

INFORMACIÓN CONVOCATORIAS (13 de julio del 2017)

Transferencia	<p>_ CDTI: Convocatoria bilateral España-Argentina. Financiación de proyectos D+i tecnológica</p>
Contratación investigadores	<p>_ laCaixa: Programa de becas de postdoctorado Junior Leader</p>
Premios	<p>_ Museos Científicos Coruñeses: XXX Convocatoria Prismas Casa de las Ciencias a la Divulgación</p> <p>_ JRC: Convocatoria de propuestas para acceder a instalaciones y laboratorios científicos del JRC</p>
Otros	<p>_ EXPOQUIMIA (Salón internacional de la Química) y World Chemical Summit</p> <p>_ Consulta Pública del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020</p>

Servicio de Gestión de Proyectos de I+D+i y Transferencia
Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas (CICA), UDC
proyectos.cica@udc.es
transferencia.cica@udc.es

CDTI - Convocatoria bilateral España-Argentina Financiación de Proyectos Empresariales de D+i Tecnológica

El CDTI (España) y el MINCyT (Argentina) publican la “Séptima Convocatoria Bilateral de Colaboración Tecnológica Empresarial España-Argentina” (2017.2.Fase I) que financiará proyectos de I+D de colaboración entre empresas de ambos países abierta a **todos los sectores de la industria, ramas de actividad** y cualquier **tecnología de base**.

Las dos fases de la convocatoria son:

- Fase 1.- Fase de **obtención de sellado de proyecto internacional**, hasta el 6.10.17
- Fase 2.- Fase de **financiación**, abierta tras la evaluación positiva de la fase 1

Características de los proyectos:

- Desarrollo de tecnología innovadora a escala piloto y/o prototipo.
- Producción de conocimientos aplicables a una solución tecnológica, cuyo desarrollo alcanza una escala de laboratorio o equivalente.
- Desarrollo tecnológico que, partiendo de una actividad de investigación industrial, dé lugar a un producto, proceso o servicio innovador con perspectivas de mercado (a escala piloto o de prototipo).

Beneficiarias: estas convocatorias exigen la participación de al menos una empresa española y una argentina.

- Por la parte española ha de participar al menos una empresa. Opcionalmente, puede participar un **organismos de investigación y/o centro tecnológico subcontratado** por la(s) empresa(s).
- La solución desarrollada debe ser altamente innovadora y demostrar un potencial significativo de aplicación comercial.
- Los participantes del proyecto deben acordar en la Fase I los aspectos relativos a los derechos de propiedad intelectual y la estrategia de comercialización del resultado del proyecto.

Modalidad y cuantía de la financiación:

Para el caso de España, los proyectos aprobados se financiarán como sigue:

- Ayuda Parcialmente Reembolsable, con una cobertura financiera de hasta el 75% del presupuesto total aprobado, (excepcionalmente el 85%), con un tramo reembolsable y un tramo no reembolsable de hasta el 33 % de dicha cobertura.

Para el caso de Argentina, la financiación podría llegar al 70% (ver convocatoria)

Plazo: Fase 1, hasta 6.octubre.17

Más información:

www.cdti.es/index.asp?MP=9&MS=31&MN=2&TR=A&IDR=7&id=1204&r=1920*1200

Programa de becas de postdoctorado Junior Leader

Programa destinado a la contratación de **investigadores excelentes**, de **cualquier nacionalidad**, que deseen **continuar su carrera investigadora en territorio español en cualquier temática**. Promovido por la Obra Social "la Caixa", este programa tiene por objetivos fomentar la investigación de alta calidad e innovadora en España y apoyar a los mejores talentos científicos a quienes se les ofrece un entorno atractivo y competitivo en el que realizar una investigación de excelencia.

Modalidades del programa:

Junior Leader "la Caixa" – Incoming: 20 becas de postdoctorado para investigadores de todas las nacionalidades, que **hayan residido en España menos de 12 meses en los últimos tres años**, a los que se les ofrece un **contrato laboral de 3 años** para la realización de un proyecto de investigación **en los centros acreditados con los distintivos Severo Ochoa o María de Maeztu**.

Junior Leader "la Caixa" – Retaining: 10 becas de postdoctorado para investigadores de todas las nacionalidades, que **hayan residido en España más de 12 meses en los últimos tres años**, a los que se les ofrece un **contrato laboral de 3 años** para llevar a cabo su actividad investigadora en cualquier universidad o centro de investigación de España.

Adicionalmente a la **dotación económica**, el programa incluye: 1) un **programa de formación interdisciplinar obligatorio**, centrado en aspectos tales como la **innovación y el liderazgo**; 2) **Estancias en el ámbito académico e industrial**, con el fin de complementar su carrera investigadora con una experiencia práctica e intersectorial; 3) Cada becario puede optar a la **asignación de un mentor de la Asociación de Becarios de "la Caixa"**.

