

40° JAIIO-Simposio EST (Concurso de Trabajos Estudiantiles)

El Concurso de Trabajos Estudiantiles se propone como un espacio especialmente dedicado a los estudiantes de grado, para la difusión de las actividades académicas que realizan en el marco de carreras universitarias en Informática y Ciencias de la Computación.

A través de este encuentro se intenta fomentar la interacción con docentes, estudiantes e investigadores de la Argentina y otros países de América Latina.

Este concurso contempla dos categorías de trabajos:

****Trabajos Finales de Carrera**:**

Esta categoría corresponde a los trabajos de fin de carrera que realizan los estudiantes para acceder a su título de grado. Corresponden a esta categoría las tesinas o proyectos finales de carreras universitarias de grado como por ejemplo: Analista en Computación, Analista de Sistemas, Licenciatura en Sistemas, Licenciatura en Informática, Licenciatura en Ciencias de la Computación, Ingeniería en Sistemas, Ingeniería en Informática o Ingeniería en Computación.

****Trabajos de Cátedra**:**

Esta categoría corresponde a trabajos estudiantiles realizados como parte de los estudios en cualquier etapa de la carrera universitaria, excepto los Trabajos Finales de Carrera. Se incluyen en esta categoría, por ejemplo, los trabajos prácticos realizados durante el cursado y los trabajos requeridos para aprobar seminarios, cursos optativos o asignaturas regulares de la carrera.

Las propuestas serán evaluadas por el Comité de Programa del EST 2011, y los trabajos aprobados se presentarán en una sesión de pósters.

Al finalizar la Sesión de Pósters, un jurado compuesto por integrantes del Comité de Programa seleccionara los mejores trabajos de cada categoría, y se invitara a sus autores a participar en una Sesión Oral Especial del EST 2011 (15 minutos de exposición oral + 5 minutos de preguntas).

**** Temas de interés ****

Los trabajos que se presenten deben estar relacionados con alguna de las siguientes áreas temáticas:

- ✓ Arquitectura de Computadoras
- ✓ Bases de Datos
- ✓ Bioinformática
- ✓ Computación de Alto Desempeño
- ✓ Computación Gráfica y Visual
- ✓ Computación Móvil
- ✓ Informática en Salud
- ✓ Informática Industrial
- ✓ Ingeniería de Software
- ✓ Métodos Numéricos e Investigación Operativa
- ✓ Inteligencia Artificial y Sistemas Inteligentes
- ✓ Interacción Humano-Computador
- ✓ Procesamiento de Señales e Imágenes
- ✓ Redes y Comunicación de Datos
- ✓ Sistemas de Información
- ✓ Sistemas Distribuidos y Concurrentes
- ✓ Sistemas Embebidos
- ✓ Sistemas Operativos
- ✓ Software libre
- ✓ Teoría de Computación, Modelos Formales y Compiladores

**** Comité de Programa ****

Lic. Araceli Acosta, Universidad Nacional de Córdoba
Mg. Francisco Bavera, Universidad Nacional de Río Cuarto
Ing. Marina Cardenas, UTN-FRC
Dra. Ana Casali, Universidad Nacional de Rosario
Dr. Pablo Castro, Universidad Nacional de Río Cuarto
Dra. Paola Caymes Scutari, UTN-FRM
Ing. Rosa Corti, Universidad Nacional de Rosario
Mg. Marcela Daniele, Universidad Nacional de Río Cuarto
Dra. Paula Estrella, FaMAF – UNC
Dr. Pablo Ferreyra, FaMAF - UNC
MBA Ing. H. Beatriz P. de Gallo, UCASAL, Salta
Dra. Alejandra Garrido, LIFIA - Univ. Nacional de La Plata
Ing. Fabian Gibellini, UTN-FRC

Dr. Leonardo Giovanini, Universidad Nacional del Litoral - CONICET
Mg. Juan Giro, UTN/UCC
Dr. Sergio Giro, Universidad Nacional de Rosario
Ing. Mario Groppo, UTN-FRC
Dra. Irene Loiseau, UBA
Mg. Paola Martellotto, Universidad Nacional de Río Cuarto
Dra. María de los Angeles Martín, Universidad Nacional de la Pampa
Dr. Ricardo Medel, UTN-FRC / FaMAF
Dr. Sergio Mera, UBA/Microsoft
Dra. Fabiana Piccoli, Universidad Nacional de San Luis
Dra. A. Marcela Printista, Universidad Nacional de San Luis
Lic. Germán Regis, Universidad Nacional de Río Cuarto
Dr. Guillermo Simari, Universidad Nacional del Sur
Ing. Cesar Spessot, UTN-FRC/INTEL
Ing. Juan C. Vázquez, UTN-FRC
Prof. Laura Cecchi, Univ. Nacional del Comahue
Dra. Claudia Marcos, ISISTAN, UNICEN, Tandil
Prof. Dra. Silvia Schiaffino, Instituto ISISTAN, Facultad de Ciencias Exactas
Prof. Patricia Uviña, Universidad Nacional de la Patagonia Austral

****Fechas Importantes****

Recepción de trabajos completos: 13 de mayo de 2011 *PLAZO DE ENTREGA
EXTENDIDO*

Notificación de aceptación: 13 de Junio, 2011

Recepción de la versión final e Inscripción (un alumno por trabajo), 27 de
Junio, 2011

****Coordinadores (Chairs) del Simposio****

Marcelo Arroyo (UNRC) marroyo@40jaiio.org.ar

Julio J. Castillo (UTN-FRC, FaMAF) jotacastillo@40jaiio.org.ar

- Mas información en la dirección : <http://www.40jaiio.org.ar/est>

Las 40JAIIO son co-organizadas por SADIO y la UTN-FRC y tendrán lugar del
29 de Agosto al 2 de Septiembre de 2011, en la Universidad Tecnológica
Nacional, Facultad Regional Córdoba, Ciudad Universitaria, Córdoba.