



CONTENIDOS:

Novedades

Novedades	[1]
Convocatorias Externas	[3]
Convocatorias UNPA	[6]
Ofertas Postgrado	[8]
Proyectos Investigación	[9]
Agenda SeCyT	[10]



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
Llaneza Valeria

Diseño y Difusión:

Llaneza Valeria

Importantes definiciones en primera reunión de Consejo Directivo del CIT Santa Cruz



La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral informa que el 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 Facultad Regional Río Gallegos de la UTN, desarrolló la semana pasada la primera reunión de su Consejo Directivo, en la que se acordaron importantes definiciones para el funcionamiento de este espacio interinstitucional recientemente creado.

El encuentro, desarrollado durante los días 16 y 17 de mayo en el Campus de la Unidad Académica Río Gallegos, contó con la participación del director del CIT, Dr. Hugo Sirkin; la secretaria de Ciencia y Tecnología de la UNPA, Dra. Sandra Casas; los miembros titulares por esta casa de altos estudios, doctores Guillermo Martínez Pastur, Elizabeth Mazzoni y Larry Andrade; por la UTN, Ing. Martín Goicochea, Dra. Gabriela Saviola e Ing. Osvaldo Szewczuk y por el CONICET, los doctores Marcelo Fontana, Analía Vázquez y Luis Bertani.

Asistieron también el director de Ciencia y Tecnología de Santa Cruz, Carlos Albrieu; directores de distintos institutos de la UNPA y la responsable de Apoyo Técnico y Coordinación del CIT, Guillermina Actis.

Sandra Casas, secretaria de Ciencia y Tecnología de la UNPA, explicó que durante la reunión "se trabajó en una readecuación de las áreas temáticas, que básicamente siguen siendo las mismas, pero se agruparon y se les dio un poco más de especificidad, sin dejar de ser lo suficientemente generales como para englobar la diversidad que tenemos entre las dos universidades".

Casas informó que las áreas de incumbencia del CIT luego de esta readecuación serán Energía y

Minería, Ambiente y Recursos Naturales, Turismo y Producción de Bienes Culturales; Alimentos; Producción Agropecuaria y Pesquera y TICS y Aplicaciones.

Asimismo, se analizaron acciones relacionadas con distintas convocatorias del CONICET para doctorados, se avanzó en posibles ingresos a carreras, requerimientos de personal técnico para el CIT, y distintos puntos "relacionados con la gestión de recursos humanos y otras alternativas para realizar las actividades de ciencia y tecnología.

En lo referente a la radicación de investigadores, aseguró que "ya se están haciendo gestiones con las dos universidades y se delinearon acciones concretas para lo que serían las próximas convocatorias a becas doctorales e ingresos a carreras, que estaremos trabajando en este período hasta la próxima reunión".

Plazos

Casas recordó que "los CIT son programas a término del CONICET, de cinco años de duración", por lo que rápidamente se tienen que poner en funciones para que en ese plazo se pueda convertir en una unidad ejecutora del CONICET, de doble o triple dependencia".

En este contexto, dijo que el objetivo de los CIT "es generar una masa crítica de investigadores formados en lugares donde hoy no los hay, a través de distintas herramientas como convocatorias a becas, radicaciones, y la posibilidad de cofinanciamiento de proyectos de investigación orientada".

Por último, Casas sostuvo que con este Centro "la comunidad de Santa Cruz se beneficia con la presencia de un organismo nacional de gran prestigio, que genera conocimiento asociado a las problemáticas de la región".

La próxima reunión del Consejo Directivo del CIT se llevará a cabo en agosto en la sede del CONICET, en Buenos Aires y habrá un último encuentro hacia fin de año nuevamente en Río Gallegos, que tendrá a la Facultad regional de la UTN como anfitriona.

Reunión CyT - Medición de Actividades PI Tipo-I



La SeCyT informa que el pasado **lunes 23** del corriente mes se reunió la Comisión CyT integrada por la Dra. Sandra Casas (SECYT UNPA), Dra. Marcela Arpes (SIyP UARG), Ing. Eduardo Mac Donald (SIyP UACO), Dr. Larry

Andrade (SIyP UASJ), e Ing. Mabel Morán (SIyP UART), para resolver la medición de actividades de investigación de PI tipo 1, para el cálculo de la 2da cuota. Los veedores que colaboraron en la tarea fueron la Ing. Silvia Rivadeneira (UART), Dr. Juan Pablo Martín (UASJ), Mg. Viviana Sargiotti, y Dra. Zulma Lizarralde (UARG). Se midieron alrededor de **60 PI**. Asimismo se acordó que se recibirán solicitudes de reconsideración de puntaje "fundamentadas" hasta el día **3 de Junio**.

4to Encuentro de Investigadores de la Patagonia Austral



4to Encuentro de Investigadores de la Patagonia Austral

La SeCyT de la UNPA, informa a todos los investigadores, becarios y tesistas de la Universidad, que desarrollen algún tipo de investigación, interesados en participar en el **4to Encuentro de Investigadores de la Patagonia Austral**, que se desarrollará el día **21 de Octubre** en la localidad de **Caleta Olivia**.

El encuentro tiene por objetivo crear un espacio para el intercambio de ideas entre Investigadores, becarios de investigación y tesistas que desarrollan diferentes líneas temáticas y que realizan su actividad en la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, de modo de fomentar la vinculación y potenciar el desarrollo coordinado de actividades I+D+i entre los mismos.

