unidad Académica Caleta Olivia apunta a "generar una plataforma web para la comunicación con los distintos actores que habitualmente trabaja esa unidad de vinculación tecnológica, que tienen que ver con nuestro entorno socio productivo y económico".

Universidad y Transporte: La UNPA recibió también en los últimos días el financiamiento correspondiente a la Convocatoria 'Universidad y Transporte' 2014 para dos proyectos de la Unidad Académica Caleta Olivia que resultaron seleccionados. En este caso el monto es de 200 mil pesos para cada una de las iniciativas.

Los proyectos son: 'Utilización de hidrogeno en pilas de combustible. Aplicaciones en el transporte' (Responsable: Ing. Mabel Herrera) y 'Optimización de rutas en el transporte de personas para la pequeña y mediana empresa' (Ing. Andrea Villagra).

GTec: Nuestra casa de altos estudios también resultó beneficiada en la convocatoria del Programa Nacional de Apoyo para el Relevamiento de Demandas Tecnológicas (PAR), que impulsa el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

La UNPA postuló a la Ing. Miriam Díaz, egresada de la primera cohorte de la Especialización en Management Tecnológico – implementada en el marco de un consorcio junto a la UNPSJB, la UNRN y la UTN- que deberá trabajar en el diseño de la demanda tecnológica en el marco de la Antena Tecnológica Nacional.

Convocatoria a Solicitudes de Subsidios 2016 Secretaría Extensión - Segundo llamado



La SeCyT informa que del **01 al 31 de marzo** del corriente año permanecerá abierto el segundo llamado a presentación de Solicitudes de Subsidios 2016 para las siguientes líneas de trabajo: Proyectos de Extensión; Fondo permanente de Capacitación Académica e Ideas proyecto para la curricularización de la Extensión Universitaria.

La convocatoria de Proyectos de Extensión está orientada a la presentación de solicitudes de integrantes de los Institutos ISISC, ICIC, IEC e ITET para actividades que contribuyan al desarrollo de estrategias relacionadas con la inclusión social, la lucha contra la pobreza, el rescate de nuestra identidad y el respeto por la diversidad, el acceso a la información, a la cultura y el conocimiento y la generación de una cultura emprendedora y comprometida con el medio social en la formación integral de los estudiantes universitarios.

Esta línea prevé el otorgamiento de cinco (5) subsidios de hasta **15 mil pesos**

El Fondo Permanente de Capacitación Académica, en tanto, será afectado para financiar acciones de impacto institucional en el ámbito de la UNPA, privilegiando aquellas que articulen actividades entre las unidades académicas (congresos, jornadas, seminarios, etc.) y que permitan el

fortalecimiento de vínculos institucionales.

En este caso, el cupo es de tres (3) subsidios de hasta **12.600 pesos**

A través de la convocatoria a Ideas Proyecto para la curricularización de la Extensión Universitaria se subsidiarán cinco (5) proyectos que promuevan la articulación entre diferentes asignaturas y disciplinas de las carreras de grado a través instancias de práctica en espacios sociales.

En este caso el financiamiento es de hasta **8 mil pesos**

La evaluación de las solicitudes se llevará a cabo los días **05 y 06 de mayo**.

Para mayor información, los interesados deberán dirigirse a las Secretarías de Extensión de las Unidades Académicas

UARG: extension.uarg.unpa@gmail.com

UART: extension@uart.unpa.edu.ar

UASJ : extension@uasj.unpa.edu.ar

UACO: sec_extension@uaco.unpa.edu.ar

Bases y condiciones:

<http://www.unpa.edu.ar/contenido/convocatoriaslas>

Convocatorias Externas

Crédito Fiscal 2016



La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), llama a la presentación de Proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) para la asignación de Crédito Fiscal en los términos del artículo 9º, inciso b) de la Ley Nº 23.877 y de los Decretos Nº 270 de fecha 11 de marzo de 1998 y Nº 555 de fecha 7 de julio de 2000.

La presente convocatoria (aprobada mediante Resolución Nº 823/15), tiene como objetivo mejorar las estructuras productivas y la capacidad innovadora de las empresas productoras de bienes y servicios de distintas ramas de actividad, mediante el financiamiento de proyectos de Investigación y Desarrollo y de Modernización Tecnológica.

Beneficiarios

Personas físicas o jurídicas titulares de empresas radicadas en el territorio de la República Argentina. No podrán ser beneficiarios del Crédito Fiscal aquellas empresas o

personas físicas que tengan aprobado o hayan recibido algún Beneficio Promocional o financiamiento de la AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA para el mismo proyecto o alguna de sus etapas.

Proyectos Elegibles

- Proyectos de Investigación y desarrollo (I+D)
- Proyectos de Modernización Tecnológica

Financiación y Plazos de Ejecución

- Proyectos de Investigación y desarrollo: El costo total del proyecto no podrá exceder la suma de \$ 7.000.000.- Plazo máximo de ejecución: 36 meses.
- Proyectos de Modernización Tecnológica: El costo total del proyecto no podrá exceder la suma de \$ 6.000.000.- Plazo máximo de ejecución: 24 meses.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 29 de abril de 2016.

