



## NOVEDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES. AÑO XIII N°1. Febrero 2016.

### ÍNDICE DE CONTENIDOS

|   |   |
|---|---|
| François Hollande disertó en el Polo Científico Tecnológico                             | 1 |
| Iniciativas con instituciones francesas en movilidad urbana y transición energética     | 2 |
| Argentina y Brasil renovaron el compromiso de cooperación bilateral                     | 2 |
| La Universidad de Potsdam cooperará con el Ministerio en gestión de riesgo de desastres | 3 |
| Se lanzó el Proyecto Plancton Oceánico, Clima y Desarrollo                              | 3 |
| Convocatorias bilaterales   | 4 |
| Otras convocatorias de interés  | 5 |
| Novedades de Interés  | 9 |

### François Hollande disertó en el Polo Científico Tecnológico



En el marco de su visita de Estado a nuestro país, el presidente de la República Francesa, François Hollande, fue recibido en el Polo Científico Tecnológico por el responsable de la cartera científica, Dr. Lino Barañao. En este contexto, el Jefe de Estado francés dio un importante discurso sobre la cooperación científica, educativa y cultural entre Francia y Argentina.

Las palabras de presentación estuvieron a cargo del Dr. Barañao, quien se refirió al vínculo de más de 50 años con Francia, como primer socio científico de la Argentina. En este sentido, además de destacar la significativa influencia que ha tenido Francia en la educación y la ciencia argentina, el Ministro de Ciencia se refirió a cómo la ciencia en general contribuye a mantener tres valores fundamentales que han sido aportes de la República Francesa al mundo: la libertad, la igualdad y la fraternidad. A su turno, el primer mandatario francés resaltó la importancia de la articulación franco argentina en materia de cultura, ciencia y educación universitaria para enfrentar y superar los desafíos de nuestra época e hizo referencia a los ideales compartidos, el compromiso de cooperación mutuo, cultural, científico y educativo, el intercambio y la vinculación que sustentan la cooperación bilateral. “Actualmente Francia es el primer socio de Argentina para la ciencia y la tecnología. Hay cien proyectos en curso y 400 misiones de científicos franceses en Argentina cada año”, expuso Hollande. Luego, el presidente francés sostuvo, “En este contexto, la visita tiene tanto sentido, Argentina y Francia comparten la idea de progreso porque integran la ciencia y la tecnología a la mejora social, a la consolidación cultural y al desarrollo económico”.

Tras la apertura, participaron del encuentro los investigadores Alexis Hannart (Centro Nacional de la Investigación Científica – CNRS - Francia) y Carolina Vera (titular del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos - Universidad de Buenos Aires - UBA), quienes destacaron la importancia de la cooperación en términos de hacer posible ciertas investigaciones y estudios, modernizar la ciencia y lograr distintos enfoques y perspectivas. Del mismo modo, los estudiantes Hélene García Brotons (Ingeniería del Instituto Superior de Aeronáutica y del Espacio – ISAE – Toulouse - Francia) y Gonzalo Javier Vazquez (Facultad de Derecho – UBA) comentaron la experiencia de su formación atravesada por la riqueza del intercambio cultural.

Más información: <http://www.mincyt.gob.ar/noticias/francois-hollande-diserto-en-el-polo-cientifico-tecnologico-11817>



## NOVEDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES. AÑO XIII N°1. Febrero 2016.

### Iniciativas con instituciones francesas en temas de movilidad urbana y transición energética



El secretario de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lic. Agustín Campero, encabezó una reunión con el director general del Instituto Vedecom, Antoine Mullender; la delegada general del Institut pour la Ville en Mouvement (IVM) (Ciudad en Movimiento), Mireille Apel-Muller; y el director del IVM América Latina, Andrés Borthagaray. El encuentro, llevado a cabo en el Polo Científico Tecnológico, contó con la participación del subsecretario de Evaluación Institucional, Mg. Lucas Luchilo; el subsecretario de Coordinación Institucional, Dr. Sergio Matheos; la directora nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Águeda

Menvielle; y el agregado para la Ciencia y la Tecnología de la Embajada de Francia en Argentina, Etienne Saur.