Los trabajos deben corresponder a síntesis generales de líneas o proyectos de Investigación, temas o proyectos de Tesis o temas/líneas de trabajo de Becarios de

Investigación, de modo de promover su difusión en la comunidad científica y su discusión abierta entre pares, fomentando el trabajo colaborativo.

En esta edición el encuentro estará abierto a la presentación de artículos cortos, con exposición de pósters, en dos categorías:

- **GRUPOS DE INVESTIGACIÓN**, las presentaciones deberán estar asociadas a alguno de los siguientes ejes:

Trabajo, economía y territorio; CS del ambiente, sustentabilidad y recursos naturales; Educación y ciudadanía; Cultura, identidad y comunicación; Tecnología aplicada; Salud e interacción socio-comunitaria

- **BECARIOS DE INVESTIGACIÓN Y TESISTAS**

[En la brevedad se darán a conocer los criterios para la presentación de trabajos.](#)

Creación de Doctorado en Ciencias Aplicadas y Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades



La SeCyT de la UNPA, informa a la comunidad universitaria que el Consejo Superior de la UNPA celebrado el último 19 y 20 del corriente mes en la localidad de Río Turbio ha ratificado la creación de los Doctorados en Ciencias Aplicadas y Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades, como así también sus autoridades académicas, es decir, directores y comité académico. De esta manera, ambos doctorados disponen de los actos administrativos necesarios y requeridos por las autoridades nacionales para la implementación de los mismos.

El comité académico del **Doctorado en Ciencias Aplicadas** quedó conformado de la siguiente manera:

Director:

Dr. Pablo Peri

Comité Académico:

Dr. Alejandro Travaini (Titular);
Dr. Esteban Frere (Suplente)
Dra. Graciela Tello (Titular)
Dra. Sandra Casas (Suplente)
Dr. Claudio Delrieux (Titular)
Dra. Zulma LIZARRALDE (Suplente)
Dr. Hugo Montani (Titular)
Dra. Adriana Pajares (Titular)
Dr. Mario Leguizamón (Titular)

Mientras que el comité académico del **Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades**:

Director:

Dr. Juan Bautista Belardi

Comité Académico:

Dr. Larry, Andrade (Titular)
Dr. Aldo Enrici (Suplente)
Dra. Silvia Grinberg (Titular)
Dr. Esteban Vernik (Suplente)
Dr. Alejandro Schweitzer (Titular)
Dr. Jesús Salinas (Suplente)
Dr. Jorge Kulemeyer (Titular)
Dra. Ximena Senatore (Titular)
Dra. Marcela Arpes (Titular)

Debe señalarse que ambos doctorados se encuentran en proceso de acreditación ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria. El organismo evaluador dispone de un plazo de entre 45 a 90 días para analizar toda la documentación presentada por la UNPA vinculada a los doctorados, y emitir el dictamen de aprobación o bien requerir la ampliación de información necesaria.

La creación de doctorados en la UNPA tiene por objetivo propiciar la formación del máximo nivel académico, con perfiles tecnológico investigativos- científico en el ámbito de la región austral, de amplitud profesional y disciplinar.

FUENTE: DIRECCION DE POSTGRADO UNPA

Convocatorias Externas

Concurso Israel Innovation Awards 2016



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

Presidencia de la Nación

Este concurso premia a proyectos tecnológicos de todas las áreas de la industria.

El concurso está organizado por La Embajada de Israel en la República Argentina junto con la Cámara de Comercio Argentino Israelí, la Secretaría de Medios Públicos y el Ministerio de Ciencia, y tiene por objetivo estimular y difundir los procesos de transferencia de conocimientos y tecnología, aplicados a productos y/o procesos que mejoren la calidad de vida de la sociedad. Además, busca promover las innovaciones tecnológicas en todas las áreas de la industria.

En su segunda edición, el concurso se articula en dos

Está abierta la convocatoria para presentar proyectos de innovación tecnológica en el marco de la segunda edición de "Israel Innovation Awards".

categorías; una para mujeres emprendedoras de entre 25 a 40 años, radicadas en Argentina, quienes hayan fundado o se encuentren liderando start-ups en los sectores de Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs) y/o Tecnología Audiovisual; y otra general para PyME radicadas en la Argentina que desarrollen proyectos en agroindustria, energías limpias, electromedicina y equipamiento médico-hospitalario y tecnologías del agua.

El ganador de cada categoría recibirá pasajes y estadía pagos por una semana en Israel donde tendrá la oportunidad de asistir a reuniones con potenciales socios de empresas locales.

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

[+ Más Información](#)

Equipamiento de Seguridad e Higiene para Laboratorios



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

Presidencia de la Nación

de la compra en equipamiento de seguridad e higiene en laboratorios de investigación y desarrollo de todo el país. El financiamiento está dirigido a instituciones del

La Secretaría de Articulación Científico Tecnológica distribuirá fondos por un total de **\$14 millones para costear hasta el 60%**

Sistema Universitario de Gestión Pública y a Organismos Nacionales de Ciencia y Tecnología.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 5 de agosto de 2016.

[+ Más Información](#)

Proyectos Conjuntos de Investigación entre Argentina y Sudáfrica



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

Presidencia de la Nación

convocan a la presentación de proyectos conjuntos de investigación entre grupos argentinos y sudafricanos.