[+ Más Información](#)

ANR 3500 2016 C1



La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), llaman a la presentación de Proyectos de Innovación Tecnológica para la adjudicación de Aportes No Reembolsables (ANR 3500) destinados al financiamiento de proyectos de desarrollo tecnológico presentados por empresas PyMEs en el marco del Programa de Innovación Tecnológica IV (PIT IV).

La presente convocatoria (aprobada por Resolución Nº 060/16) tiene por objetivo financiar parcialmente proyectos que tengan como meta mejorar las estructuras productivas y la capacidad innovadora de las empresas de distintas ramas de actividad, mediante "proyectos de innovación y desarrollo tecnológico", que conduzcan a generar innovaciones a nivel nacional de productos y/o procesos.

Se financiarán proyectos donde quede demostrada una

participación activa y relevante en el esfuerzo de ingeniería por parte de la entidad beneficiaria en el proceso de desarrollo tecnológico y que se orienten a:

- Desarrollo de tecnología a escala piloto y prototipo
- Producción de conocimientos aplicables a una solución tecnológica, cuyo desarrollo alcanza una escala de laboratorio o equivalente.
- Desarrollo de cualidades innovadoras de nuevos procesos y productos a escala piloto o de prototipo.
- Modificación de procesos productivos.

Aportes No Reembolsables de hasta PESOS TRES MILLONES QUINIENTOS MIL (**\$3.500.000**).

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 11 de mayo de 2016.

[+ Más Información](#)

Proyectos Asociativos de Diseño



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva convoca a la presentación de propuestas destinadas a la ejecución de Proyectos

Asociativos de Diseño a ser financiados durante el año 2016.

La convocatoria está dirigida a financiar proyectos que tengan por finalidad la incorporación del diseño como factor estratégico de innovación y gestión en microemprendimientos, cooperativas y empresas recuperadas y autogestionadas por sus trabajadores, permitiendo y afianzando el desarrollo de dinámicas de inclusión socio-laboral. Esto apunta tanto a la generación de nuevos productos, como a la introducción de mejoras en

procesos y/o productos existentes. Deberá destacarse el carácter asociativo de la propuesta, que incluya la contribución de una o más Instituciones del Sistema Científico-Tecnológico, favoreciendo la articulación entre actores territoriales con miras al desarrollo local.

Con la ejecución de estos proyectos, se espera promover interacciones pertinentes que favorezcan la introducción de mejoras asimilables y sostenibles en el tiempo en unidades productivas claramente identificadas.

A los efectos de este llamado, se destinará un monto total de \$ 1.280.000, otorgándose a su vez un monto máximo de hasta \$ 80.000 por proyecto.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 10 de junio de 2016.

[+ Más Información](#)

Proyectos de Tecnologías para la Inclusión Social 2016



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva convoca a la presentación de propuestas destinadas a la ejecución de Proyectos de

Tecnologías para la Inclusión Social.

Esta Convocatoria apoyará proyectos de innovación inclusiva en las siguientes temáticas: Agricultura Familiar, Discapacidad, Hábitat Social y Economía Social. La finalidad de los proyectos deberá consistir en la resolución de un problema social o productivo a través de un desarrollo

tecnológico cuyo logro deberá alcanzarse de manera asociativa, contando con la participación de, al menos, una institución del sistema científico-tecnológico de Argentina.

A los efectos del presente llamado, se destinará un monto total de \$ 3.840.000 distribuidos por igual entre las cuatro áreas anteriormente definidas, y de hasta \$ 80.000 por proyecto. La duración de la ejecución de los proyectos será de hasta 9 meses.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 13 de mayo de 2016.

[+ Más Información](#)

Convocatoria para Investigación Colaborativa en Europa



El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva convoca a investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) residentes en la Argentina que posean proyecto PICT (Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica) o PIP (Proyectos de Investigación Plurianuales del CONICET) en ejecución, para facilitar oportunidades de investigación en Europa.

La convocatoria tiene como objetivo facilitar a investigadores argentinos oportunidades de investigación en Europa y corresponde al acuerdo de Implementación entre la Comisión Europea y el Ministerio de Ciencia.

Podrán participar de la convocatoria los investigadores del

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) residentes en la Argentina que posean Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) o Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) del CONICET en ejecución, y al menos 10 años de experiencia en investigación a jornada completa luego de haber obtenido su título de doctor, para desarrollar investigación colaborativa junto a colegas europeos que hayan recibido financiación de la Comisión Europea a través de las becas del Consejo Europeo de Investigación (ERC).

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 31 de marzo de 2016.

[+ Más Información](#)

Proyectos de Investigación en TIC



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva financia la movilidad de investigadores en el marco de proyectos conjuntos de investigación reuniendo al menos un equipo de investigación francés y dos equipos de investigación de dos países latinoamericanos (Argentina, Brasil, Chile, Paraguay, Perú, Uruguay, Ecuador y Venezuela.)

El llamado está abierto a todas las temáticas relacionadas al ámbito de las TIC. Las propuestas, cuyas temáticas científicas estén matizadas de otras áreas científicas tales como ciencias de la ingeniería, pueden considerarse dado

que requieren también un importante trabajo innovador en TIC.

