



WICC 2013



XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

18 al 19 de Abril de 2013 – Universidad Autónoma de Entre Ríos - Paraná

Contacto: wicc2013@uader.edu.ar

Web: <http://fcyt.uader.edu.ar/wicc2013>

El Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación es organizado, a partir de 1999, por la Red de Universidades Nacionales con Carreras de Informática (RedUNCI). El objetivo del Workshop es crear un foro para el intercambio de ideas entre Investigadores en Ciencias de la Computación, de modo de fomentar la vinculación y potenciar el desarrollo coordinado de actividades de Investigación y Desarrollo entre los mismos. WICC 2013, 15° edición del workshop, se llevará a cabo en la ciudad de Paraná, provincia de Entre Ríos, los días 18 y 19 de abril del 2013, organizado por la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER).

Áreas temáticas:

- Agentes y Sistemas Inteligentes
- Procesamiento Distribuido y Paralelo
- Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real
- Ingeniería de Software
- Tecnología Informática aplicada en Educación
- Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos
- Bases de Datos y Minería de Datos
- Innovación en sistemas de Software
- Computación Gráfica imágenes y Visualización
- Aspectos Teóricos de Ciencias de la computación
- Seguridad Informática
- Innovación en Educación en Informática

FECHAS IMPORTANTES

Recepción de Trabajos: 01/02/2013 al 10/03/2013

Notificación de Aceptación: 20/03/2013

Presentación al Premio "Raúl Gallard"

Tesis de Doctorado en Informática Aprobadas

en Universidades Argentinas: 01/03/2012 al 28/02/2013



TE&ET 2013



VIII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología

27 y 28 de Junio de 2013 – UNSE – Santiago del Estero

Contacto: teyet2013@unse.edu.ar

Web: <http://teyet2013.unse.edu.ar>

La Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE), en su calidad de miembro de la RedUNCI, organiza el VIII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET 2013) que se realizará en la Ciudad de Santiago del Estero, en Avda. Belgrano (S) 1912, los días 27 y 28 de Junio de 2013.

Áreas de Interés

Tecnología en Educación

- Aplicaciones de las TICs en Educación.
- Entornos y ambientes de soporte para Educación a Distancia.
- Multimedia e Hipermedia aplicadas en Educación.
- Simulación, Laboratorios Virtuales y Remotos.
- Realidad Virtual y Aumentada.
- Impacto de las TICs en el proceso de Enseñanza y Aprendizaje.
- Interfaces, usabilidad, accesibilidad, ubicuidad.
- Calidad para entornos educativos basados en Tecnología.
- Ambientes colaborativos aplicados en Educación.
- Experiencias concretas de utilización de TICs 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 (TICs).
- La formación experimental en carreras universitarias vinculadas con TICs.
- Articulación entre la Escuela Media y la Universidad en el área de TICs.
- El análisis de competencias en los estudios curriculares en el área de TICs.
- Experiencias curriculares en el área de TICs.
- El modelo del alumno y del docente en un contexto mediado por tecnología. Aspectos pedagógicos y psicológicos.

FECHAS IMPORTANTES

Recepción de trabajos completos: desde 4 de marzo hasta 26 de abril de 2013.

Notificación de aceptación de trabajos: hasta 17 de mayo de 2013.