El objetivo de la convocatoria es fortalecer y promover las relaciones entre universidades, instituciones de investigación y centros tecnológicos de ambos países, facilitando los intercambios, en el marco de proyectos conjuntos de investigación científica y tecnológica e

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva junto con la Fundación de Investigación Nacional (NRF) en Sudáfrica

innovación en el área de TIC aplicadas a la agricultura y en Biotecnología.

El Ministerio de Ciencia financiará los gastos de traslado y estadía para misiones de investigación entre Argentina y Sudáfrica de investigadores formados y/o en formación afectados a tareas específicas del proyecto.

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

[+ Más Información](#)

Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2016



En el marco del "Plan de Fortalecimiento de la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en las Universidades Nacionales" (Ac. Pl. N° 676/08 y 687/09), el Consejo

Interuniversitario Nacional (CIN) otorgará Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas (Becas EVC - CIN) para estudiantes universitarios de grado que deseen iniciar su formación en investigación en el marco de proyectos de investigación acreditados, que se desarrolle en el ámbito de las instituciones universitarias públicas y que cuenten con financiamiento, en disciplinas científicas, humanísticas,

tecnológicas o artísticas.

De manera excepcional y transitoria, los postulantes de la convocatoria 2016 del programa que son actualmente becarios por su primer término tienen la posibilidad de solicitar una extensión de siete meses de la beca vigente, que será concedida en caso de contar con una evaluación favorable y el aval del director.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 17 de junio de 2016.

[+ Más Información](#)



La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), invita a la presentación de Proyectos de Innovación Tecnológica para la adjudicación de Aportes No Reembolsables destinados al financiamiento de proyectos de desarrollo tecnológico con impacto social y territorial presentados por empresas, cooperativas y redes de empresas en el marco del Programa de Innovación Tecnológica IV (PIT IV).

El objetivo de la convocatoria es financiar parcialmente proyectos que tengan como meta la innovación tecnológica y la transferencia de conocimiento para impulsar procesos de desarrollo social y territorial, con eje en poblaciones vulnerables, pequeños productores, microemprendimientos, y/o regiones del país con capacidades productivas poco desarrolladas.

Se financiarán proyectos que se orienten a algunas de las siguientes temáticas:

- Cultivos y producciones animales no tradicionales, de baja escala.
- Uso eficiente de la energía / Energías alternativas.
- Mejoras en la comercialización, diseño y producción en una cadena de valor, mediante la innovación tecnológica.
- Mejorar los niveles de competitividad y llegada a nuevos mercados.
- Alimentos destinados a poblaciones vulnerables (por ejemplo aquellos afectados por diabetes, celiaquía, hipertensión, desnutrición, etc.).

- Bioingeniería médica.

- Discapacidad.
- Hábitat.

Esta lista de temas no es taxativa. Se analizarán otras temáticas con impacto social relevante.

Modalidades

• Se destinarán hasta **\$3.500.000** y hasta el 80% del costo total del proyecto en propuestas con Impacto Social y Territorial donde el desarrollo tecnológico esté orientado a fortalecer las capacidades tecnológicas y/o comerciales de un sector productivo de la economía social.

• Se destinarán hasta **\$2.250.000** y hasta el 80% del costo total del proyecto en propuestas con Impacto Social y Territorial donde el desarrollo tecnológico esté orientado al usuario final.

Destinatarios:

• Empresas constituidas como tales al momento de la presentación de la solicitud y radicadas en el territorio nacional cuya facturación en el último ejercicio haya sido inferior a **\$500.000.000**.

• Cooperativas, asociaciones de productores, redes de empresas que se constituyan para este proyecto.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 6 de junio de 2016.

[+ Más Información](#)

Proyectos Asociativos de Diseño



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

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

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 Empresariales de Innovación Tecnológica entre Argentina y Uruguay



propuestas de proyectos empresariales de desarrollo e innovación tecnológica entre empresas de ambos países.

La cuarta convocatoria bilateral Argentina - Uruguay financia proyectos de colaboración en desarrollo e innovación tecnológica entre empresas argentinas y uruguayas de todos los sectores de la industria.

La convocatoria se desarrolla en dos fases:

Fase I: para la presentación de los perfiles de proyectos de I+D+i empresarial junto con un convenio de colaboración y explotación de resultados firmado por todos los socios

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) de Uruguay invita a presentar

participantes. Estos perfiles serán evaluados por expertos de ambos países y se realizará una selección conjunta que las habilitará a pasar a la siguiente fase.

Fase II: en esta fase, las propuestas seleccionadas realizarán su presentación ante los organismos nacionales financiadores.

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 30 de septiembre de 2016.

[+ Más Información](#)

ANR FONSOFT 2016 C1



La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT), llama a la presentación de Proyectos en las categorías: (I) Certificación de Calidad, (II) Desarrollo de nuevos de procesos de software, productos, servicios, sistemas o soluciones en tecnología y/o telecomunicaciones, para su financiamiento parcial a través de Aportes No Reembolsables (ANR), destinados a empresas PyMEs del sector TICs, según el encuadramiento establecido por la Ley 25.922 y su decreto reglamentario.

La presente convocatoria (aprobada mediante **Resolución N° 179/16**) tiene por objetivo:

- Modalidad I (Certificación de Calidad): la mejora en la calidad de los productos de software que se desarrollan, y/o la mejora de la calidad de los procesos de creación, diseño, desarrollo y mantenimiento de software, como medios para aumentar la competitividad del sector.
- La modalidad II (Desarrollo de nuevos procesos de software, productos, servicios, sistemas o soluciones en

tecnología y/o telecomunicaciones): la promoción del desarrollo de procesos de software, productos, servicios, sistemas o soluciones en tecnología y/o telecomunicaciones (excluyendo las actividades de autodesarrollo) y podrá financiar el proceso previo de su puesta en el mercado.

