

Cierra becas para Escuela de Computación de Alto Rendimiento – ECAR2017

Becas para Escuela de Computación de Alto Rendimiento – ECAR2017 que se realizará del 18 al 29 de septiembre en Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Desde el 13.08.2017

El objetivo de la Escuela es apuntalar los conocimientos de técnicas computacionales para tratar y analizar volúmenes de datos grandes y complejos.

Conocé los detalles en la [Convocatoria](#)

Cierra Taller de Investigación en Organizaciones Sociales Populares

Finaliza el plazo para inscribirse para becas para el Taller de investigación e Intervención con organizaciones sociales populares de base territorial con foco en trabajo, producción y acción colectiva del 11 al 15 de septiembre en la Universidad Nacional de Córdoba.

Desde el 13.08.2017

El taller tiene como objetivo la construcción de criterios teórico-metodológicos interdisciplinarios para la investigación-intervención en el abordaje de una temática integral que ocupa un lugar central en los objetivos de desarrollo sustentable: la pobreza y la desigualdad, el trabajo y la producción en armonía con el medio ambiente, la alimentación y la educación, y la participación activa de pobladores, con particular atención en mujeres y jóvenes.

Conocé los detalles en la [convocatoria](#)

Cierra Escuela latinoamericana en Desarrollo Sustentable y Justicia Ambiental

Finaliza el plazo para inscribirse a becas para la Escuela Latinoamericana en Desarrollo Sustentable y Justicia Ambiental que se realizará del 11 al 15 de septiembre en la Universidad Nacional de Córdoba.

Desde el 13.08.2017

La Escuela Transnacional en Desarrollo Sustentable y Justicia Ambiental se propone como un espacio de actualización transdisciplinaria regional, donde académicos, funcionarios y agentes de los tres poderes públicos y técnicos de organizaciones de la sociedad civil puedan acceder a los saberes y prácticas que se están desarrollando en la región para enfrentar los problemas que están afectando al bien colectivo supremo que es el ambiente, los derechos de las generaciones presentes y futuras, la biodiversidad y puedan aportar a la realización del desarrollo sustentable y la Justicia Ambiental.

Conocé los detalles en la [Convocatoria](#)

Cierra Escuela de Análisis de Resistencia Antimicrobiana y desarrollo de drogas

Finaliza el plazo para solicitar becas para participar de la Escuela de análisis de resistencia antimicrobiana y desarrollo de drogas a partir de genomas bacterianos que se realizará del 17 al 27 de octubre en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Desde el 24.08.2017

La Escuela centrada en la determinación de mecanismos de resistencia y el desarrollo de drogas. Este curso se presenta dentro de un proyecto más amplio que pretende formar equipos multidisciplinarios capaces de analizar genomas de agentes patógenos que afecten la salud humana.

Conocé los detalles ingresando en la [Convocatoria](#)

Cierra Bacteriófagos: Del genoma al metagenoma

Finaliza el plazo para solicitar becas para participar del curso "Bacteriófagos: Del genoma al metagenoma" que se realizará del 9 al 20 de octubre en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Desde el 24.08.2017

El curso está destinado principalmente a estudiantes de doctorado y jóvenes investigadores interesados en la temática de bacteriófagos y en el análisis de datos biológicos. La metagenómica genera grandes volúmenes de datos y su análisis para convertirlo en conocimiento en el caso de fagos requiere de la integración de varias disciplinas, incluyendo la genómica, la bioinformática y la biotecnología.

