



FECHA: del 11 al 18 de abril– Número 46

SUMARIO



ROMANAZZI VISITÓ LA UNICEN Y EL CCT DE TANDIL

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL DIRECTORIO DE LA CIC

SE PRESENTÓ EL BUSCADOR DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS

LA OBSERVACIÓN DESDE EL PLANETA TIERRA

SUBSIDIOS PARA PUBLICACIONES DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

SUBSIDIOS PARA ORGANIZACIÓN DE REUNIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

SUBSIDIOS PARA ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

ESTUDIO DE CONSULTORÍA SOBRE CIUDADES INTELIGENTES Y SUSTENTABLES 2035

DESARROLLO

ROMANAZZI VISITO LA UNICEN Y EL CCT DE TANDIL

El Presidente de la CIC, Ing. Pablo Romanazzi visitó Tandil, donde se reunió con el Rector de la Universidad Nacional del Centro (UNICEN), Cr. Roberto M. Tassara, con quien repasó una nutrida agenda de temas. También protagonizó un encuentro con los

Dres. Pablo Lanusse y Alberto Somoza, Director y Vice, respectivamente del Centro Científico Tecnológico local del Conicet. En la reunión también participó el Coordinador de la Unidad de Asistencia Territorial, Cr. Marcos Umfurer.



Reunión en CCT-Tandil

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL DIRECTORIO DE LA CIC

El 11 de abril se celebró una reunión extraordinaria del Directorio de la CIC. Fue con el objeto de tratar las prórrogas de Becas de 2° a 3er año y de 3° a 4°-

debido al mecanismo de transformación de Becas aprobado por Acta Nº 1448 Anexo VII-, a fin de dar continuidad a las mismas.



LA OBSERVACIÓN DESDE EL PLANETA TIERRA

El Director de AGGO, Dr. Claudio Brunini explicó las líneas de investigación del centro sobre Geodesia . También se refirió al equipamiento de avanzada, con la reciente habilitación de un gravímetro de precisión

El Dr. en Astronomía, Brunini, Claudio es investigador del CONICET, Director científico de AGGO Observatorio Argentino – Alemán de Geodesia y Profesor titular de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, dialogó con el programa institucional de la CIC, “Ciento x Ciencia”, sobre los cuidados del Planeta Tierra.

Brevemente el Dr. Brunini, habló sobre la geodesia y nos explicó que “es una ciencia bastante antigua, que se ocupa de estudiar a la Tierra como planeta no por sus características internas, sino por la superficie en la que habitamos”.

También, el investigador, manifestó que “el avance tecnológico y el avance de la sociedad humana nos ha dado una dimensión diferente de nuestro Planeta y hoy entendemos que está vivo, porque es un Planeta que está habitado por seres vivos, entre ellos el ser humano, cuyo bienestar en gran medida lo extrae del Planeta y también en el sentido del cambiar, cambia el clima, cambia la tierra sólida porque se producen terremotos, cambia la atmósfera porque se producen huracanes y tormentas, cambian los océanos por las corrientes marinas y así sucesivamente”.

“El avance tecnológico y el avance de la sociedad humana nos ha dado una dimensión diferente de nuestro planeta”, dijo Brunini

El Director de AGGO afirmó que el Observatorio Argentino – Alemán de Geodesia nació de la necesidad de observar al Planeta, “hay que observar a todo el Planeta, es decir, que no alcanza con tener puntos de observación en un solo lugar de la Tierra o en un solo Continente, hay que tenerlos distribuidos por todo el Planeta, estos observatorios se ubican en su mayoría en el Hemisferio Norte y una menor cantidad en el Hemisferio Sur, de allí la necesidad de instalar uno en el Sur, eso engendró un acercamiento entre un organismo alemán dedicado a estas actividades con el CONICET de Argentina y con la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires. Así nació la una iniciativa”.



Entre los elementos de investigación que tiene el Observatorio se encuentra el gravímetro que “es un instrumento que mide cambios de la gravedad con una sensibilidad altísima, y esos cambios en la gravedad están principalmente asociados con lo que está pasando con el agua en el subsuelo. Algo que no podemos ver, que si queremos medir lo que pasa con el agua en el subsuelo, tenemos que hacer una perforación complicada por sus costos y dificultades porque no podemos perforar y hacer cientos de perforaciones para estudiar qué es lo que pasa en una región extensa como puede ser la Provincia de Buenos Aires y estos instrumentos ubicados en la superficie proveen una información que nos habla de lo que está pasando con el agua en el subsuelo sobre el que nosotros nos movemos”, explicó el Dr. Brunini.