FINANCIACIÓN

- Modalidad I: Aportes No Reembolsables por un monto de hasta **\$ 780.000**.
- Modalidad II: Aportes No Reembolsables por un monto de hasta **\$ 2.200.000**.

Los proyectos tendrán un plazo máximo de ejecución de:

Modalidad I: **16 meses**.

Modalidad II: **18 meses**.

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

[+ Más Información](#)

PICTO 2016 UNCUYO



Ilama, en forma conjunta con la Universidad Nacional de Cuyo a la presentación de proyectos de Investigación Científica y Tecnológica para la adjudicación de subsidios a grupos de investigadores formados y activos de la Universidad Nacional de Cuyo orientados a áreas de interés común con el co-financiador.

La presente convocatoria (aprobada mediante **Resolución N° 600/15**, y prorrogada mediante **Disposición N° 17/16**) tiene por objetivo promover la actividad científica y tecnológica en las áreas de interés acordadas para el presente llamado.

BENEFICIARIO

- Becarios
- Investigadores
- Instituciones

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), a través del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT)

PROYECTOS ELEGIBLES

TEMAS Y CATEGORÍAS:

- Agua, Ambiente y Desarrollo Sostenible;
- Economías Regionales y Agroalimentos; c) Energía;
- Educación;
- Salud y Ciencias Médicas;
- Neurociencias;
- Ciencia de los materiales, Biotecnología, Nanotecnología;
- Políticas Públicas;
- Industrias culturales;
- Vulnerabilidad, Identidad-ruralidad y
- Discurso Jurídico-Político

Los proyectos tendrán un plazo de ejecución de **3 años**.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 17 de junio de 2016.

[+ Más Información](#)

Emprendedores FONSOFT 2016 C1



Ilama a nuevos emprendedores, a la presentación de Proyectos de Desarrollo de Productos de Software y Servicios Informáticos (excluido el autodesarrollo y proyectos del tipo llave en mano), para su financiamiento parcial, a través de Subsidios.

La presente convocatoria (aprobada mediante **Resolución N° 181/16**) tiene por objetivo promover el espíritu emprendedor dentro del sector TICs, colaborar con la constitución de nuevas empresas comerciales dentro del sector.

Se financiarán proyectos que se orienten a implementar actividades de innovación tecnológica acordes con los objetivos del llamado. Específicamente se considerarán elegibles los proyectos que presenten alto grado de

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT),

innovación y estén orientados al desarrollo de nuevos procesos de software, productos, servicios, sistemas o soluciones en tecnología y/o telecomunicaciones, que den origen a nuevas empresas y sean factibles técnicamente, rentables y posean mercado.

FINANCIACIÓN Y PLAZO DE EJECUCIÓN

Los recursos administrados en el marco de la presente Convocatoria consistirán en subsidios de hasta **\$ 500.000**. En ningún caso estas subvenciones podrán exceder el 60% del costo total del proyecto.

Los proyectos tendrán un plazo máximo de ejecución de hasta **12 meses**.

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

[+ Más Información](#)

ANR Empresa Joven 2016 C1



Invita a la presentación de Proyectos en las modalidades: (I) Certificación de Calidad, (II) Proyectos para la continuación de trabajos realizados en convocatorias anteriores de Subsidios a Emprendedores, y (III) Desarrollo de nuevos procesos de software, productos, servicios, sistemas o soluciones en tecnología y/o telecomunicaciones, para su financiamiento parcial a través de Aportes No Reembolsables (ANR), destinados a empresas PyMEs del sector TICs, que no tengan más de veinticuatro meses de antigüedad desde su inscripción al momento del cierre de la convocatoria, según el encuadramiento establecido por la Ley 25.922 y su decreto reglamentario.

La presente convocatoria (aprobada mediante **Resolución N°177/16**) tiene por objetivo promover la consolidación las empresas jóvenes, elegibles y dedicadas a la producción de software, según el encuadramiento establecido por la ley 25.922 y su decreto reglamentario.

PROYECTOS ELEGIBLES

- Modalidad I. Certificación de Calidad.
- Modalidad II. Proyectos para la continuación de trabajos realizados en las anteriores convocatorias de Subsidios a

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT),

Emprendedores.

- Modalidad III. Desarrollo de nuevos procesos de software, productos, servicios, sistemas o soluciones en tecnología y/o telecomunicaciones.

FINANCIACIÓN

En ningún caso estas subvenciones podrán exceder el 50% del costo total del proyecto, debiendo la empresa beneficiaria aportar el resto. La empresa solicitante podrá presentar un único proyecto en esta convocatoria, en cualquiera de las tres modalidades.

- Modalidad I: Aportes No Reembolsables por un monto de hasta \$ 650.000.
- Modalidad II: Aportes No Reembolsables por un monto de hasta \$ 1.000.000.
- Modalidad III: Aportes No Reembolsables por un monto de hasta \$ 1.300.000.

Los proyectos tendrán un plazo máximo de ejecución de **14 meses** en cualquiera de las tres modalidades.