Pueden postularse unidades y laboratorios de investigación, públicos o privados, vinculados a establecimientos de enseñanza superior, organismos de investigación o empresas. Cada proyecto deberá asociar al menos un grupo de investigación francés y al menos dos grupos de investigación pertenecientes a dos países sudamericanos participantes.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 15 de mayo de 2016.

[+ Más Información](#)

Escuelas de Investigación en Matemáticas CIMPA 2018



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales y el Centro Internacional

de Matemáticas Puras y Aplicadas (CIMPA), convocan a la presentación de propuestas de escuelas para contribuir a la formación en investigación de la nueva generación de matemáticos.

La convocatoria está dirigida a propuestas de escuelas de investigación en matemáticas aplicadas o relacionadas con equilibrio temático y regional que contribuyan a la formación en investigación de la nueva generación de matemáticos.

El objetivo del CIMPA es promover la cooperación

internacional en beneficio de los países en desarrollo en el campo de la educación superior y la investigación en matemáticas y su interacción, y disciplinas afines, las tecnologías informáticas.

La iniciativa surge a partir del Acuerdo firmado entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Centro Internacional de Matemáticas Puras y Aplicadas (CIMPA) en diciembre de 2010.

Para presentar los proyectos los interesados deben ingresar en <http://proposals.cimpa.info>

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 1° de junio de 2016.

[+ Más Información](#)

Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología - Edición 2015



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva informa que se encuentra abierta la inscripción para participar del Premio MERCOSUR 2015.

El Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología distingue la investigación científica y tecnológica orientada al MERCOSUR y selecciona los mejores trabajos que representen una potencial contribución para el desarrollo científico y tecnológico de la región, así como incentivan la investigación científica, tecnológica y de innovación en el bloque, contribuyendo al proceso de integración regional.

El Premio es organizado por el Ministerio de Ciencia,

Tecnología e Innovación de Brasil (MCTI), el Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq) y las instituciones de ciencia, tecnología e innovación de los países miembros y asociados del MERCOSUR. Cuenta con el apoyo institucional de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y el patrocinio de la Confederación Nacional de la Industria (CNI).

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 29 de abril de 2016.

[+ Más Información](#)

Premios FRIDA



Los Premios FRIDA buscan reconocer iniciativas y prácticas innovadoras en América Latina y el Caribe que, desde el ámbito de las tecnologías de la información y la comunicación,

hayan hecho una contribución concreta y con demostrado impacto al desarrollo social y económico de la región.

Las iniciativas premiadas tendrán 3 características principales. En todos los casos los proyectos deberán contar con un componente tecnológico con el que se haya buscado dar respuesta a una problemática de desarrollo. Las soluciones propuestas deben ser innovadoras, es decir, presentar nuevas estrategias, conceptos, ideas, métodos y procesos que respondan a las necesidades sociales y logren ampliar y fortalecer a las comunidades. Finalmente, se premiarán iniciativas con impacto demostrado, a través de indicadores y evidencia que comprueben la generación de valor para las comunidades que buscan servir.

Se aceptarán postulaciones alineadas con las temáticas de interés del programa FRIDA:

- Innovación técnica para el acceso y desarrollo de internet.
- Internet y tecnologías para la inclusión social, fortalecimiento democrático y ejercicio de derechos y libertades
- Internet y tecnologías para el desarrollo social y económico.

El Premio FRIDA consiste en un aporte financiero de **US\$5,000** más un viaje y estadía completa para un representante de cada proyecto ganador para asistir a la entrega de premios a realizarse en México el Foro de Gobernanza de Internet de 2016.

Fechas Clave. Convocatoria 2016

Cierre de postulación temprana: Miércoles 13 de abril, 2016

Cierre final de postulaciones: Viernes 13 de mayo, 2016

Proceso de selección: 14 de mayo-14 de junio, 2016

Anuncio de ganadores: Miércoles 15 de junio, 2016

Firma de contratos: Junio-julio, 2016.

[+ Más Información](#)

Escalamientos FRIDA



Los Escalamientos FRIDA buscan potenciar emprendimientos sociales que hayan desarrollado soluciones tecnológicas exitosas, permitiéndoles ganar escala.

En el contexto de esta convocatoria, emprendimientos sociales incluyen organizaciones, con o sin fines de lucro, que buscan articular fuerzas y estrategias de mercado para dar solución a problemas sociales.

Se aceptarán postulaciones de emprendimientos sociales que hayan desarrollado con éxito soluciones tecnológicas innovadoras que respondan a problemas sociales y/o fomenten el desarrollo y acceso a internet. Las innovaciones a ser postuladas deberán tener prueba de concepto, es decir, haber demostrado su potencial para dar respuesta a un problema social específico que justifique su escalamiento.

Las innovaciones propuestas deberán alinearse con una de las temáticas FRIDA:

- Innovación técnica para el acceso y desarrollo de internet
- Internet y tecnologías para la inclusión social, fortalecimiento democrático y ejercicio de derechos y libertades

- Internet y tecnologías para el desarrollo social y económico

En 2016, FRIDA entregará dos apoyos financieros no reembolsables de **US\$40,000** cada uno bajo la modalidad de escalamientos. Los proyectos seleccionados se verán beneficiados por una serie de actividades para el fortalecimiento institucional y desarrollo capacidades valuado en unos **US\$10,000** adicionales, a través de las cuales se buscará proveer conocimientos, herramientas y contactos para hacer avanzar las innovaciones elegidas. Los escalamientos tendrán un período de ejecución de 12 meses, con posibilidad de extensión a 15 meses.

