

## 5 AL 9 DE OCTUBRE

El Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC) es organizado por la Red de Universidades Nacionales con carreras en Informática (RedUNCI). CACIC reúne desde 1995 a investigadores, docentes, profesionales y alumnos de grado y postgrado vinculados con la disciplina Informática. El Congreso cubre diferentes áreas a través de la organización de Workshops, coordinados por expertos en los temas del área.

**En estos Workshops se presentan trabajos científicos evaluados por investigadores del país y del exterior.**

El banco de evaluadores del Congreso es público. Los artículos aceptados para exposición también pueden ser seleccionados para su publicación en el Journal of Computer Science & Technology, en la Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología y en un libro a publicar por una Editorial nacional/internacional.

## WORKSHOPS

- XVI Agentes y Sistemas Inteligentes (WASI)
- XV Procesamiento Distribuido y Paralelo (WPDP)
- XIII Computación Gráfica, Imágenes y Visualización (WCGIV)
- XIII Tecnología Informática Aplicada en Educación (WTIAE)
- XII Ingeniería de Software (WIS)
- XII Bases de Datos y Minería de Datos (WBDDM)
- X Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos (WARSO)
- VII Innovación en Sistemas de Software (WISS)
- VI Aspectos Teóricos de Ciencia de la Computación (WATCC)
- VI Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real (WPSTR)
- IV Seguridad Informática (WSI)
- IV Innovación en Educación en Informática (WIEI)

## V ETHICOMP LATINOAMÉRICA

### INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

- Los trabajos pueden enviarse en castellano, inglés o portugués siguiendo las normas especificadas en:
- Sólo pueden ser seleccionados para el libro de CACIC 2015 los trabajos enviados en inglés.

### FECHAS IMPORTANTES

- Límite para la presentación de trabajos | 27/07/2015
- Notificación a los autores de aceptación o rechazo | 07/09/2013
- 5 al 9 de Octubre 2015 | Junín | Buenos Aires | Argentina
- Contacto | [cacic@unnoba.edu.ar](mailto:cacic@unnoba.edu.ar)