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

[+ Más Información](#)

Proyectos Conjuntos de Investigación entre Argentina y Alemania DAAD-2016



Alemán de Intercambio Académico (DAAD) convoca a la presentación de proyectos de investigación conjunta entre grupos de Argentina y Alemania.

Con el objetivo de fortalecer la cooperación científica e intensificar las relaciones entre los centros de investigación y las universidades de ambos países, el Ministerio de Ciencia y el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) convocan a grupos de investigación que desarrollen proyectos de investigación de todas las áreas científicas que

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de su Dirección Nacional de Relaciones Internacionales, junto con el Servicio

incluyan el intercambio de científicos.

Los proyectos de investigación conjunta deberán estar acordados entre dos ó más grupos de investigación de los dos países y los objetivos deberán estar claramente definidos en un cronograma, implementando a través del intercambio de científicos.

El Ministerio de Ciencia y el DAAD subvencionarán los gastos de traslados y estadías de los investigadores para viajes entre Alemania y Argentina.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 30 de junio de 2016.

[+ Más Información](#)

Escuelas de Investigación en Matemáticas CIMPA 2018



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

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

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, la 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 1º de junio de 2016.

[+ Más Información](#)

Propuestas de Actividades de Emprendedorismo



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 Desarrollo Tecnológico e Innovación (DNDT), dependiente de la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, convoca a la presentación de propuestas de actividades de promoción del emprendedorismo tecnológico a ser financiadas en el marco de la "IV Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico".

La convocatoria está dirigida a financiar propuestas que tengan como objetivo promover y generar un espacio de participación para estudiantes emprendedores interesados en conocer el mundo empresarial local y regional, promoviendo la formación e incorporación de herramientas

y desarrollo de habilidades en la detección de oportunidades de negocio de base científica y tecnológica, y articulando las demandas tecnológicas con la oferta científico-tecnológica de la región.

Las entidades beneficiarias del Financiamiento son Instituciones públicas o privadas integrantes del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, que cuenten con personería jurídica y exhiban una adecuada capacidad legal, técnica, administrativa y financiera para asumir las obligaciones que deriven del beneficio.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 30 de junio de 2016.

[+ Más Información](#)

Convocatorias UNPA

Convocatoria Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTs)



0259/16-R-UNPA y establece que se financiarán un total de seis (6) proyectos, por un total de pesos cien mil (**\$100.000**) cada uno; a distribuir en dos (2) cuotas de pesos cincuenta mil (**\$50.000**) por año.

En esta oportunidad se presentaron las siguientes propuestas:

DENOMINACIÓN: Desarrollo de turbina hidrocinética para la Patagonia argentina

DIRECTOR: Labriola, Carlos Victor Manuel

INSTITUTO: ITA

UNIDAD ACADÉMICA: Caleta Olivia

DENOMINACIÓN: Desarrollo de una planta piloto de desalación de agua de mar

DIRECTOR: Brunini, Adrian

INSTITUTO: ITA

UNIDAD ACADÉMICA: Caleta Olivia

DENOMINACIÓN: Archivo digital de la memoria local de Río Gallegos

DIRECTOR: Vilaboa, Juan Ramon Ernesto

INSTITUTO: ICIC

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: Diseño y desarrollo de un sistema software para el registro y generación de estadísticas para el Centro de Asistencia a la Víctima

DIRECTOR: Sofia, Albert Anibal Osiris

INSTITUTO: ITA

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: Genética pesquera de langostino patagónico (*Pleoticus muelleri*)

DIRECTOR: De Carli, Pedro

INSTITUTO: ICASUR

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: Investigar para intervenir. Clima organizacional, satisfacción de los usuarios y calidad de la atención en un servicio del HRRG

DIRECTOR: Muniz, Maria Ines

INSTITUTO: -

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: Tercera Franja Residencial de Río Gallegos: diagnóstico territorial de áreas con ausencia y presencia de cobertura de servicios. Propuesta de localización de Nodos de Servicios

DIRECTOR: Caceres, Alicia Pompeya

INSTITUTO: ICASUR

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: Atlas integral digital de los recursos naturales no renovables de la provincia de Santa Cruz

DIRECTOR: Pereyra Ginestar, Blanca Rosa

INSTITUTO: ICASUR

UNIDAD ACADÉMICA: San Julian

DENOMINACIÓN: Bioeconomía: Producción de Paramela (*Adesmia Boroniooides*) en la Provincia de Santa Cruz

DIRECTOR: Vaca, Omar Javier

INSTITUTO: ITET

UNIDAD ACADÉMICA: San Julian

DENOMINACIÓN: Clasificación de zonas de producción de Moluscos Bivalvos en la Bahía de San Julián, Santa Cruz, Argentina

DIRECTOR: Sar, Alicia Manuela

INSTITUTO: ICASUR

UNIDAD ACADÉMICA: San Julian

DENOMINACIÓN: Valoración de la geodiversidad y el paisaje en el sudoeste de Santa Cruz. Su potencial como recurso turístico y científico para el desarrollo regional

DIRECTOR: Tello, Graciela Elvira

INSTITUTO: ICASUR

UNIDAD ACADÉMICA: Río Turbio

Convocatoria Proyectos de Cultura Científica (PCC)



La SeCyT informa que el pasado **30 de abril** finalizó la convocatoria para la presentación de Proyectos de Cultura Científica (PCC). La misma 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.