Fechas Clave. Convocatoria 2016

Cierre de postulación temprana: Miércoles 13 de abril, 2016

Cierre final de postulaciones: Viernes 13 de mayo, 2016

Proceso de selección: 14 de mayo-14 de junio, 2016

Anuncio de ganadores: Miércoles 15 de junio, 2016

Firma de contratos: Junio-julio, 2016

Inicio de proyectos: Julio, 2016.

[+ Más Información](#)

Subvenciones FRIDA



Las Subvenciones FRIDA proporcionan apoyo financiero para proyectos de investigación e iniciativas innovadoras que buscan explorar el potencial de las tecnologías de la información y la comunicación para promover el desarrollo social y económico de la región, y el acceso a internet.

En 2016, FRIDA cuenta con **US\$145,000** para apoyar **6 proyectos** con subvenciones de entre **US\$20,000** y

US\$30,000. Todas las subvenciones son de carácter no reembolsable. Los proyectos seleccionados tendrán 12 meses para la ejecución de actividades con posibilidad de extensión a 15 meses.

Las propuestas se recibirán entre el lunes 14 de marzo, 2016 y el **viernes 13 de mayo**, 2016. Habrá una fecha de cierre intermedia para postulaciones tempranas el **miércoles 13 de abril**, 2016.

[+ Más Información](#)

Proyectos de Investigación Conjunta entre Argentina y Francia



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación y ECOS de Francia convocan a la presentación de proyectos de investigación

conjunta entre grupos de Argentina y Francia.

El objetivo de la convocatoria es fortalecer la cooperación científica e intensificar las relaciones entre los centros de investigación y las universidades de ambos países, a través de la presentación de proyectos conjuntos de investigación que incluyan el intercambio de científicos.

Los proyectos deberán ser acordados entre dos ó más

grupos de investigación de los dos países con objetivos a alcanzar claramente definidos dentro de un cronograma establecido, implementado a través del intercambio de personas y abarca la investigación en todos los campos del conocimiento.

El criterio fundamental de selección de los proyectos será la excelencia de los mismos, la calidad de los investigadores y equipos participantes y el impacto sobre la formación de investigadores jóvenes.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 15 de abril de 2016.

[+ Más Información](#)

Proyectos Empresariales entre Argentina y España



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) de

España invita a presentar propuestas de proyectos en el marco de la "Quinta Llamada / Convocatoria de Colaboración Tecnológica Empresarial Argentina España".

La convocatoria está abierta a proyectos de todas las ramas de actividad y cualquier tecnología de base para el desarrollo de tecnología innovadora a escala piloto y/o prototipo. Además, los proyectos deben promover la generación de soluciones tecnológicas cuyo desarrollo

alcance una escala de laboratorio o equivalente y que dé lugar a un producto, proceso o servicio innovador con perspectivas de mercado, a escala piloto o de prototipo. En este sentido, los proyectos deben suponer beneficios para las partes de forma equilibrada.

En el caso de Argentina, los proyectos serán financiados por los instrumentos ANR Ventanilla Internacional de FONSOFT y ANR Internacional de FONTAR.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 4 de mayo de 2016.

[+ Más Información](#)

Convocatoria para participar de la BIO INTERNACIONAL CONVENTION 2016



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología, e Innovación Productiva conjuntamente con el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto y la Fundación

Exportar convocan a empresas argentinas a participar en la feria "BIO INTERNATIONAL CONVENTION" que se llevará a cabo en la ciudad de San Francisco, Estados Unidos, del **6 al 9 de junio** de 2016.

La BIO International Convention es uno de los eventos más importantes a nivel mundial en el sector de biotecnología. La edición 2015 contó con 1.800 expositores provenientes de casi todos los estados de los Estados Unidos y de más de 70 países, y visitas de 15.858 líderes de la industria.

Las empresas que participan de esta feria de negocios tienen la oportunidad de tomar contacto en forma directa con contrapartes potencialmente interesadas en sus productos, posibilitando su ingreso y/o ventas en este mercado.

En esta edición, Argentina contará con un stand de 140m2 a disposición de las empresas que deseen promocionar sus productos y servicios correspondientes al sector biotecnológico.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 31 de marzo de 2016.

[+ Más Información](#)

Convocatorias UNPA

Convocatoria Proyectos de Cultura Científica (PCC)



La SeCyT informa que a partir del día **1º y hasta el día 30 de abril** permanecerá abierta la convocatoria a Proyectos de Cultura Científica (PCC). A los fines de la presente, la promoción de la cultura científica

comprende aquellas acciones destinadas a fomentar el interés de las personas hacia la ciencias; su implicación crítica con el desarrollo científico y tecnológico local, regional, etc.; la apropiación razonable de los conocimientos en el ejercicio de su vida individual y social en tanto que ciudadanos.