El principal tema del orden del día estuvo relacionado con las perspectivas de articulación de proyectos conjuntos en temas de transición energética y nuevas prácticas sociales de movilidad. El interés de las instituciones francesas surge de la necesidad de encontrar nuevos territorios para poder desarrollar las ideas y comprobar su funcionamiento en los diferentes ambientes donde no fueron originalmente concebidas. Para ello, según la visión de las organizaciones galas, Argentina resulta un lugar adecuado con masa crítica en temas de urbanismo, ciencia y tecnología.

### Argentina y Brasil renovaron el compromiso de cooperación bilateral



El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao, recibió en el Polo Científico Tecnológico a su par de Brasil, Dr. Celso Pansera, con el objetivo de ampliar y fortalecer la agenda de cooperación bilateral. La audiencia, que contó con autoridades y funcionarios de las dos carteras, estableció acuerdos de vinculación en física de astropartículas y nanotecnología para la salud, y expuso los proyectos vigentes conjuntos y las proyecciones para una nueva etapa de relación entre ambos países.

En el marco de la visita, ambas partes firmaron el Memorándum de Entendimiento para la Cooperación en Física de Astropartículas y el Memorándum de Entendimiento para la creación de la Plataforma Regional de Nanotecnología aplicada a la Salud. La importancia de éste último reside en la efectividad y seguridad que brindará a los tratamientos basados en esta tecnología, mientras que el primero apunta a generar impacto en sectores como la producción industrial o la medicina.

Durante el encuentro, también se avanzó sobre las iniciativas de cooperación, actualmente en ejecución, en las áreas de biotecnología, energía nuclear, energías renovables, tecnologías de la información y comunicación, actividades espaciales y nanotecnología. Se propusieron acciones conjuntas con miras a las necesidades actuales, definidas a través de una agenda multilateral en lo referente al área nuclear y satelital, la seguridad cibernética, y el desarrollo de nuevas fuentes de energía o la respuesta ante los desastres naturales. Ambas partes coincidieron en la creación de un comité ejecutivo encargado de dar seguimiento a estos proyectos.



## NOVEDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES. AÑO XIII N°1. Febrero 2016.

### La Universidad de Potsdam cooperará con el Ministerio en gestión de riesgo de desastres



El secretario de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lic. Agustín Campero, encabezó una reunión con representantes de la Universidad de Potsdam (Alemania) y de instituciones científicas que integran la Comisión de Trabajo de Gestión de Riesgo (CTGR), con el objetivo de avanzar en futuras colaboraciones y proyectos conjuntos para la gestión y el manejo de bases de datos de amenazas de fenómenos naturales y la teledetección satelital. El encuentro, llevado a cabo en el Polo Científico Tecnológico, contó con la participación del secretario ejecutivo de la CTGR, Lic. Miguel Martín.

En este contexto, los participantes provenientes del Instituto Geográfico Nacional (IGN); del Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR); de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE); del Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF); y del Instituto Nacional del Agua (INA); avanzaron en el análisis y la identificación de colaboradores clave, necesidades de infraestructura (tecnológica y científica), aspectos administrativos y de soporte educativo. Asimismo se debatió en torno a varios temas como las tecnologías de información geográfica con grandes volúmenes de datos satelitales, la teledetección satelital para el mejoramiento de la gestión de riesgos de origen natural, la interoperabilidad de la información, las nuevas tecnologías de visualización y el aprovechamiento del geoconocimiento para la toma de decisiones.

### Se lanzó el Proyecto Plancton Oceánico, Clima y Desarrollo



Se presentó en la Alianza Francesa de la Ciudad de Buenos Aires, el proyecto Plancton Oceánico, Clima y Desarrollo, una iniciativa del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL), entidad de la cual el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva es Estado Miembro Asociado. El proyecto es financiado por el Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial (FFEM, por sus siglas en francés) y su objetivo radica en el desarrollo de una plataforma que permitirá el acceso a la información sobre la biodiversidad oceánica y su impacto en el cambio climático, la transferencia de tecnología y la colaboración entre todos los países que conforman la comunidad científica internacional.