En esta oportunidad se presentaron las siguientes propuestas:

DENOMINACIÓN: Ahora investigo yo

DIRECTOR: Zapata, Sonia Cristina

INSTITUTO: ICASUR

UNIDAD ACADÉMICA: Caleta Olivia

DENOMINACIÓN: Descubriendo el mundo arduino

DIRECTOR: Seron, Natalia Alicia

INSTITUTO: ITA

UNIDAD ACADÉMICA: Caleta Olivia

DENOMINACIÓN: Red de Información Científica Regional: Patagonia investiga

DIRECTOR: Carrizo, Gabriel Alejandro

INSTITUTO: ICIC

UNIDAD ACADÉMICA: Caleta Olivia

DENOMINACIÓN: Visitando a los biólogos marinos del Centro de Investigaciones de Puerto Deseado

DIRECTOR: Millones, Ana

INSTITUTO: ICASUR

UNIDAD ACADÉMICA: Caleta Olivia

DENOMINACIÓN: América Latina piensa la cuestión del desarrollo

DIRECTOR: Valiente, Silvia Carina

INSTITUTO: ITET

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: Informática, memoria y comunicación.

Elaboración de un audiovisual sobre la historia oral relacionada a la evolución de la informática en Santa Cruz para ser utilizado como recurso educativo del Museo de Informática de la UNPA-UARG

DIRECTOR: Hammar, Victoria Laura

INSTITUTO: ICIC

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: La Seguridad Informática: Análisis y soluciones a tener en cuenta para manejo seguro de información

DIRECTOR: Talay, Carlos Alberto

INSTITUTO: ITA

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: Reflexionando juntos. Adultos, desafíos de época

DIRECTOR: Arias, Patricia Susana

INSTITUTO: IEC

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: Río Gallegos y la percepción de sus habitantes

DIRECTOR: Caceres, Alicia Pompeya

INSTITUTO: ICASUR

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

DENOMINACIÓN: Atlas Digital del Patrimonio Natural Sedimentológico, Paleontológico, Geomorfológico y Ambiental del Litoral Magallánico, Santa Cruz

DIRECTOR: Pereyra Ginestar, Blanca Rosa

INSTITUTO: ICASUR

UNIDAD ACADÉMICA: San Julian

DENOMINACIÓN: Divulgación de avances y resultados de la investigación de prácticas probabilísticas en la formación de docentes de primaria, mediante la web 2.0

DIRECTOR: Garcia, Valeria Lourdes

INSTITUTO: IEC

UNIDAD ACADÉMICA: San Julian

Convocatoria Proyectos: Joven Investigador (PJI)



La SeCyT informa que el pasado **30 de abril** finalizó la convocatoria para la presentación de Proyectos Joven Investigador (PJI). La misma 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.

En esta oportunidad se presentaron las siguientes propuestas:

CÓDIGO: 29/A378

DENOMINACIÓN: Desarrollo de un algoritmo para detectar

Ondas de Gravedad a través de un Radiometro Espectral en el rango de Ondas Milimétricas

DIRECTOR: Salvador, Jacobo Omar

UNIDAD ACADÉMICA: Río Gallegos

CÓDIGO: 29/B205

DENOMINACIÓN: Construcción de una comunidad web de alumnos UNPA mediante adaptación iterativa por ciclos ADDIE

DIRECTOR: Marin Juarros, Victoria Irene

UNIDAD ACADÉMICA: Caleta Olivia

Ofertas de Postgrado

Cursos de Postgrado



MAESTRÍA EN EDUCACIÓN EN ENTORNOS VIRTUALES

Curso/Seminario: P516 EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS EN LA MODALIDAD NO PRESENCIAL

Profesores: PROF. CARLOS PEREZ RASSETTI (UNPA), ING. HUGO ROJAS (UNPA)

Días: 8 de Junio a 5 de Julio



maestría en TECNOLÓGICO MANEJO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES en la Patagonia

Curso/Seminario: P128 ENSAMBLE DE LA BIODIVERSIDAD EN AMBIENTES NATURALES Y BAJO MANEJO DE PATAGONIA SUR

Profesores: DRA. MARIA LECINAS, DR. GUILLERMO MARTINEZ PASTUR

Días: 6 al 10 de Junio

Curso/Seminario: P118 DESARROLLO SUSTENTABLE

ORIENTADO ECOSISTEMAS PATAGÓNICOS

Profesores: DRA. BLANCA PEREYRA GINESTAR, ING. GUILLERMO MARTIN

Días: 27 de Junio a 1º de Julio



Curso/Seminario: P528 TALLER: EL CONTEXTO PATAGÓNICO: UNA MIRADA INTERDISCIPLINAR EN CIENCIAS SOCIALES

Profesores: DR. PABLO NAVAS, MG. MILAGROS PIERINI (RIO GALLEGOS)

DRA. GRACIELA CISELLI, DRA. CLAUDIA PAOLA VALDEMARIN (CALETA OLIVIA)

Días: 30 de Junio a 1º de Julio (Río Gallegos)

30 de Junio a 1º de Julio (Caleta Olivia)

FUENTE: DIRECCION DE POSTGRADO UNPA

Nuevos Proyectos de Investigación

Arqueología de la cuenca del lago Viedma (provincia de Santa Cruz)

Esta propuesta, radicada en el Instituto de Ciencias del Ambiente, Sustentabilidad y Recursos Naturales, se ejecuta en la UARG bajo el código **PI 29/A360** desde 01/01/2016. Este proyecto es dirigido por el Dr. Juan Bautista Belardi, codirigido por la Dra. Flavia Elena Carballo Marina, e integrado por el Dr. Carlos Alejandro Súnico, la Lic. Patricia Alejandra Campan y el Dr. Gustavo Barrientos.