La presente convocatoria fue aprobada por **Resolución N° 0177/16-R-UNPA** y establece que se financiarán un total de diez (10) proyectos otorgándose un subsidio de hasta **\$2500** cada uno.

Requisitos para presentar las propuestas:

- Los PCC deben estar directamente relacionados a un PI acreditado en curso y/o finalizado y radicado en un Instituto de la UNPA.
- Los PCC tendrán un Director cuyos requisitos mínimos son:
Ser miembros del grupo de investigación y miembro pleno

del Instituto donde está radicado.

Estar categorizado en el Programa de Incentivos a Docentes Investigadores (SPU).

- Los PCC tendrán una duración máxima de 6 (SEIS) meses.
- La presentación de los PCC deberá estar avalada por el Instituto en el que se radica y por la SIyP que corresponda.

Los PCC presentados en tiempo y forma en la SECYT serán sometidos a evaluación externa, a efectos de elaborar un orden de merito. Los aspectos a evaluar corresponden a los siguientes criterios:

- a) ajuste de la propuesta a los objetivos de la convocatoria;
- b) Probabilidad de ejecución satisfactoria;
- c) Originalidad y relevancia;
- d) Claridad de los objetivos y su vinculación con las actividades propuestas y los públicos definidos como meta del producto o acción;
- e) Precisión y razonabilidad en la definición del cronograma, etapas y tareas;
- f) Impacto/Alcance.

[+ Más Información](#)

Convocatoria Proyectos: Joven Investigador (PJI)



La SeCyT informa que a partir del día **1º y hasta el día 30 de abril** permanecerá abierta la convocatoria a Proyectos Joven Investigador (PJI).

La presente convocatoria fue aprobada por **Resolución N° 0176/16-R-UNPA** y establece que se financiarán un total de seis (6) proyectos otorgándose un subsidio de hasta **\$8000** cada uno.

Los PJI-UNPA tienen como objetivo promover la formación de nuevos grupos y líneas de investigación, que articulen teorías y metodologías incluidas en todos los Institutos. Son actividades de investigación en las modalidades de investigación básica, aplicada y desarrollo experimental y de aplicación tecnológica, en atención a las necesidades regionales, zonales y nacionales.

La duración máxima de los proyectos será de dos (2) años.

[+ Más Información](#)

Convocatoria: Becas de Apoyo al Estudio para alumnos Ingresantes, Reinscriptos y No Residentes



La SeCyT informa que del 15 de febrero al **31 de marzo** de 2016 permanecerá abierta la 16ª Convocatoria a Solicitudes de Becas UNPA de Apoyo al Estudio, que apunta al otorgamiento de ayudas económicas para alumnos Ingresantes, Reinscriptos y No Residentes de la Casa de Altos Estudios.

En todos los casos el monto del beneficio es de 1000 pesos por mes; de marzo a diciembre en el caso de estudiantes Reinscriptos y No Residentes y de abril a Diciembre para los Ingresantes.

Becas para Alumnos Ingresantes

Requisitos:

- Haberse inscripto por primera vez en la universidad
- Ser alumno sistemático definitivo de la carrera que inicia (No encontrarse en situación provisoria prevista en los Art. 17 y 18 del Reglamento de Alumnos- Ord. 013-CS-UNPA)

Duración de la beca: 9 meses (abril a diciembre)

Monto de la beca: 1000 pesos

Cantidad de becas: 125

Becas para Alumnos Reinscriptos

Requisitos:

- Ser alumno sistemático
- Haber mantenido la condición de regularidad según Ley de Educación Superior (dos materias aprobadas con final)
- Poseer promedio no inferior a seis (6) excluyendo los aplazos

Duración de la beca: 10 meses (marzo a diciembre)

Monto de la beca: 1000 pesos

Cantidad de becas a postular: 150

Becas para Alumnos No Residentes

Requisitos:

- Ser alumno sistemático
- Haber mantenido la condición de regularidad según Ley de Educación Superior (dos materias aprobadas con final)
- Poseer promedio no inferior a seis (6) excluyendo los aplazos

Duración de la beca: 10 meses (marzo a diciembre)

Convocatoria: Becas de Apoyo al Estudio para alumnos Ingresantes, Reinscriptos y No Residentes

Monto de la beca: 1000 pesos

Cantidad de becas: 30

Para mayor información, los interesados deberán dirigirse a las Direcciones de Acceso y Permanencia y Bienestar Universitario de las Unidades Académicas o ponerse en contacto con la Dirección General de Bienestar Universitario, sita en Lisandro de la Torre 860 de la ciudad de Río Gallegos, llamando al (02966) 442376/ 77 Int. 147 o escribiendo a bienestaruniversitario@unpa.edu.ar

UACO: acceso@uaco.unpa.edu.ar

UASJ: apermanencia@uasj.unpa.edu.ar

UART: unpa@oyikil.com.ar

UARG: dirbienestar@uarg.unpa.edu.ar

Formulario de inscripción:

http://www.unpa.edu.ar/sites/default/files/noticia_adjuntos/BIES_formulariobecasUNPA.pdf

Beca PostDoctoral PDTs-CIN-CONICET



La SeCyT informa que se encuentra abierta la convocatoria a Beca Postdoctoral a desarrollarse en la Unidad Académica Caleta Olivia (UACO) de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA) (Santa Cruz, Argentina) en el marco del PDTs "Centro de Intercambio y Reservorio de Información Social y Educativa (CIRISE) en la región del golfo San Jorge. Primera Etapa: Educación Secundaria. Octubre 2015 – Octubre 2017.

