



WICC 2016



Universidad Nacional
de Entre Ríos

XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

Concordia, Entre Ríos, 14 y 15 de abril de 2016

Contacto: wicc2016@fcad.uner.edu.ar

Sitio Web: <http://www.fcad.uner.edu.ar/wicc/>

El Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC) es organizado por la Red de Universidades Nacionales con Carreras de Informática (RedUNCI). El objetivo del Workshop es permitir el intercambio de ideas y experiencias entre investigadores, de modo de fomentar la vinculación y potenciar el desarrollo coordinado de actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación. WICC 2016 se realizará en la sede de la Facultad de Ciencias de la Administración de la Universidad Nacional de Entre Ríos de la ciudad de Concordia, los días 14 y 15 de abril de 2016.

AREAS DE INTERES (no excluyentes)

- ✓ Agentes y Sistemas Inteligentes
- ✓ Arquitecturas, Redes y Sistemas Operativos
- ✓ Aspectos Teóricos de Ciencia de la Computación
- ✓ Bases de Datos y Minería de Datos
- ✓ Computación Gráfica, Imágenes y Visualización
- ✓ Ingeniería de Software
- ✓ Innovación en Educación en Informática
- ✓ Innovación en Sistemas de Software
- ✓ Procesamiento Distribuido y Paralelo
- ✓ Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real
- ✓ Seguridad Informática
- ✓ Tecnología Informática Aplicada en Educación

LLAMADO A PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los trabajos deben ser síntesis generales de líneas de investigación o proyectos de desarrollo/innovación, de modo de promover su difusión en la comunidad científica y su discusión abierta entre pares, fomentando el trabajo cooperativo entre las Universidades. Los trabajos deben tener una extensión máxima de cinco (5) páginas y seguir una estructura asociada con la descripción de un proyecto de investigación / desarrollo / innovación. Deben tener una descripción del contexto, los objetivos teóricos y experimentales, la contribución en la formación de recursos humanos y referencias bibliográficas. La modalidad de exposición será a través de pósters. El formato de artículos y pósters está disponible en la página del WICC.

LLAMADO A PRESENTACIÓN AL PREMIO RAUL GALLARD “TESIS DE DOCTORADO EN INFORMÁTICA”

Se podrán presentar síntesis de hasta 10 páginas de Tesis de Doctorado en Informática aprobadas en Universidades argentinas entre 01/03/2015 y el 28/02/2016. Posteriormente las Tesis serán presentadas en un bloque especial en la modalidad póster (el modelo estará disponible en la página del Workshop). La tesis seleccionada será publicada en formato libro y distribuida en todas las Bibliotecas de las Universidades miembro de la RedUNCI.

FECHAS IMPORTANTES

Recepción de trabajos: 15 de enero al 04 de marzo de 2016.

Notificación de aceptación: 18 de marzo de 2016.



XI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología TE&ET 2016

Morón, 9 y 10 de junio 2016
Provincia de Buenos Aires, Argentina

LLAMADO PRELIMINAR A PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

La Universidad de Morón, Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas Especiales, en su calidad de miembro de la Red de Universidades Nacionales con carreras de Informática (RedUNCI), organiza el XI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET 2016) que se realizará en Morón, Pcia. de Bs. As., los días 9 y 10 de Junio del 2016.

La RedUNCI desarrolla anualmente un Congreso orientado a la exposición y discusión de trabajos que combinen las temáticas de “Tecnología en Educación” y “Educación en Tecnología”.

En este contexto TE&ET es un Congreso multidisciplinario, orientado especialmente a trabajos que se relacionen con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) aplicadas en Educación y al mismo tiempo con el enfoque educativo de los temas de TIC, en particular desde las carreras de Informática/Ciencias de la Computación.

TE&ET es una iniciativa destinada a disponer de un foro idóneo para la presentación de investigaciones, experiencias y desarrollos que relacionen Tecnología y Educación, constituyendo un lugar de encuentro para la comunicación de resultados específicos, el análisis de proyectos colaborativos en el área, la discusión de enfoques de I+D en el tema y los mecanismos de transferencia de estos conocimientos a la comunidad.

ÁREAS DE INTERÉS

Tecnología en Educación

- ✓ Aplicaciones de las TIC en Educación.
- ✓ Entornos y ambientes de soporte para Educación a Distancia.
- ✓ Multimedia e Hipermedia aplicadas en Educación.
- ✓ Laboratorios Virtuales.
- ✓ Simulación y Realidad Virtual aplicadas en Educación.
- ✓ Laboratorios Remotos.
- ✓ Impacto de las TIC en el proceso de Enseñanza y Aprendizaje.
- ✓ Interfaces, usabilidad, accesibilidad, ubicuidad.
- ✓ Métricas de Calidad para entornos educativos basados en Tecnología.
- ✓ Ambientes colaborativos aplicados en Educación.
- ✓ Experiencias concretas de utilización de TIC en Educación.
- ✓ Objetos de aprendizaje, análisis y desarrollo de materiales educativos.

Educación en Tecnología

- ✓ Enfoques para la Enseñanza de Carreras de Informática / Ciencias de la Computación (Fundamentos, Algoritmos y Lenguajes, Ingeniería de Software, Bases de Datos, Redes, Sistemas Operativos, Arquitectura de Procesadores).
- ✓ Enfoques, herramientas y metodologías para los procesos de enseñanza y aprendizaje con incorporación de tecnología.
- ✓ Enfoques para la formación terciaria / universitaria en temas relacionados con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).
- ✓ La formación experimental en carreras universitarias vinculadas con TIC.
- ✓ Articulación entre la Escuela Media y la Universidad en el área de TIC.
- ✓ El análisis de competencias en los estudios curriculares en el área de TIC.
- ✓ Experiencias curriculares en el área de TIC.
- ✓ El modelo del alumno y del docente en un contexto mediado por tecnología. Aspectos pedagógicos y psicológicos.

Los artículos aceptados, cuyos autores comprometan su asistencia al evento, serán publicados en las Actas del Congreso. Los trabajos seleccionados y expuestos serán propuestos para su publicación en la Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología con referato internacional.

FECHAS IMPORTANTES ARTÍCULOS

Límite para presentación de trabajos: 04/04/2016
Notificación a los autores de aceptación: 04/05/2016

Convocatoria Demos Educativos

Se invita a la demostración de Productos TIC, en modo DEMO, que sean significativos para la educación, y aplicables a las Universidades o las Escuelas. Los autores deberán confeccionar un poster en el que conste el título de la demostración, una explicación de la misma y el contacto, que será colgado contiguamente al espacio previsto para el DEMO.

FECHAS IMPORTANTES DEMOS

Límite para presentación: 11/04/2016
Notificación de aceptación: 11/05/2016

Contacto: teyet2016@unimoron.edu.ar