



Universidad Nacional
de Entre Ríos

Boletín

Secretaría de Ciencia y Técnica

Boletín SCyT – UNER N° 225, 31 de agosto 2017

Contactos: scienciatecnica@uner.edu.ar y/o camposc@uner.edu.ar

Sitio web: <http://www.boletin.scyt.uner.edu.ar/>

[XV Encuentro Nacional de Carreras de Comunicación](#)

[Curso de posgrado "Modelado matemático y simulación para Ciencias Sociales y Naturales"](#)

[Curso de Posgrado: Sistemas operativos en tiempo real](#)

[Prórroga convocatoria «SINERGIA» orientada a Prácticas Sociales Educativas](#)

[ANR SOCIAL 2017 C2](#)

[Beca de investigación doctoral Fulbright-Fundación Bunge y Born-Fundación Williams](#)

[Premio México de Ciencia y Tecnología](#)

[NanomercoSur](#)

[XL Reunión del CASLAN y VII Congreso de Alimentos Siglo XXI en UNL](#)

[I Congreso Binacional de Investigación Científica \(Argentina – Chile\) y V Encuentro de Jóvenes](#)

[Investigadores](#)

[COPUCI 2017](#)

[XVII Coloquio Internacional de Gestión Universitaria](#)

[Taller de perfeccionamiento teórico-práctico en técnicas de Microscopía electrónica de barrido](#)

[IV Encuentro de Investigaciones sobre Problemáticas de Género del Litoral](#)

XV Encuentro Nacional de Carreras de Comunicación

13, 14 y 15 de septiembre de 2017. Facultad de Ciencias de la Educación (UNER)

El ENACOM 2017 llevará por título “La comunicación interpelada. Escenarios actuales, retos a la formación y nuevos perfiles profesionales” y se desarrollará en la FCEDU (UNER).

Este encuentro reúne anualmente a docentes, investigadores, graduados, estudiantes y profesionales de las carreras de Comunicación nucleadas en la Federación Argentina de Carreras de Comunicación Social (FADECCOS). El congreso alcanza a Universidades Públicas y Privadas de Argentina como así también algunas de Chile, Uruguay y Paraguay.

Recuperar el debate y el intercambio académico en torno a la formación de nuevos profesionales constituye uno de los objetivos de este encuentro. Se desarrollará además la muestra ExpoCom que reúne trabajos y producciones realizadas durante 2016 en las diferentes carreras.

Información completa en: www.fcedu.uner.edu.ar/enacom

Curso de posgrado "Modelado matemático y simulación para Ciencias Sociales y Naturales"

En el marco de la “Especialización en Metodología de la Investigación” y “Maestría en Metodologías de la Investigación”. Disertante: Dr. Nicolás Budini. Destinado a profesionales en el área de las ciencias sociales y naturales; docentes de profesorado. Este curso plantea la descripción de aspectos teóricos generales relacionados con la formulación de un modelo matemático para la representación de diversos sistemas (sociales o naturales) del mundo real. El proceso de formulación, la capacidad de predicción y la certeza de un modelo serán analizados desde un punto de vista práctico y aplicado a sistemas, modelo o a casos particulares.

1º encuentro viernes 8/9 y sábado 9/9

2º encuentro viernes 22/9 y sábado 23/9

3º encuentro viernes 20/10 y sábado 21/10

4º encuentro viernes 3/11 y sábado 4/11

Más información [aquí](#) Inscripción: [formulario](#)

Curso de Posgrado: Sistemas operativos en tiempo real

Acreditado a la Maestría en Ingeniería Biomédica. Lugar: Aula de Posgrado /Laboratorio de Computación – FIUNER. Docentes: Mg. Juan Manuel Reta – FIUNER. Ing. Esteban Volentini - UNT
Contenidos mínimos: Conceptos de Sistemas Operativos: Procesos. Estado de los Procesos. Cambio de Contexto. Multitarea cooperativa y expropiativa. Algoritmos de planificación del procesador.

Prioridades. Sistemas Operativos de Tiempo Real. Sistemas Operativos Estáticos y Dinámicos. Temporización: Espera pasiva. Alarmas. Suspensión de la ejecución. Comunicación entre procesos: Problema de la sección crítica. Sincronización. Métodos de mutua exclusión. Abrazo Mortal. Herencia de Prioridad. Eventos. Control de los dispositivos: Capa de abstracción de hardware. Gestión de las interrupciones. Pruebas: Diferentes tipos de pruebas. Pruebas unitarias. Funciones de reemplazo y espías. Pruebas de integración. Pruebas de sistema. Desarrollo guiado por pruebas. Inicio: 22 de septiembre de 2017. Duración: 45 horas totales. Consultas e inscripciones: Amalia Bravo - Sec. de Posgrado posgrado@ingenieria.uner.edu.ar

Prórroga convocatoria «SINERGIA» orientada a Prácticas Sociales Educativas

La presente convocatoria se orienta a fortalecer las prácticas socio-educativas en las Instituciones Universitarias Nacionales y Provinciales, promoviendo su desarrollo estratégico y articulado, como así también su curricularización, reconocimiento académico y jerarquización.