Directora: Silvia Grinberg

Duración: 2 años

Inicio propuesta: 01 de junio de 2016. Lugar de trabajo: Unidad Académica Caleta Olivia de la UNPA. Instituto de Comunicación, Identidad y Cultura. Provincia de Santa Cruz.

Tema de la beca

Se abordará la caracterización y comprensión de las particularidades de la educación secundaria de las localidades que componen el Golfo San Jorge, como parte de la creación y puesta en marcha del CIRISE. Para ello se espera que el becario construya relaciones entre datos estadísticos y cualitativos que contribuyan en forma interdisciplinaria al análisis de la cotidianeidad escolar, y el trabajo con los responsables del sistema educativo de las distintas jurisdicciones involucradas (zona sur de Chubut y zona norte de Santa Cruz). Se espera que realice informes periódicos que den lugar a la publicación de trabajos en congresos, revistas científicas indexadas así como a la publicación de un libro, resultado del trabajo colaborativo con autoría compartida por las instituciones e integrantes del proyecto.

Descripción del tema a investigar

Sistematización y análisis de datos socioeducativos y sociodemográficos expresados en mapas construidos a través de la herramienta de Sistemas de Información Geográfica; comparación de las características de la

escolarización de la educación secundaria en Caleta Olivia, Pico Truncado, Las Heras y Comodoro Rivadavia; puesta en circulación de la información producida, para su utilización en el marco del trabajo conjunto de los sectores intervinientes y en particular para la toma de decisiones sobre la implementación y el desarrollo de la escuela secundaria en el golfo San Jorge.

Dedicación

Exclusiva, 40 horas semanales, compatible con un cargo docente simple de 10 horas semanales.

Requisitos del becario

Doctor en Educación, Ciencias Sociales, o carreras afines. Disposición para el trabajo interdisciplinario con los campos de la sociología, la educación, la comunicación, la geografía, la cartografía y la informática; Disposición para el trabajo en grupo, con supervisores, directivos y docentes. Dominio de idioma inglés (no excluyente).

Evaluación de los candidatos y otorgamiento de la beca

Se verificará que los postulantes propuestos cumplan con los requisitos reglamentarios establecidos en las bases de la convocatoria. Las solicitudes que no cumplan con alguno de ellos, serán rechazadas. Las solicitudes aceptadas serán evaluadas académicamente por la Comisión Asesora de Desarrollo Tecnológico y Social de CONICET y luego el Directorio resolverá el otorgamiento o denegatoria del pedido de beca.

Edad

El límite de edad para la postulación a esta categoría de beca será de hasta 37 años al 31 de diciembre de 2015, inclusive.

Contacto

Los interesados deben enviar una carta de interés y un CV a cirise2015@gmail.com Escribir en el asunto: Beca PDTs

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 15 de abril de 2016.

[+ Más Información](#)

Ofertas de Postgrado

Cursos de Postgrado



Curso/Seminario: P507 LA TUTORÍA DOCENTE

Profesoras: DRA. ANTONIA DARDER (UIB), MG. M. JOSÉ LENO (UNPA)

Días: **30 de Marzo a 10 de Mayo**

Curso/Seminario: P503 FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE MEDIOS PARA LOS EVEA

Profesoras: MG. FERNANDA JUARROS (UNPA-SJ), DRA. LUCRECIA SOTELO

Días: **4 de Mayo a 14 de Junio**

Curso/Seminario: P508 EL PROCESO DE EVALUACIÓN

Profesoras: MG. DEBORA VALERIA SCHNEIDER (UNQ), DINA ROZAS (UNPA)

Días: **25 de Mayo a 5 de Julio**

Curso/Seminario: P513 SISTEMAS DE VIDEOCONFERENCIA PARA LA FORMACIÓN: COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL EN LA RED

Profesor: MG. JUAN MORENO (UIB)

Días: **11 de Mayo a 7 de Junio**



Curso/Seminario: P104 CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

Profesores: DR. ALEJANDRO SÚNICO, DRA. GRACIELA TELLO, DR. JUAN BELARDI

Días: **4 al 8 de Abril**

Curso/Seminario: P103 ECOLOGÍA AMBIENTAL: UN ENFOQUE PATAGÓNICO

Profesores: MG. VICTOR UTRILLA, DR. GABRIEL OLIVA

Días: **2 al 6 de Mayo**

Curso/Seminario: P111 MONITOREO Y MANEJO DE FAUNA

SILVESTRE

Profesores: DR. ALEJANDRO TRAVAINI, DR. ESTEBAN FRERE

Días: **16 al 20 de Mayo**



Curso/Seminario: P534 FORMAS DE HACER ANTROPOLOGÍA

Profesora: DRA. GRACIELA CISELLI

Días: **31 de Marzo y 1º de Abril**

Curso/Seminario: P523 TALLER DE ACERCAMIENTO A LINEAS DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADAS EN PROBLEMÁTICAS REGIONALES I