El proyecto Plancton Oceánico, Clima y Desarrollo busca contribuir a la mejora de la gestión en investigación oceánica, a través del programa TARA Oceans, fomentando el desarrollo de modelos e indicadores para la observación de la biodiversidad basado en el sistema planctónico. Su valor añadido radica en el aspecto innovador de la observación de los ecosistemas marinos, adaptando modelos y datos para incluir los sistemas planctónicos. Cuenta con un financiamiento de €9.965.773 por un período de cuatro años, con aportes del FFEM en asociación con la Fundación Tara Oceans-EMBL.



## NOVEDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES. AÑO XIII N°1. Febrero 2016.

### Convocatorias bilaterales



#### Proyectos de investigación en matemática MATH-AmSud

La 9ª convocatoria del programa regional MATH-AmSud financia proyectos conjuntos de investigación y desarrollo que incluyan misiones de investigación entre los grupos participantes, la realización de talleres y/o de escuelas intensivas) que permitan la participación de profesores y estudiantes. **Cierre: 15 de mayo**

Bases de la convocatoria: <http://www.mincyt.gob.ar/convocatoria/proyectos-de-investigacion-en-matematica-11726>



#### Programa de investigación conjunta entre Argentina y Francia

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. Se convoca a la presentación de proyectos conjuntos de investigación que incluyan el intercambio de científicos. **Cierre: 15 de abril**

Bases de la convocatoria: <http://www.mincyt.gob.ar/convocatoria/proyectos-de-investigacion-conjunta-entre-argentina-y-francia-11743>



#### Convocatoria MINCYT -IMBER ClimECOS

Se encuentra abierta la inscripción para participar del programa IMBER ClimEco5 escuela de verano, que se llevará a cabo en Natal, Brasil, durante los días 10 a 17 de agosto de 2016. La convocatoria se concentra en aquellos participantes con interés en tópicos como oceanografía, biogeoquímica, pesca, cambio climático y aspectos sociales y económicos de los ecosistemas marinos. **Cierre: 21 de marzo**

Bases de la convocatoria: <http://www.mincyt.gob.ar/convocatoria/convocatoria-mincyt-imber-climeco5-11826>



#### Quinta Convocatoria Bilateral MINCYT - CDTI

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) de España invitan a presentar propuestas de proyectos en el marco de la "Quinta Llamada / Convocatoria de Colaboración Tecnológica Empresarial Argentina España". **Cierre: 4 de mayo.**

Bases de la convocatoria: <http://www.mincyt.gob.ar/convocatoria/proyectos-empresariales-entre-argentina-y-espana-11814>



## NOVEDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES. AÑO XIII N°1. Febrero 2016.

### Otras convocatorias de interés



La Oficina de Enlace Argentina-Unión Europea, tiene como objetivo promover y fortalecer las actividades de cooperación en ciencia, tecnología e innovación con la Unión Europea y sus Estados Miembros y Asociados. Para ello brinda servicios de asesoramiento y asistencia técnica a centros de investigación, universidades, empresas y sociedad civil, para su participación en el Programa Marco de Investigación y Desarrollo, Horizonte 2020 (2014-2020).

Argentina es un país elegible para que las instituciones argentinas, que participen en consorcios, que resulten elegibles puedan recibir financiación de la UE. Para mayor información acerca de las actividades de difusión y asesoramiento consultar en [www.abest.mincyt.gov.ar](http://www.abest.mincyt.gov.ar)

Consultar el Portal del Participante de H2020 en: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html> y las convocatorias abiertas en el siguiente link: <http://goo.gl/ZDuiBG>

### Aportes No Reembolsables ANR INT 2200 / ANR FONSOFT INTERNACIONAL

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 INT 2200) destinados al financiamiento de proyectos de desarrollo tecnológico presentados por empresas PyMEs cuyas ideas proyecto hayan sido aprobadas conjuntamente por el Ministerio de Ciencia y su contraparte en la cooperación bilateral o multilateral correspondiente en el marco del Programa de Innovación Tecnológica IV.