Requisitos beneficiarios:

- Haber acabado el doctorado entre el 2 de octubre del 2014 y el 2 de octubre del 2011.
- Salario medio bruto del investigador de 42.307,69 € anuales medios.
- Costes del proyecto de investigación de 38.500 € anuales medios.

Fecha límite: 2 de octubre 2017 a las 14:00 horas.

Más información: <https://obrasociallacaixa.org/es/educacion-becas/becas/becas-de-posgrado/becas-postdoctorales-junior-leader/descripcion-del-programa>

Convocatoria Incoming:

https://obrasociallacaixa.org/documents/10280/675659/convocatoria_incoming_es.pdf/ae503d5c-b0fd-4483-8d63-18488e9c223f

Convocatoria Retaining:

https://obrasociallacaixa.org/documents/10280/675659/convocatoria_retaining_es.pdf/bd7f5a30-bc8f-4fb2-91be-f9db3cea8668

XXX Convocatoria Prismas Casa de las Ciencias a la Divulgación

Se concederán ocho premios:

Siete «Prismas de Bronce» a los mejores trabajos de divulgación científica en las modalidades de vídeo, sitios web/redes sociales, textos inéditos, libros editados, artículos periodísticos y radio.

Un «Prisma Especial» a personas o instituciones que se hayan significado por su contribución singular a la divulgación científica.

Objeto

Los trabajos presentados como candidatos a los premios versarán sobre cualquier tema en relación con las ciencias físicas y naturales, tanto en sus aspectos generales, como en cualquiera de sus ramas o aplicaciones prácticas, incluyendo biografías de científicos/as e historia de la ciencia, que contribuyan a la mejor comprensión de las ideas, actitudes y procesos científicos. Los trabajos, actividades e iniciativas objeto de candidatura han de estar dirigidos al público en general, excluyéndose los destinados a especialistas.

- **PRISMA A VÍDEOS** Al mejor trabajo en vídeo de divulgación científica.
- **PRISMA A SITIOS WEB Y REDES SOCIALES** Al mejor sitio web/perfil en redes sociales dedicado a la divulgación científica, disponibles para ser consultados desde el 1 de julio al 31 de diciembre de 2017.
- **PRISMA A TEXTOS INÉDITOS** Al mejor texto original e inédito de divulgación científica. La extensión mínima de los trabajos será de 220.000 caracteres (sin espacios), o su equivalente de 120 páginas tamaño A4 escritas a dos espacios.
- **PRISMA A ARTÍCULOS PERIODÍSTICOS** Al mejor artículo periodístico de divulgación científica publicado en un medio de comunicación en el 2016, que se otorgará a la persona autora.
- **PRISMA A TRABAJOS EN RADIO** A la mejor pieza (noticia, entrevista...) de radio de divulgación científica emitida en el año 2016, que se otorgará a la persona autora.
- **PRISMA ESPECIAL DEL JURADO** Podrán ser candidatos las personas físicas o jurídicas que se hayan significado por su contribución singular a la divulgación científica y que desarrollen su actividad en España. Las candidaturas deberán ser propuestas por universidades, reales academias, colegios profesionales, organismos y empresas públicas, museos, planetarios, acuarios, jardines botánicos y zoológicos, centros de investigación, fundaciones, medios de comunicación y otras entidades públicas y privadas.

Dotación para cada premio: un “Prisma de Bronce” y 4000€.

Fecha límite: 31 de julio a las 12:00 horas.

Más información:

<http://mc2coruna.org/prismas/participa.html>

Convocatoria de propuestas para acceder a instalaciones y laboratorios científicos del JRC

El Centro Común de Investigación europeo lanza una convocatoria piloto, para dar acceso a tres de sus instalaciones en Ispra (Italia), en los campos de seguridad y nanobiotecnologías.

Hay dos tipos de acceso:

Basado en la relevancia: Se basa en la relevancia científica y socioeconómica del proyecto propuesto y supone un proceso de selección por revisión inter pares. Este tipo de acceso está dirigido principalmente a universidades, instituciones de investigación y pequeñas y medianas empresas (PYME) en áreas relacionadas con las prioridades estratégicas del JRC y las prioridades de la UE relacionadas con la normalización, la integración y la cohesión, el crecimiento sostenible y la competitividad. Bajo este tipo de acceso, los usuarios sólo están obligados a cubrir los costes adicionales soportados por el JRC.

Basado en el mercado: se concederá mediante el pago de una tasa que cubre los costes de acceso total del JRC y está dirigido principalmente a la industria.

Instalaciones a las que se pueden acceder:

El **Laboratorio de Nanobiotecnología** cuenta con instalaciones equipadas de última generación diseñadas para fomentar estudios interdisciplinarios. Se hace especial hincapié en la caracterización de nanomateriales, nanomedicinas, materiales avanzados y sus interacciones con sistemas biológicos, así como en la detección, identificación y caracterización de nanomateriales en alimentos y productos de consumo. La **convocatoria para presentar propuestas** está abierta del 26 de junio al 29 de septiembre de 2017.