Profesora: DRA. MARCELA ARPES

Días: **21 y 22 de Abril (Río Gallegos)**
28 y 29 de Abril (Caleta Olivia)

Curso/Seminario: P533 FORMAS DE HACER POLÍTICA

Profesor: DR. MANUEL SEBASTIÁN BARROS

Días: **19 y 20 de Mayo (Río Gallegos)**
26 y 27 de Mayo (Caleta Olivia)



Curso/Seminario: P227 ALGORITMIA AVANZADA

Profesora: DRA. ANA CAROLINA OLIVERA

Día: **1 de Abril**

Curso/Seminario: P222 MINERÍA DE DATOS WEB

Profesor: MG. DANIEL LAGUIA

Día: **13 de Mayo**

FUENTE: DIRECCIÓN DE POSTGRADO UNPA

Proyectos de Cultura Científica (PCC) ejecutados

Diálogos D-Mentes

Esta propuesta, radicada en el Instituto de Cultura, Identidad y Comunicación, fue ejecuta en la UARG bajo el código **PCC21/15** desde 01/06/2015. Este proyecto fue dirigido por la Lic. Maria Gabriela Ramos, e integrado por Mariana Beatriz Altieri, el Lic. Christian Alejandro Britos y la Tec. Dorian Isnelda Villarroel.

Resumen Técnico:

Diálogo D-Mentes es un programa de radio en el cual se realizarán entrevistas a investigadores de la UNPA con el fin

de difundir la tarea del investigador universitario y el aporte que hace a través de la misma al desarrollo de nuestra región y de nuestra universidad. Se realizarán 12 programas de media hora de duración donde el protagonista será un investigador UNPA reconocido por su trayectoria. Cada entrevistado podrá contar sobre su línea de investigación, y otros aspectos del rol que cumple dentro de la universidad.

En-red@dos en Nuestra América

Esta propuesta, radicada en el Instituto de Cultura, Identidad y Comunicación, fue ejecuta en la UARG bajo el código **PCC22/15** desde 01/06/2015. Este proyecto fue dirigido por la Lic. Gabriela Edith Luque e integrado por el Prof. Amílcar Cristian Castillo, la Prof. Tatiana Altamirano, la Prof. Romina Gabriela Salcedo, la Prof. Silvia Andrea Saldivia, la Prof. Paulina Salemi, la Lic. Elida Irene Luque, la Lic. Christian Alejandro Britos y Pablo Nicolás Allou.

Resumen Técnico:

El presente proyecto se propone la elaboración de un blog en el que se comuniquen distintos aspectos -problemáticas,

temas y proyectos- de América Latina, con énfasis en momentos claves de su historia. Se seleccionarán textos de distintos períodos y se presentarán las ideas de los intelectuales y los artistas más destacados. La difusión del latinoamericanismo más allá de los límites de la Academia y mediante la utilización de recursos multimediales en el espacio del blog se ve como parte de un proceso en el que palabra y acción se presentan entrelazados. La interacción dialógica de distintos actores contribuirá a la actualización del pensamiento que hizo posible esta Nuestra América (al decir martiano) del presente.

La seguridad informática: Un problema común a todo sistema de cómputo

Esta propuesta, radicada en el Instituto de Tecnología Aplicada, fue ejecuta en la UARG bajo el código **PCC24/15** desde 01/06/2015. Este proyecto fue dirigido por el Mg. Carlos Alberto Talay, e integrado por la Lic. Claudia Noemi Gonzalez.

Resumen Técnico:

Pocos aspectos desarrollados en la investigación sobre temas informáticos son tan transversales para los distintos usuarios como la seguridad informática. Hackers, spawn, virus en todas sus variantes, gusanos, botnets, spyware, trojanos, etc., son solo algunas de las muchas amenazas a las que están expuestos. En efecto, desde un simple usuario doméstico hasta un gran centro de cómputos pueden ser

susceptibles a las distintas amenazas. En general es poca la información disponible y a no ser que el tema sea de particular interés para un usuario determinado, en general todo se reduce a instalar algún antivirus en el equipo y ante un ataque específico bucear en internet para ver cuáles son las posibles soluciones. Por eso es importante desarrollar un amplia difusión de esta información, de forma adecuada y concreta a fin de posibilitar que los distintos usuarios posean una formación que les permita estar resguardados ante un eventual incidente informático, y si esto no resulta efectivo, que tenga una noción básica de las acciones que no debe tomar y las acciones que sí debe tomar a fin de recuperarse del mismo de la mejor manera posible.

Río Gallegos y la percepción de sus habitantes

Esta propuesta, radicada en el Instituto de Ciencias del Ambiente, Sustentabilidad y Recursos Naturales, fue ejecuta en la UARG bajo el código **PCC25/15** desde 01/06/2015. Este proyecto fue dirigido por la Lic. Alicia Pompeya Cáceres, e integrado por el Arq. Guillermo Leonardo Melgarejo, el Prof. Cristian Ariel Ampuero, la Prof. Patricia Adelina Frias, la Prof. Mónica Viviana Norambuena y el Prof. Stanoss Martin Segovia.

