



# BOLETÍN UM INVESTIGA

22 DE OCTUBRE DE 2017 / N° 12

Secretaría de Ciencia y Tecnología

## I DESTACADOS

### Curso - Taller Metodología y Planificación de Proyectos

El equipo de la SeCyT está dictando el Curso - Taller Metodología y Planificación de Proyectos a los docentes, investigadores y alumnos avanzados, los lunes a las 17. Se encuentra abierta la inscripción.

Informaciones: [secyt-um@unimoron.edu.ar](mailto:secyt-um@unimoron.edu.ar)

### CONICET: Ya no hay límite de edad para acceder a una beca

El Senado de la Nación promulgó la ley que deja sin efecto el requisito de edad máxima para el otorgamiento de las becas doctorales, posdoctorales y el ingreso a la carrera de investigador.

Más información

### I Congreso Universitario Internacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo

La SeCyT organiza con el auspicio de la Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas Especiales y de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, el I Congreso Universitario Internacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo, que se realizará los días 20 y 21 de octubre en la UM.

Más información

### Estación Ciencia en General Rodríguez

Con el apoyo de la SECYT, dos grupos de investigación de la Universidad de Morón dictarán talleres en la próxima edición de Estación Ciencia organizada por la Subsecretaría de Difusión y Gestión del conocimiento, perteneciente al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires, los días 19, 20 y 21 de octubre, en General Rodríguez.

El equipo coordinado por el Dr. Jorge Ierachi (de la Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas Especiales) presentará el taller "Robótica Autónoma, Introducción al Fútbol de Robots", y el equipo coordinado por el Dr. Juan Donati (Facultad de Ciencias de la Salud), el taller "Arte y ciencia al servicio de la educación médica en la anatomía humana".

Más información

### Ituzaingó Innova

Con el apoyo de la SECYT el equipo coordinado por el Dr. Juan Donati (Facultad de Ciencias de la Salud) presentó el Proyecto: "Arte y ciencia al servicio de la educación médica en la anatomía humana", en la Feria Ituzaingó Innova, organizada por la Secretaría de Producción de este Municipio.

Más información

### Feria de hacedores y creadores 2017

La Universidad de Morón participó de la Feria de Hacedores y Creadores organizada por el Ministerio de Modernización, Innovación y Tecnología de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con el Proyecto titulado "Arte y ciencia al servicio de la educación médica en la anatomía humana", coordinado por el Dr. Juan Donati (Facultad de Ciencias de la Salud).

Más información

## II BECAS Y MOVILIDAD

### Programa EMHE- Becas de Doctorado en Europa

El MINCYT informa que está abierta la convocatoria EMHE en el marco del programa ERANet Lac- Red de la Unión Europea (EU), América Latina y el Caribe (CELAC) que otorgará becas doctorales de seis meses de duración. El tema de la investigación debe ser "Salud y ambiente" y las estancias se pueden realizar en las siguientes instituciones: el Institut Pasteur (Francia), el Institut de Recherche pour le Développement (Francia) y el Consejo Superior de Investigación Científica (España).

Cierre de la convocatoria: 31 de octubre

Más información

### Becas Clarendon de Maestría y Doctorado en la Universidad de Oxford

Está abierta la convocatoria para la realización de maestrías y doctorados en todas las carreras dictadas en la Universidad de Oxford.

Cierre de la Convocatoria: 1 de enero de 2018.

Más información

## III PROYECTOS Y PUESTO DE INVESTIGACIÓN

### Programa de Robótica y Tecnología para Educar

A través del Programa de Robótica y Tecnología para Educar, el COFECYT financiará Kits de Robótica Educativa. La convocatoria tiene el objetivo de promover el uso de robótica en las aulas y de las herramientas que ofrecen las nuevas tecnologías las cuales propician un aprendizaje innovador y colaborativo y, a su vez, estimulan el desarrollo de habilidades y competencias para el mundo laboral y social.

Más información