

JUEVES 2 DE SEPTIEMBRE

(MINIAUDITORIO B)

09:00 a 10:00 **Acreditación**

10:00 a 12.30 **Exposición de Posters de trabajos estudiantiles**

Categoría Trabajos de Cátedra:

Estudio y evaluación de métodos de visualización de imágenes biológicas multidimensionales utilizando OpenGL. Leandro A. Bugnon (*Programación Avanzada, carrera Bioingeniería, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Entre Ríos*)

GEM51: Emulador de microcontrolador 8051. Juan Guido Salaya. (*Facultad de Ingeniería, UBA*)

Implementación de Autenticación de Usuarios con Múltiples Credenciales. Cristian Rubén Pacheco (*Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ingeniería, Dpto. de Informática. Puerto Madryn*)

JAvatar Móvil: un desarrollo experimental JME para redes IMS. Isabel Kimura, Matías Brown, Roberto Guisandez (*Laboratorio de Software, Facultad de Informática, Universidad Nac. de La Plata*)

Phraktalus. Generación de terrenos utilizando técnicas fractales. López, Gabriel Orlando, Rossi, Matías Javier (*Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nac. del Centro de la Provincia de Bs. As.*)

Red de Sensores Inalámbrica para Medición de Temperatura y Precipitaciones con Actuación Remota. Leonardo Bieczynski, Lucas Calles (*Computadoras Digitales e Interfases, Dpto. de Ingeniería Eléctrica y Computadoras Universidad Nacional del Sur Bahía Blanca, Argentina*)

Sistema de Gestión de Vivero Forestal. Ceballos, Ana Eugenia, Dip, Zulema Marisol, Lizondo, Diego Fernando (*Gestión de Datos, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán*)

Sistema Embebido de Control, Monitoreo y Seguimiento Satelital Mediante SMS. Miguel Correia y Carlos Reynoso (*Computadoras Digitales e Interfases, Depto. Ingeniería Eléctrica y de Computadoras, Universidad Nacional del Sur*)

Sistema para la distribución de objetos en entornos publisher/subscriber. Alejandro A. Pettinelli (*Sistemas Distribuidos I, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires*)

Software para Simulación de Caos en el Circuito de Chua. Leonardo Ravera y Ricardo Coppo (*Depto. de Ing. Eléctrica y de Computadoras, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca*)

Una plataforma distribuida para sistemas de remates. Federico del Rio Garcia (*Sistemas Distribuidos I, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, Argentina*)

Usabilidad en Sistemas Móviles Desarrollo de un prototipo para el sitio de los Bomberos Voluntarios de González Moreno–Buenos Aires. Andrea M. Gallego (*Universidad Nac. de La Plata*)

Categoría Trabajos Finales de Carreras de Grado:

ANOTADOR BRAILLE ELECTRÓNICO. Pablo Cayuela, Gustavo Monardez (*Centro Universitario de Desarrollo en Automación y Robótica –CUDAR, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba*)

Desarrollo de un Componente de Stemming para el Idioma Castellano. Leonardo Castiglioni y Lucila Chiarvetto Peralta (*Dpto. de Ciencias e Ingeniería de la Computación, Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Computación Científica, Universidad Nacional del Sur*)

KAgent: Un agente de interfaz para el soporte al usuario de Data Mining. Matías Alberto Nicoletti (*Ingeniería en Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas – UNCPBA, Tandil, Buenos Aires, Argentina*)

Paralelismo como “concern” en Java y su materialización en una herramienta de software. Matías Hirsch, Mariano Fernández. (*UNICEN University. Tandil, Buenos Aires, Argentina*)

Parsing Expresions Grammars. Desarrollo de EgLib y EgParserGen. Yanina Soledad Boccoardo, Betina Eloisa Peredo (*Dpto. de Computación, Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba Argentina*)

Planeamiento de Rutas de Abastecimiento de Autopartes Nacionales de Toyota Argentina. Federico Peruchet, Pablo Alejandro Picasso (*Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario, Argentina*)

Una nueva implementación para las ecuaciones de NAVIER-STOKES mediante KLE y elementos espectrales. Bursztyn, Gabriel (*Fac. Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires*)

VirtualScrum: Un groupware para dar soporte a reuniones virtuales en Métodos Ágiles. Guillermo H. Rodríguez (*ISISTAN Research Institute, UNICEN- Tandil, Buenos Aires, Argentina*)

- 12:30 a 13:00 **Acto Inaugural**
- 13:00 a 14:00 **Almuerzo**
- 14:00 a 16:00 **Exposición de Posters de trabajos estudiantiles**
- 16.00 a 17:00 **Anuncio de los trabajos finalistas.**

VIERNES 3 DE SEPTIEMBRE
(MINIAUDITORIO B)

- 09:00 a 11:00 **Presentación de los 3 trabajos finalistas en la Categoría Trabajos de Cátedra**
- 11:00 a 11:30 **Break**
- 11:30 a 13:00 **Presentación de los 3 trabajos finalistas en la Categoría Trabajos Finales de Carrera de Grado**
- 13:00 a 14:00 **Almuerzo**
- 15:30 a 16:30 **Anuncio del orden de mérito de los trabajos premiados**