Resumen Técnico:

En 2014 finalizó el PI 29A/244 referido a la percepción que

tienen los habitantes de Río Gallegos de su ciudad. Los resultados aportan, desde un punto subjetivo, a la planificación urbana de la misma. De este modo, estos resultados son de gran utilidad a los gestores políticos. El informe final científico del PI 29A/244 se traduce en un informe técnico para su divulgación. En 2015 por ser un año electoral, los candidatos a intendentes, concejales y diputados por el pueblo de Río Gallegos, deben conocer estos resultados, finalidad de este proyecto científico cultural.

Publicaciones UNPAedita

Conocimiento, Paisaje, Territorio - Procesos de cambio individual y colectivo



Hebe Vessuri y Gerardo Bocco (Coordinadores)

Este libro, publicado en forma conjunta por la UNPA, el CENPAT, el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (GIGA) de la UNAM y la Universidad Nacional de Río Negro, es una compilación de ensayos presentados en el marco del V Congreso de Historia Patagónica, coordinada por Hebe Vessuri y Gerardo Bocco.

Los catorce ensayos, organizados alrededor de sus temas clave, presentan una visión de la historia y la sociedad patagónica.

El libro representa un esfuerzo, por parte de los compiladores y sus autores, de presentar una visión integrada de lo que hacen los investigadores desde un variado conjunto de campos temáticos y sus principales objetos discursivos, para estudiar y entender la historia de esa región y fenómenos comparables en otras regiones: la construcción social del paisaje en comunidades de pescadores artesanales en Península de Valdés, provincia del Chubut; el regionalismo patagónico y los ausentes

de la historia; indagaciones sobre los desplazamientos de indígenas y colonos en la Patagonia central; el desplazamiento del texto poético sobre la representación homogénea de la Antártica; la fractura del territorio entre memorias, olvidos y

Conocimiento, Paisaje, Territorio - Procesos de cambio individual y colectivo

territorialidades ajenas en la Gran Sabana; la visualidad de la fragmentación social con imágenes para pensar el espacio urbano en Comodoro Rivadavia; la segregación residencial y proyectos de ciudad en Puerto Madryn; las construcciones sociales del patrimonio histórico e identitario de Puerto Pirámides; la realidad sanitaria en las mesetas centrales del Chubut a comienzos del Siglo XX; los senderos del conocimiento indígena y la arquitectura de los saberes medicinales de la Región Patagónica; la transformación del espacio científico en la Patagonia con la política de descentralización del CONICET durante la última dictadura militar (1976- 1983); los orígenes del Centro Nacional Patagónico (CENPAT) durante los años setenta en la perspectiva del desarrollismo y políticas científicas en dictadura y democracia; las colaboraciones científicas internacionales en el marco de la creciente internacionalización de la producción científica en Tierra del Fuego; y la innovación científico- técnica en el ámbito militar en Río Gallegos.

En conjunto, el texto esboza un esquema de inteligibilidad de la realidad contemporánea regional. Pretende recoger, en un solo tomo una amplia diversidad de perspectivas y de posiciones teóricas, que se constituyen como un aporte para el lector, ofreciéndole la posibilidad de revisar, repasar y reinterpretar la rica y compleja historia regional.

La obra se propone vincular el conocimiento con el territorio y los paisajes que éste alberga, con el propósito de ofrecer una visión de un espacio que adquiere características tan especiales que lo convierten en emblemático del hemisferio austral.

El libro está pensado para ser leído por un público general, y no únicamente por la comunidad académica.

Hebe Vessuri es Antropóloga, D. Phil de la Universidad de Oxford; investigadora emérita del Centro de Estudios de la Ciencia, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas y actualmente colabora en el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental de la Universidad Autónoma de México. Gerardo Bocco es Geógrafo por la UNAM y doctor en Geografía por la Universidad de Amsterdam.

AGENDA SECYT 2016

MARZO	ABRIL	MAYO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	DICIEMBRE
11 Entrega Informe Avance/Final y Planilla Medición 1-31 Convocatoria Becas FBSC	1 Vencimiento Subsidios 2015 * Convocatoria PCC 1-30 * Convocatoria PJI	20 Reunión de Medición (Secretarios y Veedores) 2° cuota subsidios PI tipo I	1 Inicio Convocatoria PI 8-12 Entrega de Informe de Avance de Becarios 2015	* Cierre Convocatoria PI 15 * Inicio Convocatoria Becas Iniciación, Becas Postgrado, Directores Externos	20 y 21 IV Encuentro de Investigadores, Becarios y Tesistas 15 Cierre Convocatoria Becas Iniciación, Becas Postgrado, Directores Externos	entre 15/11 10/12 Reunión Evaluación Becas 12 Vencimiento Liberación 2° cuota subsidios PI tipo I 15 Entrega solicitud incentivos

© 2016 Secretaría de Ciencia y Tecnología - Universidad Nacional de la Patagonia Austral
 Av. Lisandro de la Torre 860 - Río Gallegos - CP 9400 - Santa Cruz - Argentina - Tel: +54 02966-442376/77
 boletinsecyt@unpa.edu.ar