



FECHA: del 18 al 25 de julio – Número 60

SUMARIO

5 MIL PERSONAS PASARON POR LA PRIMERA JORNADA DE ESTACIÓN JUEGO EN TANDIL

BALATTI: HAY QUE INDUCIR LA IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE CULTIVO AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE”

SE ABRIÓ LA INSCRIPCIÓN PARA EL IV CONGRESO BONAERENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONVOCATORIA A GRADUADOS UNIVERSITARIOS PARA LAS BECAS DOCTORALES CIENTÍFICO – TECNOLÓGICAS 2018

LANZAN LAS BECAS DE ENTRENAMIENTO 2018

XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA Y IV REUNIÓN REGIONAL SAG-NOA

SE VIENE EL XVI CONGRESO CYTAL® CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

DESARROLLO

5 MIL PERSONAS PASARON POR LA PRIMERA JORNADA DE ESTACIÓN JUEGO EN TANDIL



El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI), Jorge Elustondo, junto al intendente Miguel Lunghi, al vicerrector de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN), Marcelo Aba, y al subsecretario de Gestión y Difusión del Conocimiento del MCTI, Mateo Niro, inauguró hoy el festival interactivo de juegos y conocimientos “Estación Juego”. Hasta el próximo domingo 23 convoca a las familias a participar de manera gratuita de más de 250 actividades para explorar, aprender y divertirse jugando.

Durante el acto de inicio en el Centro Cultural Universitario (UNICEN), Elustondo señaló que “damos la batalla por la recuperación de una educación pública con calidad que vuelva a tener el rol que tuvo, que realmente empiece a formar a nuestros niños desde muy chiquitos para ser partícipes actores y para poder involucrarse y tener un protagonismo en los desafíos que nos plantea la sociedad del conocimiento”.

En los próximos 5 días “Estación Juego” se puede disfrutar en la Municipalidad, el Centro Cultural Universitario, el Museo Municipal de Bellas Artes, la Casa de la Cultura y la Plaza Independencia. Los horarios: miércoles, jueves y viernes de 14:00 a 19:00, que se extenderá hasta las 20:00 el sábado 22 y el domingo 23.



A partir de la rayuela, el laberinto, juegos del recreo, el ajedrez y la magia, el festival es un espacio que promueve el juego como camino hacia la construcción del conocimiento colectivo a través de diversas actividades interactivas destinadas a la familia.

Entre muchas otras propuestas también se destacan “Estación Salamone”, muestra interactiva sobre la obra del arquitecto Francisco Salamone, figura muy importante para la Provincia, y “La aventura del libro” que propone jugar escribiendo con arcilla, con pluma, con tipos móviles hasta llegar a dispositivos digitales. La aventura incluye una muestra increíble de libros antiguos.

“Estación Juego” surgió del trabajo conjunto entre el MCTI, el municipio de Tandil y la UNICEN e invitó a participar a 30 instituciones, grupos de investigadores y profesionales de universidades y asociaciones vinculadas con las actividades lúdicas, museos y bibliotecas.

BALATTI: HAY QUE INDUCIR LA IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE CULTIVO AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE”

El Ing. Pedro Balatti, director del Centro de Investigaciones de Fitopatología (CIDEFI), dialogó con “Ciento por Ciencia” sobre patología vegetal en cultivos.

“Trabajamos en las enfermedades de las plantas. Hacemos estudios básicos pero también aplicados para observar de qué manera detenemos a las enfermedades, lo cual es clave por la cantidad de alimentos que hay que producir y por la sanidad de los mismos. Porque para el control de las enfermedades se utilizan muchas veces compuestos sintéticos a los que la población es reticente a tenerlos en su dieta. Debido a esto hoy se tiende a un manejo integrado, que son estrategias para convivir con las enfermedades en niveles que estas no nos la producción de alimentos para la población”.

A su vez, sobre el uso desmedido de productos químicos en las cosechas explicó que por un lado hay una cuestión cultural, hay que enseñar que hay otras herramientas para optimizar la producción. Es necesario que el productor agrícola conozca las herramientas alternativas que, sin perjudicar su negocio, aumentan la calidad de los alimentos dejando de lado el uso de los productos químicos. También debería haber

una estrategia estatal destinada a inducir la implementación de estas herramientas que son amigables con el medio ambiente.

“Es necesario que el productor agrícola conozca las herramientas alternativas que, sin perjudicar su negocio, aumentan la calidad de los alimentos dejando de lado el uso de los productos químicos”.