Se financiarán proyectos 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 innovativo de nuevos procesos y productos a escala piloto o de prototipo; modificación de procesos productivos que impliquen esfuerzos relevantes de ingeniería.

Se financiaran Aportes No Reembolsables de hasta \$2.200.000.

Por otra parte, a través del Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT), la Agencia y la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales llaman a la presentación de Proyectos de Innovación Tecnológica en el área TIC para la adjudicación de Aportes No Reembolsables (ANR) destinados al financiamiento de proyectos presentados por empresas PYMES del sector TIC radicadas en la Argentina cuyas ideas proyecto hayan sido aprobadas conjuntamente por el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y su contraparte en la cooperación binacional o multilateral correspondiente. Los proyectos deben ser del área de TIC, y se excluye el autodesarrollo.

En este caso, se financiaran Aportes No Reembolsables de hasta \$2.500.000.

Para acceder a las bases y a los formularios ingrese al sitio de la Agencia ([ANR INT 220](#) / [ANR FONSOFT INT](#)).



## NOVEDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES. AÑO XIII N°1. Febrero 2016.



### Convocatoria para financiamiento de proyectos colaborativos de Investigación e Innovación ERANet LAC-2015-2016

En el marco del proyecto bi-regional [ERANet LAC](#), financiado por la Unión Europea se lanzó el 2do llamado conjunto para el financiamiento de proyectos colaborativos de Investigación e Innovación en las áreas de Biodiversidad y Cambio Climático, Bioeconomía, Energía, TIC y Salud por un período máximo de 36 meses. El objetivo de la segunda Convocatoria Conjunta para Proyectos de Colaboración en C&T es generar iniciativas de colaboración en investigación a largo plazo entre los países de la UE y los estados de América Latina y el Caribe.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, como miembro del consorcio ERANet-LAC, financiará la participación de instituciones argentinas que resulten seleccionadas de dicha Convocatoria.

32 Agencias de Financiación de los siguientes 26 países participaran del llamado: Bélgica, Finlandia, Francia, Alemania, Italia, Letonia, Noruega, Polonia, Portugal, Rumania, España y Turquía (Unión Europea) Argentina, Barbados, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, República Dominicana, Ecuador, Guatemala, México, Panamá, Perú, Trinidad y Tobago y Uruguay (América Latina/Caribe).

La convocatoria permanecerá abierta desde el día 1 de diciembre de 2015 hasta el día **10 de marzo de 2016 (15:00 hs CET)**. La aplicación habilitada para el envío de las solicitudes se encuentra disponible en la página web: <http://calleranet-lac.cytcd.org>. Link a los documentos: [http://eranet-lac.eu/Joint\\_Calls.php](http://eranet-lac.eu/Joint_Calls.php). Bases: <http://www.mincyt.gov.ar/convocatoria/proyectos-colaborativos-con-la-union-europea-11751>

Consultas: Luciana Ayciriex: [LAYCIRIEX@mincyt.gov.ar](mailto:LAYCIRIEX@mincyt.gov.ar)



**OFICINA DE ENLACE**  
ARGENTINA-UNIÓN EUROPEA  
EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

### 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).

Bases de la Convocatoria <http://www.mincyt.gov.ar/convocatoria/convocatoria-para-investigacion-colaborativa-en-europa-11729>



## NOVEDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES. AÑO XIII N°1. Febrero 2016.



### Convocatoria del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)

Se encuentra abierta la Convocatoria CYTED 2016 para la solicitud de Redes Temáticas en las áreas de Agroalimentación, Salud, Promoción al Desarrollo Industrial, Desarrollo Sustentable, TIC's, Ciencia y Sociedad, Energía e Incubadoras de empresas Iberoamericanas de base tecnológica desde el **15 de febrero hasta el día 21 de abril de 2016 a las 17 horas (hora local España)**.

