

Escuela de Tecnología

XXI CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN CACIC 2015

Junín | 5 al 9 de Octubre

CACIC2015XXI CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

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.

ITT Instituto de Investigación y Transferencia en Tecnología

BANCO CREDICOOP
COOPERATIVO LIMITADO

Aerolíneas Argentinas SKYTEAM

CONICET
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

UNNOBA
UNIVERSIDAD NACIONAL NOROESTE • BUENOS AIRES

www.unnoba.edu.ar

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 Base 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

Fechas Importantes

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

Información | Inscripción

Escuela de Tecnología | Newbery 555 esquina Sarmiento | Junín
Tel. 4407750 int. 11804
<http://cacic2015.unnoba.edu.ar/>