Resumen Técnico:

Este proyecto surge como continuación de trabajos previos en las cuencas de los lagos Tar y San Martín (entre otros, Belardi et al. 2010) que se desarrollaron dentro de un marco ecológico evolutivo. Sobre esta base, se busca profundizar y ampliar hacia el sur -región del lago Viedma- el conocimiento del poblamiento cazador recolector y la forma en que estas poblaciones coevolucionaron con el ambiente a lo largo del Holoceno. Durante el proyecto anterior (UNPA 29/A304-1) se iniciaron los trabajos en el sector noreste del lago Viedma (localidad Punta del lago Viedma) con el fin de evaluar las formas de uso del espacio y la interacción de las poblaciones humanas en una escala suprarregional a partir de la circulación de rocas de proveniencia conocida (obsidiana y limolita -Belardi et al. 2009, 2015a), la distribución de motivos rupestres grabados (Belardi et al. 2009) y de diseños artefactuales (Espinosa et al. 2013). Aquí se continuará con el análisis de la tecnología lítica, los motivos rupestres, las arqueofaunas y las

cronologías ampliando las investigaciones hacia el oeste a partir de estudios distribucionales realizados en diferentes sectores de la estepa (mesetas -950-1000 msnm-, base de meseta -750 msnm-, pampas intermedias -300-700-msnm- y costa del lago -255-300 msnm) hasta alcanzar el bosque. Luego se iniciarán los trabajos en la margen sur del lago, priorizando el sector de pampas intermedias y costa. Se modelará el uso del espacio por parte de las poblaciones cazadoras recolectoras, a partir de la identificación del paisaje arqueológico regional. En este planteo juegan un papel muy importante la evaluación de los paisajes líticos (Barrientos et al. 2015). La investigación considera desde los momentos iniciales de poblamiento hasta la ocupación histórica Tehuelche (Aonikenk) identificada en la reserva de Cerro Índice -margen este del lago Viedma- (Barbería 1996), cuyo estudio es uno de los objetivos del proyecto. Los resultados se comparan e integran con los generados en las regiones de las cuencas de los lagos Tar y San Martín y la de lago Argentino al sur (también producida parte por este equipo de trabajo -Borrero 1998). De esta forma, se busca lograr una amplia cobertura regional que permita ajustar el paisaje arqueológico, evaluar cambios y continuidades a escala suprarregional y discutir patrones acerca de la forma e intensidad de uso del espacio en distintas escalas espaciales a lo largo del Holoceno. La información será difundida tanto en medios académicos como en las comunidades de Tres Lagos y El Chaltén.

La literatura argentina y sus cuerpos (corporeidades reales, inventadas, exterminadas, resucitadas y simbólicas)

Esta propuesta, radicada en el Instituto de Cultura, Identidad y Comunicación, se ejecuta en la UARG bajo el código **PI 29/A363** desde 01/01/2016. Este proyecto es dirigido por la Dra. Marcela Mónica Arpes, codirigido por el Dr. Alejandro Fabian Gasel, e integrado por el Lic. Nicolás Albrieu y la alumna Araceli Estefania Gonzalez.

Resumen Técnico:

La literatura argentina desde sus orígenes hasta la actualidad pone a circular imágenes de empoderamiento corporal como el espacio desde el que se emiten las señas del presente pero también como espacio de anticipación del suceder social. Los cuerpos reales, inventados, exterminados, resucitados y simbólicos, todos ellos, se constituyen en territorios de disputas ideológicas, religiosas, étnicas y sexuales, en concepciones que van desde la

normalidad normativizada hasta la anomalía monstruosa. Por otro lado, y esto se constituye en otra de las hipótesis a indagar en el presente proyecto, existe una oscilación o mejor, una dinámica constante e iterativa respecto de los estatutos corporales que se plantean desde el plano de lo real hasta el simbólico. Lo interesante será detenernos en esa tensión que la literatura argentina revela de manera simultánea en tanto representación, por ejemplo: cómo ciertos textos habilitan cuerpos reales y otros, al mismo tiempo, simbólicos; o un archivo de textos que presentan cuerpos anómalos y por lo tanto sujetos a los regímenes de clandestinidad, marginalidad o exterminio mientras que al mismo tiempo, otros textos recuperan esos mismos cuerpos de manera opuesta.

Hacia una didáctica de la ética y la ciudadanía. Elaboración y puesta a prueba de proyectos de enseñanza

Esta propuesta, radicada en el Instituto de Educación y Ciudadanía, se ejecuta en la UACO bajo el código **PI 29/B193** desde 01/01/2016. Este proyecto es dirigido por el Dr. Isabellino Siede, e integrado por la Prof. Julia Estela Alcain y la Prof. Sandra Liliana Diaz.