Las bases y guías de la convocatoria la podrán encontrar en <http://www.cytmed.org/es/Convocatoria2016>

La presentación de las propuestas se realiza de manera on-line. Consultas: Lic. Magdalena Alvarez Arancedo [maarancedo@mincyt.gob.ar](mailto:maarancedo@mincyt.gob.ar)



### Convocatorias 2016 - Centro Internacional para la Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB)

#### COLLABORATIVE RESEARCH PROGRAMME (CRP)

El Programa brinda apoyo a proyectos de investigación en diversas áreas como ciencias básicas, salud humana, biotecnología industrial y agricultura, y bioremediación ambiental. Formulario y Guías disponibles en <http://www.icgeb.org/research-grants.html> (utilizar el formulario 2016).

#### CATEGORIA ESPECIAL: CRP-ICGEB Early Career Return Grants

Destinado a financiar a jóvenes investigadores con una destacada trayectoria, que hayan residido un mínimo de 2 años en el exterior y regresado recientemente a un Estado miembro del ICGEB para establecer sus propios laboratorios independientes. Los solicitantes de la beca deberán tener menos de 40 años de edad y poseer una antigüedad de residencia en el país miembro de no más de 2 años al momento de la presentación de la solicitud. Aquellos que hayan regresado al país antes del 30 de abril de 2014 no serán elegibles para este tipo de beca.

- Primera fase: Cierre **30 de abril de 2016**. Los formularios completos deberán enviarlos por mail (PDF) [maarancedo@mincyt.gob.ar](mailto:maarancedo@mincyt.gob.ar). ej: CRP\_APELLIDO, Nombre. / CRP Early Career Return\_APELLIDO, Nombre
- Segunda Fase: Cierre **31 de mayo de 2016**. Los tres (3) proyectos CRP + los dos (2) de Early Career Return Grants seleccionados por el comité evaluador son enviadas al ICGEB Trieste para su evaluación.

Asimismo, se encuentra abierta la convocatoria para becas de corto y largo plazo que brindan ayuda para la formación de científicos de Estados miembros del ICGEB a través de las siguientes acciones:

- **Becas pre-doctorales:** 1 llamado anual que cierra el 31 de marzo.
- **Becas flexibles/ sandwich:** 4 llamados anuales que cierran: 31 de marzo, 30 de junio, 30 de septiembre y 31 de diciembre.
- **Becas post-doctorales:** 2 llamados anuales que cierran el 31 de marzo y 30 de septiembre.

La aplicación será de forma on-line desde la página web [www.icgeb.org/fellowships.html](http://www.icgeb.org/fellowships.html), cualquier consulta referidas a las becas escribir a [fellowships@icgeb.org](mailto:fellowships@icgeb.org)

Contacto: Lic. Magdalena Alvarez Arancedo [maarancedo@mincyt.gob.ar](mailto:maarancedo@mincyt.gob.ar)



## NOVEDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES. AÑO XIII N°1. Febrero 2016.



### Cursos en biotecnología CABBIO 2016

La Dirección del Centro Argentino Brasileño de Biotecnología (CABBIO), coordinado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Brasil, abrió la convocatoria para los cursos de corta duración destinados a la formación de recursos humanos en Biotecnología que se realizarán durante el transcurso del año 2016.

El objetivo de los cursos de CABBIO es la formación de recursos humanos a nivel de postgrado en Biotecnología. Los cursos de corta duración organizados por el Centro Argentino Brasileño de Biotecnología son 19 y se desarrollarán durante el 2016.

Los interesados deberán solicitar su inscripción por mail a [cabbio@mincyt.gov.ar](mailto:cabbio@mincyt.gov.ar), remitiendo una nota de solicitud, un currículum actualizado (con teléfonos y mails seguros), la justificación de la solicitud (utilidad concreta del curso para el alumno y su lugar de trabajo), y una carta de aval del jefe del grupo de trabajo con su firma.