La característica fundamental del **Laboratorio Europeo de Evaluación Estructural (ELSA)** es el muro de Reacción. Consiste en una pared vertical de hormigón armado y un suelo horizontal rígidamente conectados entre sí para probar la vulnerabilidad de los edificios ante los terremotos y otras amenazas a la estabilidad estructural. La **convocatoria de propuestas** está abierta del 18 de septiembre al 29 de diciembre de 2017.

La **instalación de Hopkinson Bar (HopLab)** se utiliza para el estudio de materiales y componentes estructurales a cargas dinámicas muy rápidas, como las debidas a explosiones e impactos, donde es necesario conocer el comportamiento del material bajo altas tasas de deformación. La **convocatoria para presentar propuestas** está abierta del 26 de junio al 20 de octubre de 2017.

Las propuestas se presentarán a través del portal del JRC utilizando una plantilla específica. Las solicitudes se evalúan mediante un proceso de selección por pares. Un

panel de expertos (Comité de Selección de Usuarios) evalúa la excelencia, originalidad y viabilidad técnica de la propuesta. Los criterios de evaluación son públicos.

El acceso físico de los usuarios al JRC estará regulado por el Acuerdo de acceso de usuario. El acuerdo abarcará los aspectos legales, incluidos los derechos de propiedad intelectual, la confidencialidad, la responsabilidad de terceros, los seguros, los documentos que se proporcionarán por el usuario y las normas de conducta en el JRC.

EXPOQUIMIA – World Chemical Summit

Barcelona, 2-6.octubre.2017

En las mismas fechas se celebra en Barcelona la 18ª edición de **EXPOQUIMIA** (Salón internacional de la Química) y el **X Congreso mundial de Ingeniería química**.

Si tienes interés en participar en **EXPOQUIMIA**, en las fechas del 2 al 6 de octubre en la Fira de Barcelona, puedes hacerlo en distintas modalidades:

- Visitando la feria
- Exponiendo con tu stand
- Asistiendo a las jornadas oficiales sobre biotecnología industrial.
- Realizando networking con programa personalizado para establecer contactos y hacer negocio

El **X Congreso mundial de Ingeniería química**, que se celebra cada cuatro años, este va a coincidir con el Salón internacional de la Química, en fechas del 1 al 5 de octubre, bajo el lema de “Ingeniería química en un mundo global: una herramienta para la cooperación y el desarrollo”.

Se abordará una amplia temática que va desde el desarrollo de nuevos productos y procesos, la gestión integral de recursos o la salud, hasta la energía o la bioingeniería.

Plazo: Inscripción anticipada hasta el 21 de agosto. www.expoquimia.com/es/register

Más información: sobre Expoquimia www.expoquimia.com
sobre el Congreso www.wcce10.org

Consulta Pública del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020

La Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad [somete a información pública previa](#) el avance del **Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación para el período 2017-2020**, [entre el 11 de julio y el 31 de julio de 2017](#).

El **Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación** constituye el marco de referencia plurianual para articular las actuaciones de la Administración General del Estado en el marco de la Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación. Los artículos 42 y 43 de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, de 14 de julio de 2011, atribuyen a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad como departamento titular de las competencias de la Administración General del Estado en materia de I+D+i, la elaboración de la propuesta del Plan Estatal.

Para la elaboración de la propuesta que se somete a consulta pública la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación ha contado con la participación de más de setenta expertos independientes que incluyen a: (a) responsables de la programación y gestión de ayudas de I+D+i y responsables de las políticas sectoriales de la Administración General del Estado; (b) representantes de los agentes de ejecución de actividades de I+D+i y beneficiarios de las ayudas -investigadores, universidades, etc; (c) representantes de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas, las sociedades científicas, empresariales, tecnológicas, asociaciones de colectivos de usuarios de ayudas del Plan Estatal, etc., y (d) otros expertos independientes con una experiencia contrastada en el diseño de políticas públicas de I+D+i a nivel nacional e internacional.

[El presente borrador del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación se enriquecerá gracias a este ejercicio de participación pública](#), y las sugerencias serán tratadas de forma rigurosa y objetiva e incorporadas en sucesivas versiones de este borrador. [Los comentarios y propuestas deberán remitirse a través del buzón: \[planestatal2017-2020@mineco.es\]\(mailto:planestatal2017-2020@mineco.es\)](#)

En el siguiente enlace se puede [descargar una copia del borrador](#) del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación:

http://www.cdti.es/recursos/doc/Programas/Cooperacion_nacional/Plan_estatal/3450_0_1271272017104344.pdf