El profesor también subrayó que otro elemento es “el radiotelescopio que es una gran antena parabólica que capta, que no irradia, no emite nada, sino que escucha y capta señales provenientes de estos objetos astronómicos a los que llamamos cuásar que son puntitos como si fueran una estrella pero sabemos que no lo son, que son objetos infinitamente más grandes porque si fuera estrellas no las veríamos porque están infinitamente lejos”.

SE PRESENTÓ EL BUSCADOR DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS

El ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación que conduce Jorge Elustondo presentó el Buscador de Servicios Tecnológicos de la provincia de Buenos Aires que facilita el acceso al amplio catálogo de servicios tecnológicos radicados en la Provincia, durante la nueva edición de FISA (Feria de la Producción, el Trabajo, el Comercio y los Servicios del Sur Argentino) en Bahía Blanca.

El titular de la cartera explicó que “es una herramienta web que unifica y actualiza la oferta de servicios de base científico tecnológica bonaerense y está disponible de forma gratuita para todas las Pymes y usuarios que deseen vincularse con proveedores de forma directa”, de esta manera “el Ministerio abre un espacio de vinculación entre el sector científico tecnológico público y el sector privado”, aseguró.

“El buscador es el punto de encuentro entre el sistema científico tecnológico de la provincia de Buenos Aires con la demanda real de estos servicios. Se transforma así en una herramienta indispensable para las Pymes que muchas veces no saben a quién recurrir para resolver sus problemas de índole tecnológica. Asimismo, es una oportunidad de vinculación entre el sector público y privado que comienza a identificar espacios de encuentro para generar nuevas oportunidades”, explicó el subsecretario de Tecnología e Innovación provincial, Guillermo Anlló, responsable del proyecto.

A través de la web del Ministerio en <http://mapatec.mcti.gba.gov.ar> se accede a un portal exclusivo con información actualizada y centralizada sobre los servicios de base científica y tecnológica que ofrecen las instituciones públicas y privadas que realizan tareas de investigación en la Provincia. El portal busca fortalecer la vinculación entre la oferta y la demanda tecnológica que existe en el territorio, facilitando la relación entre el sistema de investigación con las empresas, entidades gubernamentales, el sector científico académico, la educación en todos sus niveles y la sociedad civil en su conjunto.

Esta herramienta funciona mediante un poderoso motor de búsqueda creado por el Ministerio. Con sólo escribir un término, se encontrará el resultado con todos los servicios asociados a esa palabra, institución que los brinda y cómo contactar con el responsable. Asimismo, para hacer una búsqueda más precisa se pueden utilizar los filtros disponibles, entre ellos, "institución oferente", "tipo de servicio" y "sector demandante". De esta manera el contacto con la institución oferente lo establece en forma directa el usuario a través de los datos suministrados al portal.



SUBSIDIOS PARA PUBLICACIONES DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

La Comisión de Investigaciones Científicas informa que se encuentra abierta hasta el 24 de abril la convocatoria de subsidios para

publicaciones de Revistas Científicas y Tecnológicas (PCyT 2017).

La misma tiene como objetivo financiar total o parcialmente los gastos directos e indirectos para elaboración, edición y diagramación de publicaciones; impresión de libros, catálogos,

SUBSIDIOS PARA PUBLICACIONES DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS – PRCT17
FORMULARIO DE SOLICITUD

SUBSIDIOS PARA PUBLICACIONES DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (PRCT17)
BASES DE LA CONVOCATORIA

La Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires convoca a la presentación de solicitudes para el otorgamiento de subsidios en el marco del Decreto N° 2716/97 (Reglamento de Subsidios) y conforme a lo que se establece en las presentes Bases.

1.- OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA

Financiar total o parcialmente las publicaciones de revistas científicas y tecnológicas (PRCT17) producidas total o parcialmente por parte de Investigadores de la CIC, o con lugar de trabajo en Centros, Institutos y/o Laboratorios propios o asociados de la CIC, y/o actores del sistema científico tecnológico que pertenezcan a Universidades con sede en la Provincia de Buenos Aires y tengan convenios de cooperación científica con la CIC, que contribuyan a fortalecer la difusión de los avances en todas las disciplinas científicas y tecnológicas.