Resumen Técnico:

Este proyecto desarrolla propuestas de enseñanza destinadas a niños de 10 a 12 años. Incluye el diseño de propuestas abiertas, la cooperación con docentes en ejercicio para definir las secuencias específicas, la puesta en práctica de esas propuestas y el análisis didáctico de los resultados obtenidos. Tras una investigación de tres años acerca de la situación actual de la Formación Ética y Ciudadana en Santa Cruz, se ha podido apreciar la escasez

de orientaciones y herramientas para esta área de enseñanza y la demanda de los docentes hacia la universidad para que cubra esa vacancia. El trabajo del docente en esta área, es decir, la gestión y desarrollo de las situaciones de clase en función de las expectativas y propósitos de la institución escolar, las características del alumnado y los rasgos del contexto local, supone una especificidad para la cual los maestros normalmente no han sido formados. Con el presente proyecto se espera ayudar a la construcción de alternativas desde el campo de una incipiente didáctica específica, a la vez que aportar al debate sobre las condiciones institucionales del trabajo del docente, la organización curricular y a elucidación de algunas condiciones necesarias para la formación docente en esta área.

Un Enfoque Integrador para Diseñar y Evaluar Interfaces de Usuario Web

Esta propuesta, radicada en el Instituto de Tecnología Aplicada, se ejecuta en la UACO bajo el código **PI 29/B194** desde 01/01/2016. Este proyecto es dirigido por la Dra. Adriana Elba Martin, codirigido por la Mg. Gabriela Gaetan, e integrado por la Ing. Analia Ines Pires, la Mg. Viviana Esther Saldaño, el alumno Elias Exequiel Nichele, el alumno Hernan Sosa y la Ing. Maria Gabriela Miranda.

Resumen Técnico:

Mejorar la experiencia del usuario (UX: "User eXperience"), ha cobrado protagonismo en el ámbito de las organizaciones que despliegan sus actividades en la Web, y desencadena una problemática nada trivial, relacionada con la importancia de identificar más completamente a los usuarios, para poder reconocer sus expectativas y necesidades. Efectivamente, el término UX plantea un espectro mucho más amplio, que el propuesto por áreas del conocimiento, tales como la Usabilidad, Accesibilidad Web y el Diseño Centrado en el Usuario (DCU), desde sus nichos de trabajo y aportes focalizados. Desarrollar productos Web para satisfacer a grupos de usuario de interés, requiere no sólo considerar los aportes de todas estas áreas

comprometidas con el lado humano de la Web, sino que además, trabajar estos aportes de manera conjunta en enfoques integradores que permitan reforzar y potenciar fortalezas, minimizando debilidades. Si bien, no son menores los esfuerzos y aportes realizados por las comunidades de investigación, lo cierto es que aún existe cierto vacío de propuestas integradoras a la que los equipos de desarrollo puedan recurrir a la hora de diseñar productos Web priorizando la UX. Este nuevo Proyecto de Investigación (PI) se plantea como una continuación del PI 29/B167: "Identificación, Desarrollo y Uso de Soluciones Web centradas en el Usuario". En este contexto, y tomando como punto de partida los resultados alcanzados y la valiosa experiencia recabada en el marco del PI 29/B167, el presente PI se encausa en desarrollar productos Web que atiendan las expectativas y necesidades de grupos de usuarios de interés, proponiendo, aplicando y validando un enfoque integrador de técnicas y herramientas basadas en la UX, a los efectos de: (i) satisfacer a usuarios adultos mayores; (ii) incluir propiedades de Accesibilidad al ciclo de vida UX; y (iii) considerar la UX en el desarrollo Web móvil.

Evaluación de la productividad y calidad de la base forrajera de los sistemas productivos del sudoeste de Santa Cruz

Esta propuesta, radicada en el Instituto de Ciencias del Ambiente, Sustentabilidad y Recursos Naturales, se ejecuta en la UART bajo el código **PI 29/C064** desde 01/01/2016. Este proyecto es dirigido por el Ing. Rodolfo Christiansen, codirigido por el Ing. Juan Pablo Mayo, e integrado por Jose Maria Carmelo Rubinich y Maria Laura Cabrera.

Resumen Técnico:

El departamento de Güer Aike constituye la principal área ganadera de Santa Cruz, las actividades agropecuarias establecidas en el área son la producción ovina mixta (carne y lana) y bovina sobre pastizales naturales. La carga animal es de 2.000.000 de cabezas ovinas y una creciente actividad de cría bovina que concentra unas 60.000 cabezas

de raza Hereford. Los establecimientos ganaderos presentan las siguientes limitantes, baja productividad de los pastizales naturales, déficit nutricional estacional, riesgo invernal, índices productivos medios y alta variabilidad interanual de la producción. Estos sistemas productivos son altamente susceptibles a los fenómenos climáticos que influyen directamente sobre su productividad, poniendo en riesgo el resultado económico y la sustentabilidad de las empresas cuando las condiciones son adversas. Con este proyecto se pretende cuantificar la producción de materia seca y calidad nutricional de los recursos forrajeros nativos y cultivados presentes en el SO de Santa Cruz. Esto permitirá cuantificar la base forrajera, su calidad nutricional y mejorar los índices productivos de la zona.

AGENDA SECYT 2016

MARZO	ABRIL	MAYO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	DI CIEMBRE
11 Entrega Informe Avance/Final y Planilla Medición 1-31 Convocatoria Becas FBSC	1 Vencimiento Subsidios 2015 1-30 * Convocatoria PCC * Convocatoria PJI	20 Reunión de Medición (Secretarios y Veedores) 2º cuota subsidios PI tipo I	1 Inicio Convocatoria PI 8-12 Entrega de Informe de Avance de Becarios 2015	15 * Cierre Convocatoria PI * 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 2º cuota subsidios PI tipo I 15 Entrega solicitud incentivos