Destinatarios: Instituciones Universitarias Nacionales y Provinciales, para proyectos institucionales de fortalecimiento de acciones y programas de Prácticas Sociales Educativas.

Líneas de acción: -Incorporación curricular. -Creación y desarrollo. -Investigaciones. -Convocatoria de proyectos de CSU. -Publicaciones. -Capacitación. -Difusión. -Espacios participativos. -Trabajo colaborativo. Monto de Financiación: hasta \$ 200.000

Plazo prorrogado: hasta el **29 de septiembre de 2017**.

Bases e inscripción: <http://sinergia.siu.edu.ar/2017> Contacto: [sinergia@educacion.gob.ar](mailto:sinerqia@educacion.gob.ar)

ANR SOCIAL 2017 C2

Financia parcialmente proyectos que tengan como meta la innovación tecnológica y la transferencia de conocimiento para impulsar procesos de desarrollo social y territorial, con eje en poblaciones vulnerables, pequeños productores, microemprendimientos, y/o regiones del país con capacidades productivas poco desarrolladas. Se busca financiar proyectos con los siguientes objetivos:

- el desarrollo de nuevos procesos o productos;
- generación de conocimiento y su transferencia a los actores de la economía social; implementación de conocimientos y tecnologías que permitan mejorar y/o certificar la calidad de productos en redes de productores.

Fecha límite online: **09/10/2017** - 12:00 hs. En papel: **11/10/2017** - 12:00 hs.

Convocatoria: <http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/405>

Beca de investigación doctoral Fulbright-Fundación Bunge y Born-Fundación Williams

Las Becas de investigación doctoral Fulbright – Fundación Bunge y Born – Fundación Williams están destinadas a investigadores jóvenes con el objetivo de que puedan completar estadías de investigación para sus tesis doctorales en universidades o centros de investigación de Estados Unidos, con la obligación a su regreso de finalizar y presentar sus tesis en las instituciones locales preferentemente en un lapso de hasta 18 meses a partir de su regreso a la Argentina.

Asimismo, los becarios deberán comprometerse a aplicar y transferir sus conocimientos en beneficio del desarrollo de la ciencia en Argentina.

Duración: tendrá una duración de tres meses entre mayo de 2018 y abril de 2019.

Cierre de la convocatoria: **22 de septiembre de 2017**.

Los interesados pueden acceder al reglamento, solicitud y otros requisitos [AQUÍ](#)

Premio México de Ciencia y Tecnología

El objetivo del Premio México es reconocer la contribución de investigadores al conocimiento científico universal. La convocatoria 2017 tiene por objeto otorgar el Premio a un investigador que haya contribuido de manera significativa al conocimiento científico universal, que se haya distinguido por el impacto internacional de sus aportaciones, y que haya consolidado una línea de investigación en la formación de recursos humanos y que dicha labor se haya realizado principalmente en la región que abarca esta convocatoria.

Podrán participar en la presente convocatoria investigadores cuya nacionalidad pertenezca a algún país de Centro y Sudamérica, el Caribe, España o Portugal.

La fecha límite para recibir las postulaciones será hasta el **20 de octubre de 2017** al correo premiomexico@presidencia.gob.mx Acceder a [Bases y condiciones](#)

Nanomercosur

26, 27 y 28 de septiembre. Centro Cultural de la Ciencia

Nanomercosur es el evento de nanotecnología más grande de la región, un espacio de encuentro entre los principales actores del mundo nanotecnológico.

Investigadores, empresarios, tecnólogos y emprendedores presentan las tendencias en nanotecnología en la región y el resto del mercado mundial en este encuentro organizado por la Fundación Argentina de Nanotecnología.

La entrada es gratuita y los cupos son limitados. URL: <http://www.nanomercosur.org.ar/>

XL Reunión del CASLAN y VII Congreso de Alimentos Siglo XXI en UNL

29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2017. Rectorado de la UNL, ciudad de Santa Fe.

La Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), junto con el Capítulo Argentino de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición (CASLAN), invitan a toda la comunidad educativa a participar de la reunión y el congreso. Estas jornadas multidisciplinarias permiten la convergencia de áreas del conocimiento relacionadas con la nutrición, la salud y los alimentos, brindando así un espacio de encuentro de saberes, de intercambio de experiencias y de discusión. Los ejes temáticos generales que se abordarán serán:

- Nutrición y Salud
- Alimentos y contexto social
- Calidad alimentaria

Envío de resúmenes: hasta **30/09/2017**. Contacto: caslan2017@fcb.unl.edu.ar

Más información: <http://www.unl.edu.ar/caslan2017/>

I Congreso Binacional de Investigación Científica (Argentina – Chile) y V Encuentro de Jóvenes Investigadores

22, 23 y 24 de noviembre de 2017. San Juan, República Argentina

Bajo el lema: "Ciencia para la Integración como estrategia de futuro" el Congreso es organizado por la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno de San Juan, las Universidades Nacional de San Juan; Católica de Cuyo, conjuntamente con las Universidades de La Serena, Santo Tomás, Pedro de Valdivia y Central de la Serena, de la República de Chile.

