



V Jornadas de Cloud Computing y Big Data

La Plata, Buenos Aires, 26 al 30 de Junio

Las Jornadas de Cloud Computing desde 2013 han sido un encuentro anual de intercambio de ideas, proyectos, resultados científicos y aplicaciones concretas en el área de Cloud Computing, tratando de enfocar resultados de Investigación, Desarrollo e Innovación en un tema de gran importancia en la Informática actual. El énfasis está puesto en los temas que permitan una interacción de la academia con sectores productivos e interesados en el desarrollo del tema y/o en aplicaciones específicas. A partir de 2015 se incorpora el tema de Big Data y se focaliza en las aplicaciones de Cloud Computing y Big Data en temáticas de impacto social. Las V Jornadas de Cloud Computing y Big Data (JCC&BD) son organizadas por la Facultad de Informática de la UNLP con el auspicio de la RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras de Informática) y la colaboración del grupo HPC4EAS de la Universidad Autónoma de Barcelona y el Dpto. de Arquitectura de Computadoras y Automática de la Universidad Complutense de Madrid. Conforman un ámbito complementario a diferentes actividades en el área de procesamiento distribuido y paralelo que realizan las Universidades Argentinas a través de la RedUNCI. Los artículos aceptados y expuestos serán invitados a presentar una versión extendida para su publicación en el Journal of Computer Science and Technology.

TEMAS DE INTERÉS (NO EXCLUYENTES) DE LAS JORNADAS

Cloud Computing

Arquitecturas para Cloud Computing.
Servicios y Aplicaciones
HPC sobre Cloud
Computación móvil y Cloud
Seguridad y Privacidad
Virtualización

Aplicaciones

Aplicaciones Científicas
Aplicaciones Sociales
Smart Cities
Cloud Robotics

Big Data

Modelos y Algoritmos para Big Data
Arquitecturas y Manejo de Big Data
Seguridad, Integridad y Privacidad.
Minería de Datos sobre Big Data
Machine Learning
Big Data en empresas y gobierno

Desafíos Actuales

Consumo energético en Cloud y Big Data
Detección y Tolerancia a fallos en Cloud
Aplicaciones de Tiempo Real.
Robots e Inteligencia colaborativa en el Cloud.

CONFERENCIAS – PANELES - TRABAJOS CIENTÍFICOS – EXPOSICIONES DE EMPRESAS

Contacto: jcc@lidi.info.unlp.edu.ar
Sitio Web: www.jcc2017.info.unlp.edu.ar/





XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

Buenos Aires, 27 y 28 de Abril

El Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC) 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, Desarrollo e Innovación entre los mismos. WICC 2017, 19° edición del workshop, se llevará a cabo en la Ciudad de Buenos Aires, los días 27 y 28 de abril de 2017, organizado por el Departamento de Informática del Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

AREAS DE INTERES

- Agentes y Sistemas Inteligentes
- Arquitecturas, Redes y Sistemas Operativos
- 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. Formato disponible en : www.itba.edu.ar/wicc2017

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 01/03/2016 y el 28/02/2017. 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 febrero al 15 de marzo de 2017

Notificación de aceptación: 30 de marzo de 2017

Contacto:

wicc2017@itba.edu.ar

Sitio Web: www.itba.edu.ar/wicc2017