ID solicitud (reservado para la CIC)

NACIMIENTO:

en el cargo

N°

CP:

revistas; edición de contenidos reproducibles en formato digital, producidas por parte de Investigadores de la CIC, o con lugar de trabajo en Centros, Institutos y/o Laboratorios propios o asociados de la CIC, y/o actores del sistema científico tecnológico que pertenezcan a Universidades con sede en la Provincia de Buenos Aires y tengan convenios de cooperación científica con la CIC, que contribuyan a fortalecer la difusión de los avances en todas las disciplinas científicas y tecnológicas.

Los beneficiarios deberán incluir el logo de la CIC en el producto resultante para

lo cual se le entregarán los archivos con los formatos gráficos compatible con el medio a utilizar. Asimismo, los beneficiarios deberán comprometerse a poner accesible la publicación en el repositorio digital CIC. Es dable destacar que no se financiarán presentaciones simultáneas de investigadores de un mismo centro.

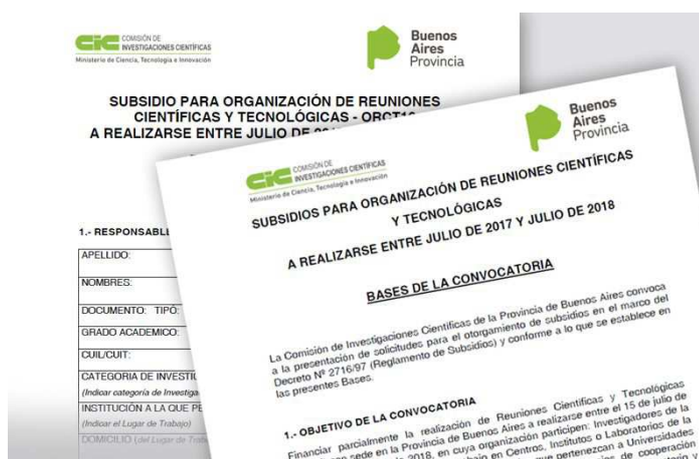
Para más información y descargar bases y condiciones, ingresar a http://www.cic.gba.gob.ar/?page_id=1022, escribir a subsidios@cic.gba.gob.ar o comunicarse telefónicamente de lunes a viernes de 9 a 14 horas a: 0221-421-6205 internos 252 y 260.

SUBSIDIOS PARA ORGANIZACIÓN DE REUNIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

La Comisión de Investigaciones Científicas informa que se encuentra abierta hasta el 24 de abril la convocatoria de subsidios para Organización de Reuniones Científicas y Tecnológicas (ORCT 2017).

Los subsidios están destinados a financiar parcialmente reuniones con sede en la Provincia de Buenos Aires, entre el 15 de julio del corriente año y el 15 de julio de 2018, organizadas para el tratamiento de temas específicos de investigación científica ó tecnológica, y/o reuniones de tipo periódicas organizadas por grupos de investigadores de reconocida trayectoria que, a los fines de esta convocatoria, hayan estado al menos precedidas por dos reuniones.

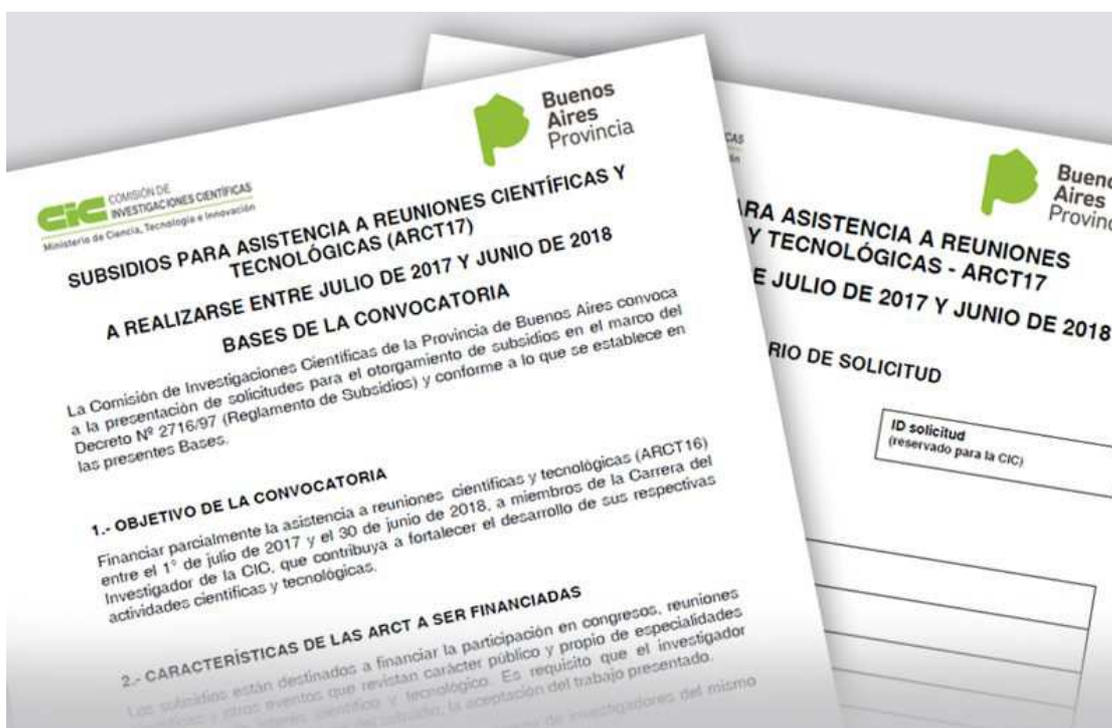
De la organización deben participar Investigadores de la CIC, Investigadores con lugar de trabajo en Centros, Institutos o Laboratorios de la CIC, y/o actores del sistema científico tecnológico que pertenezcan a Universidades con sede en la Provincia de