Además, hizo hincapié en el uso del glisofato, que es un herbicida que es tóxico para una maleza, que se ha convertido en una vedette. El glisofato se comporta igual que el resto de los herbicidas, ya que en la medida que uno encuentra uno muy eficiente todo el conglomerado de productores lo empieza a utilizar e inconscientemente se comienza a cambiar la flora. Se eliminan todas las plantas que son susceptibles al herbicida y son reemplazadas por plantas que lo resisten, por lo que al tiempo vamos a tener que reemplazar a ese producto por otro. Esto ha pasado históricamente, lo que pasa en la actualidad es que esto se ve además asociado a que tenemos herramientas muy poderosas para detectar restos de estas moléculas en las plantas, por lo que podemos ver qué niveles de tóxicos hay en los alimentos que estamos consumiendo.

SE ABRIÓ LA INSCRIPCIÓN PARA EL IV CONGRESO BONAERENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Quedó abierta la inscripción para participar del Cuarto Congreso de Ciencia y Tecnología organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) para este 1º de Setiembre en la sede de la Universidad Nacional de Quilmes.



La inscripción está abierta para Investigadores, profesionales e apoyo, becarios, estudiantes y público en general en la página del congreso en concyt.cic.gba.gov.ar o desde el botón “Congreso 2017” en la página de la CIC en www.cic.gba.gov.ar

Bajo la consigna “el conocimiento: herramienta insoslayable para del desarrollo”, la CIC tiene previsto el despliegue de una serie de actividades que incluye la exposición de stands de Centros Propios y Asociados y muestra de posters.

Además contará con la realización de conferencias magistrales y paneles específicos relacionados con Agua, Medio Ambiente y Energía, áreas temáticas prioritarias de gestión, además de una cuarta área relacionada con políticas públicas.

Entre las exposiciones preparadas para este evento se contará con conferencias magistrales que contemplan las temáticas de cambio climático, energías renovables y patología ambiental.

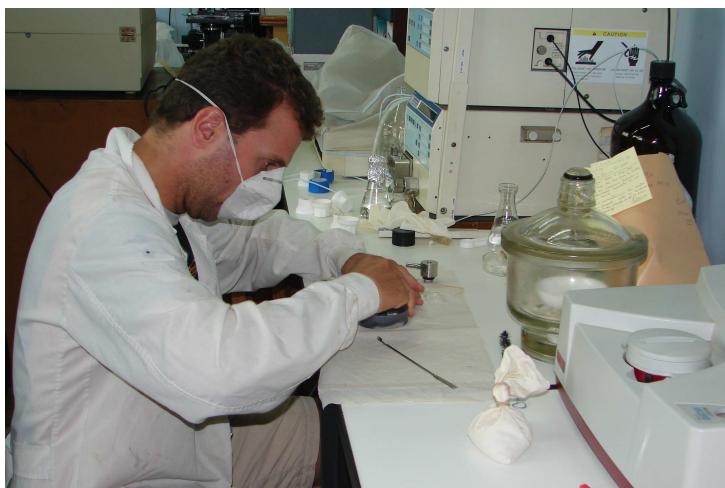
Otras exposiciones, cinco en total, estarán bajo la responsabilidad de investigadores, cuyos trabajos serán previamente seleccionados por la CIC del total de trabajos representativos de cada uno de los centros propios y asociados que el organismo posee en La Plata, Tandil, Junín, Bahía Blanca, Mar del Plata y Gran Buenos Aires.

Completa el programa de exposiciones orales un panel sobre “investigación científica al servicio de la práctica forense” y otro sobre “comunicación científica”.

Cabe señalar que, en el marco del Cuarto Congreso, también se desarrollarán actividades ligadas al programa Estación Ciencia que viene realizando en distintos distritos bonaerenses el ministerio provincial de Ciencia, tecnología e Innovación.

CONVOCATORIA A GRADUADOS UNIVERSITARIOS PARA LAS BECAS DOCTORALES CIENTÍFICO – TECNOLÓGICAS 2018

Quedó abierta la convocatoria a graduados universitarios para postularse a las becas Doctorales Científico – Tecnológicas 2018. El objetivo es la formación de los profesionales en el desarrollo de aptitudes para la investigación científica y el desarrollo y la transferencia tecnológica de tipo doctoral, orientada a satisfacer las necesidades de desarrollo provincial.



El período de inscripción es del 1 al 19 de agosto y el tiempo de duración de un año –entre el 1 de abril de 2018 y el 31 de marzo de 2019-, con la posibilidad de renovarse a un segundo año, previa aprobación del informe reglamentario por parte del Directorio de la CIC y de la acreditación, de la inscripción del becario a un programa de doctorado.

Las becas suponen y demandan una dedicación exclusiva sólo compatible con el ejercicio de la docencia universitaria con dedicación simple. Los postulantes que tengan un cargo docente universitario con semi-dedicación a la investigación en el mismo tema de la beca podrán solicitar excepcionalmente, con el aval de sus directores, la compatibilidad con la misma.