Áreas temáticas: 1- Desarrollo económico. 2- Estado, sociedad, poder y territorio. 3- Desarrollo turístico. 4- Geociencia y ambiente. 5- Energía: presente y futuro. 6- Desarrollo social. 7- Estrategia comunicacional. 8- Salud. 9- Educación y cultura

Información e inscripciones en web oficial: www.investigadoressj.com.ar

Plazo para la presentación de trabajos de investigación, en versión ponencia o poster: **29/09/2017**.

C-e: investigadoressj@gmail.com y/o congresobinacional2017@gmail.com

COPUCI 2017

12 y 15 de septiembre 2017. Universidad Nacional de Villa María - Córdoba – Argentina

El VI Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología (COPUCI 2017) busca contribuir al desarrollo democrático, la construcción de ciudadanía, el bienestar social, la justicia, el crecimiento con equidad y la preservación del medio ambiente.

Para continuar con la tradición conferida por anteriores ediciones, COPUCI 2017 reúne a investigadores, docentes, periodistas, comunicadores que presentarán resultados de investigación, análisis de experiencias y posters.

Se invita a consultar el programa del VI Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología en <http://bit.ly/2wT8C1c>

XVII Coloquio Internacional de Gestión Universitaria

22, 23 y 24 de Noviembre de 2017. Mar del Plata, República Argentina.

Tema central es: "Universidad, desarrollo y futuro en la Sociedad del Conocimiento"

El evento se desarrollará en la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP) y es organizado por la institución anfitriona conjuntamente con la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC), de Brasil, la Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF), la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) y la Asociación de Especialistas en Gestión de la Educación Superior (AEGES).

El Coloquio está destinado a Autoridades, Docentes, Estudiantes, Graduados, Personal No docente de universidades públicas y privadas y demás interesados en la temática.

Se invita a presentar trabajos hasta el **15 de septiembre de 2017**.

Página web del Congreso: <http://ciqu.mdp.edu.ar/index.php>

Taller de perfeccionamiento teórico-práctico en técnicas de Microscopía electrónica de barrido *6 al 9 de noviembre de 2017. Centro de Microscopías Avanzadas (CMA, FCEN-UBA)*

La actividad se propone como un taller teórico-práctico con una carga horaria total de 36 horas. El objetivo del taller es dar a conocer los conceptos y los fundamentos en los que se sustentan las técnicas de microscopía electrónica de barrido asociadas al FE-SEM existente en el CMA así también como en el uso adecuado de dichas técnicas y en su enorme potencial de aplicación. Se pondrá énfasis en la adquisición, procesamiento y análisis de los datos. Se discutirán las configuraciones, necesidades y potencial incorporación de las técnicas en otros lugares del país. Se espera que la actividad contribuya a la capacitación de los participantes, facilite la implementación de las técnicas en otros centros adheridos al SNM.

La inscripción será electrónica y estará abierta entre el 1 y el **29 de septiembre**. Enviar por email a la dirección electrónica: cmatalysersem2017@gmail.com, con el Asunto: TALLER SEM –APELLIDO DEL POSTULANTE, la información solicitada en los requisitos.

IV Encuentro de Investigaciones sobre Problemáticas de Género del Litoral

14 y 15 de diciembre. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales (UNL)

El Encuentro denominado "De Marta Samatán al Ni Una Menos", tiene la finalidad de promover el intercambio de saberes y articular esfuerzos para lograr una sociedad más igualitaria.

Promueve la participación de diversos equipos de investigación que trabajen en diferentes perspectivas disciplinares para contribuir a la difusión de investigaciones vinculadas a los estudios de género y sexualidad. La instancia de formación tiene como objetivo impulsar investigaciones de género en las universidades litoraleñas. En esta oportunidad el Encuentro se organizará en diferentes ejes temáticos que van desde "Feminismos, Movimientos de Mujeres, Activismos LGTTTBIQ y Estado" hasta "Teoría y epistemología feminista, trans, queer".

El encuentro prevé dos modalidades de participación: ponencias o posters; en ambos casos los resúmenes correspondientes podrán entregarse hasta el **30 de octubre 2017**.

Organizan: Secretaría de Extensión - Programa Género, Sociedad y Universidad (UNL). Secretaría de Ciencia y Técnica (UNL) C-e: genero.unl@gmail.com