Conocé los detalles ingresando en la [Convocatoria](#)

Cierra Filiodinámica y Bioinformática: "Evolución, origen y propagación de patógenos virales"

Finaliza el plazo para solicitar becas para participar del curso "Filiodinámica y Bioinformática: "Evolución, origen y propagación de patógenos virales" que se realizará del 23 de octubre al 3 de noviembre en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Desde el 24.08.2017

El curso es parte de una actividad conjunta que se articula entre dos centros con experiencia en el estudio de infecciones por virus de importancia en salud y el análisis de datos asociados a la Genómica Clínica:

El Laboratorio de Retrovirus del Hospital de Pediatría "J.P. Garrahan",

El Departamento de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires

Conocé los detalles ingresando en la [convocatoria](#)

Cierra becas para 8va Escuela de Síntesis de Materiales: Procesos Sol-Gel

Finaliza el plazo de inscripción a becas para asistir a 8va Escuela de Síntesis de Materiales: Procesos Sol-Gel que se realizará del 18 al 30 de septiembre en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Desde el 13.08.2017

El objetivo de esta Escuela Multidisciplinaria es proveer las herramientas racionales (experimentales y teóricas) para la síntesis de una vasta gama de materiales nanoparticulados y nanoestructurados a través de procedimientos químicos suaves, basados en la química-física sol-gel.

Conocé los detalles ingresando en la [Convocatoria](#)

Cierra Oportunidades de Investigación en Europa para investigadores argentinos

Finaliza el plazo para presentar expresiones de interés para realizar estancias científicas en Europa.

Desde el 15.08.2017

Se convocaron a investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) residentes en la Argentina con proyectos PICT (Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica del MINCYT) o PIP (Proyectos de Investigación Plurianuales 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).

Conocé los detalles en la [Convocatoria](#)

Premios Consagración 2017

Finaliza el plazo para presentar candidatos para participar en el Premio Consagración que otorga la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Desde el 18.08.2017

La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales otorga anualmente los Premios Consagración a investigadores científicos o tecnológicos de destacada trayectoria, en reconocimiento a la obra realizada en el país.

En la edición 2017 premiará a científicos destacados en las siguientes áreas:

"Ciencias de la Ingeniería" , de la Sección Ciencias de la Ingeniería y Tecnología,

"Matemática" , de la Sección Matemática, Física y Astronomía.

"Ciencias Químicas" , de la Sección de Ciencias Químicas, de la Tierra y Biológicas.

Además, otorgará Premios "Estímulo" a científicos destacados en Ciencias de la Ingeniería, Matemática, Física, Astronomía, Ciencias Químicas, Ciencias de la Tierra y Ciencias Biológicas.

Los premios se basan en la calidad y originalidad de las publicaciones realizadas, las eventuales contribuciones tecnológicas, el liderazgo en una línea de investigación y la dirección de proyectos y becarios.

Las presentaciones de los candidatos deberán enviarse a premiosancefn2016@gmail.com

Para mayor información ingresá [acá](#)

Cierra Escuela en desarrollo y tecnologías sustentables en el área de materiales poliméricos

Finaliza el plazo para solicitar becas para participar de la Escuela en desarrollo y tecnologías sustentables en el área de materiales poliméricos que se realizará del 15 al 20 de octubre en la Universidad Nacional de Córdoba.

Desde el 24.08.2017

La Escuela en "Desarrollo y tecnologías sustentables en materiales poliméricos" está destinada a reunir a jóvenes investigadores latinoamericanos con investigadores formados de renombre nacional e internacional, que son referentes en disciplinas relacionadas con la sustentabilidad y desarrollo de la ciencia de los polímeros y la tecnología de los materiales y es una actividad vinculada a la realización del XII Simposio Argentino de Polímeros (SAP) que tendrá lugar en Los Cocos del 18 al 20 de octubre del presente año.

Conocé los detalles de la convocatoria [acá](#)

Actividades para la XV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología

Finaliza el plazo para presentar actividades para ser financiadas en el marco de la XV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.

Desde el 25.08.2017 a las 18:00h

En el marco de la XV Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología se otorgará financiamiento a iniciativas propuestas por instituciones de todo el país. Esta iniciativa está organizada por el [Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación](#)

Conocé los detalles ingresando en la [convocatoria](#)