La selección la realizará por la Comisión de la Escuela Argentino Brasileña de Biotecnología. Para acceder al calendario de cursos y más información: <http://www.mincyt.gov.ar/convocatoria/cursos-en-biotecnologia-cabbio-2016-11804>



### Nodo EEN ARG: Oportunidades de colaboración

A través del portal de la EEN ARG ahora se puede acceder a las oportunidades de negocios que ofrecen los países miembros de la red Enterprise Europe Network (EEN). Los interesados solo necesitan ingresar a <http://www.eenargentina.gov.ar/> y visitar la solapa de *Oportunidades*.

A continuación, algunas de las ofertas disponibles de cooperación y negocios:

Oportunidades en Argentina: El Nodo EEN ARG presenta el siguiente informe cuatrimestral sobre las oportunidades de colaboración en Argentina: <http://www.eenargentina.gov.ar/documentos/Pod-Argentina.pdf>

El nodo Birmingham UK presenta nuevas oportunidades de negocios: En el marco de la Enterprise Europe Network, el nodo de Birmingham UK presenta el siguiente informe con las oportunidades de colaboración y oportunidades de negocios: <http://www.eenargentina.gov.ar/documentos/Pod-catalogue-january-2016.pdf>

El centro de Negocios de Francia busca socios comerciales en América del Sur con el fin de promover productos para ayudar a la población frente a la propagación del virus ZIKA: [http://www.eenargentina.gov.ar/documentos/BO\\_France\\_Zika.pdf](http://www.eenargentina.gov.ar/documentos/BO_France_Zika.pdf)

Los interesados en alguna de las oportunidades de colaboración pueden comunicarse con la EEN ARG para ser asesorados. Contacto: [eenarg@mincyt.gov.ar](mailto:eenarg@mincyt.gov.ar)





## NOVEDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES. AÑO XIII N°1. Febrero 2016.



Centro Latinoamericano de  
Formación Interdisciplinaria

### CELFI – “Escuela en Nanociencia y Nanotecnología”

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través del Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria (CELFI), convoca a jóvenes investigadores especialistas en el campo de la física, matemática, biología, biotecnología, química, ingeniería y otras carreras afines para participar en la “Escuela en Nanociencia y Nanotecnología” que se llevará a cabo en la Facultad de

Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, del 09 al 13 de mayo de 2016.

Los interesados deberán inscribirse hasta el 15 de marzo de 2016. Para ello deberán registrarse en la página web del CELFI, [www.celfi.gob.ar](http://www.celfi.gob.ar) iniciar sesión e inscribirse en la actividad.

El CELFI financiará hasta 30 becas para que profesionales, egresados de las carreras elegibles, de América Latina (incluida Argentina si residen a más de 70 km de la sede del CELFI-DATOS) puedan participar de la actividad.

Para consultar los docentes, el programa, las bases de la convocatoria, los requisitos de admisión y los criterios de selección ingresar a <http://www.celfi.gob.ar/programas/detalle?p=43>

Consultas: [contacto@celfi.gob.ar](mailto:contacto@celfi.gob.ar)

### Novedades de interés



### Becas de doctorado CAS-TWAS

La Academia China de Ciencias (CAS) y la Academia de Ciencias del Mundo (TWAS) convocan a becas de doctorado de hasta 4 años.

Las universidades en las que se llevarán a cabo los estudios son la Universidad de la Academia China de Ciencias (UCAS), la Universidad de Ciencia y Tecnología de China (USTC), o en institutos de la Academia China de Ciencias dentro de ese país.

La beca cubre pasaje aéreo, gastos de visado hasta USD 65, una suma mensual de 7000 RMB u 8000 RMB y exención de pago de gastos de matrícula y admisión.

Para mayor información, consultar <http://englishucas.ac.cn/Admissions/Pages/Article.aspx?ID=78> o [http://en.ustc.edu.cn/admissions/international\\_students/](http://en.ustc.edu.cn/admissions/international_students/)