Las solicitudes serán evaluadas por las Comisiones Asesoras Honorarias (CAH) de la CIC en las siguientes áreas temáticas: Ciencia Agrícola, producción y Salud Animal; Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud; Ciencias Sociales y Humanas; Física – Matemática –

Química – Astronomía; Geología – Minería e Hidrología; Ingeniería; Arquitectura y tecnología; TICs, Electrónica e Informática.

Las Becas serán otorgadas por el Directorio de la CIC en función de las evaluaciones de las Comisiones Asesoras Honorarias y teniendo en cuenta el equilibrio de la representación disciplinar, regional y aquellos temas de mayor impacto en la Provincia de Buenos Aires. El Directorio podrá definir un orden de mérito para los postulantes no adjudicados, para el caso de producirse vacantes/renuncias en un lapso de tiempo determinado.

Toda consulta sobre el presente concurso se deberá realizar por correo electrónico a la dirección bdoc18@cic.gba.gov.ar, consignando en “asunto” el texto “BDOC18” seguido del Apellido y Nombres del solicitante. Las consultas referidas al funcionamiento y operación del sistema SIBIPA, deben dirigirse a informatica@cic.gba.gov.ar.

Las bases pueden obtenerse de la página web de la CIC (www.cic.gba.gov.ar). Y la presentación de la documentación puede realizarse personalmente en el Departamento “Seguimiento de la Actividad Científica de la CIC”, o por correo postal.

LANZAN LAS BECAS DE ENTRENAMIENTO 2018



mínimo el 60 por ciento de las asignaturas.

Del 15 al 26 de agosto, se convoca a presentarse para las Becas de Entrenamiento a alumnos de Universidades Nacionales o Provinciales, con asiento en la provincia de Buenos Aires, nacidos después del 1 de abril de 1990, que se encuentren inscriptos en el último año de la carrera y que tengan aprobadas, al momento de la presentación como



El objetivo de las Becas de Entrenamiento es posibilitar la realización de prácticas y adiestramiento en las técnicas propias de las distintas especialidades, con la finalidad de capacitar al becario en los aspectos operativos e instrumentales de la investigación científica y tecnológica, además de reafirmar su vocación para la investigación científica.

El plazo de duración de las becas es de un año -entre el 1 de abril de 2018 y el 31 de marzo de 2019- y suponen una dedicación de 15 horas semanales.

Las solicitudes serán evaluadas por las Comisiones Asesoras Honorarias (CAH) de la CIC según la temática que corresponda al plan de trabajo del postulante. Los criterios de evaluación incluyen: antecedentes del postulante (calificaciones, regularidad en los estudios, etc.); antecedentes del Director; lugar de trabajo y plan de Trabajo. Serán excluidos los postulantes que se presenten con un Plan de Trabajo que durante su desarrollo o a través de los resultados generen impactos ambientales desfavorables, no respeten las normas de bioética vigentes o generen discriminación de razas, religión o género.

El Directorio de la CIC tomará en cuenta para resolver la adjudicación: el resultado de la evaluación; la distribución por áreas del conocimiento; interés institucional en la formación de recursos humanos en el área del conocimiento propuesta y la distribución institucional y territorial de las becas.

La documentación se deberá obtener exclusivamente en la página WEB de la CIC (www.cic.gba.gov.ar) y entregar o enviar por correo postal al Departamento Seguimiento de la Actividad Científica de la CIC.

Por consultas, escribir a bentr18@cic.gba.gov.ar.

XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA Y IV REUNIÓN REGIONAL SAG-NOA

Del 1 al 4 de octubre se realizará el XLVI Congreso Argentino de Genética y IV Reunión Regional SAG-NOA, en la ciudad de Catamarca.

En esta edición se enfatizará la participación activa de los asistentes a través de la presentación de comunicaciones en forma oral además de los poster y se ampliará el espacio joven de las tesis de posgrado y tesis de grado. Durante los tres días del evento, el programa contará con siete Conferencias Plenarias incluyendo la Conferencia Sáez y Favret, seis Simposios, diez Cursos, Talleres así como también los foros en Genética Humana, Vegetal y Animal que cubrirán tópicos de interés Regional y Nacional.

Para más información ingresar a <http://www.sag.org.ar/sitio/congreso2017/>



SE VIENE EL XVI CONGRESO CYTAL® CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

La Comisión de Investigaciones Científicas auspicia el XVI CONGRESO CYTAL® Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos que se realizará en la Ciudad de Mar del Plata desde el 18 al 20 de Septiembre de 2017. Además del 7º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías, el V Simposio Latinoamericano sobre Higiene y Calidad de Alimentos y 3º Simposio de Innovación en Industrias Alimentaria. Todos los eventos se realizarán en el Sheraton Hotel.

Disertarán investigadores, docentes y profesionales especialistas en el área y de amplia trayectoria a nivel nacional e internacional y referentes de la industria de la tecnología en alimentos del mundo.

Para más información, ingresar a <http://cytal2017.com.ar/#>