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 Boccardo, 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