Buenos Aires y tengan convenios de cooperación científica con la CIC, cuya temática sea considerada relevante por el Directorio y contribuyan al desarrollo de áreas del conocimiento cimentadas en la Provincia ó de interés provincial y cuya calidad sea acreditable. No se financiarán reuniones que puedan ser caracterizadas como de actualización ó capacitación profesional y aquellas que se presenten como complemento o previas a otras equivalentes.

Para más información y descargar bases y condiciones, ingresar a http://www.cic.gba.gov.ar/?page_id=1022, escribir a subsidios@cic.gba.gov.ar o comunicarse telefónicamente de lunes a viernes de 9 a 14 horas a: 0221- 421-6205 internos 252 y 260.

SUBSIDIOS PARA ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



La Comisión de Investigaciones Científicas informa que se encuentra abierta hasta el 24 de abril la convocatoria de subsidios para asistencias a reuniones científicas y tecnológicas (ARCT 2017). La misma tiene como objetivo financiar parcialmente la asistencia a reuniones científicas y tecnológicas entre el 1° de julio de 2017 y el 30 de junio de 2018, a miembros de la Carrera del Investigador de la CIC, que contribuya a fortalecer el desarrollo de sus respectivas actividades científicas y tecnológicas.

Es requisito que el investigador acredite previa a la recepción del subsidio, la aceptación del trabajo presentado. No se financiarán presentaciones a un mismo evento de investigadores del mismo grupo o Centro, mientras que el monto máximo a financiar por evento será de hasta veinticinco mil pesos.

Para más información, y para descargar bases y condiciones, ingresar a http://www.cic.gba.gob.ar/?page_id=1022, escribir a subsidios@cic.gba.gob.ar o comunicarse telefónicamente de lunes a viernes de 9 a 14 horas a: 0221- 421-6205 internos 252 y 260.

ESTUDIO DE CONSULTORÍA SOBRE CIUDADES INTELIGENTES Y SUSTENTABLES 2035

La Subsecretaría de Estudios y Prospectiva del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, comunica la apertura de la convocatoria: ESTUDIO DE CONSULTORÍA SOBRE CIUDADES INTELIGENTES Y SUSTENTABLES 2035. Se financiará el desarrollo de un estudio de consultoría sobre Ciudades Inteligentes y Sustentables en Argentina 2035. La convocatoria permanecerá abierta hasta el 2 de mayo.

En el siguiente enlace podrán encontrar el anuncio de Estudio de Consultoría y el formulario de

expresión de Interés: <http://www.mincyt.gob.ar/convocatoria/estudio-de-consultoria-sobre-ciudades-inteligentes-y-sustentables-2035-12710>

Las consultoras que deseen participar deberán presentar o enviar por correo su Expresión de Interés dirigidas a la Subsecretaría de Estudios y Prospectiva a Mesa de Entradas del Ministerio de Ciencia en Godoy Cruz 2320 PB, CP 1425.

Para mayor información comunicarse al correo electrónico: estudiosyprospectiva@mincyt.gob.ar