

PROGRAMA

Jueves 13 de noviembre de 2014

08:30 a 17:00		Acreditaciones (Edificio Bloque II. Planta Baja)					
		Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53	Bloque II
09:00 a 11:00		Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Adrian Will	Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: Luis Olsina	Educación en Ingeniería Moderador: Arturo Servetto	Base de Datos Moderador: Aldo Vecchietti	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
PROPUESTA METODOLÓGICA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN PARA LA GESTIÓN EDUCATIVA EN EL NIVEL SUPERIOR <i>Cecilia SAVI, Gladys Rouadi, Roberto Infante, Carlos Garibaldi, Andrea Righetti, Ana Strub, Clarisa Stefanich, Irene Romoli (UTN– FRC)</i>		Framework Basado en Streams y Grafos para la Extracción de Modelos desde Código Fuente <i>Paul Mendoza del Carpio (Universidad La Salle)</i>	Herramienta de seguimiento del rendimiento académico en la Facultad de Ingeniería (Sede Puerto Madryn) <i>Romina Sticker, Laura Biscayart, Sandra Alvarez, Sergio Salvatierra (Universidad Nacional De la Patagonia San Juan Bosco Sede Puerto Madryn)</i>	Estrategia Integrada basada Procesos, Requerimientos, Medición y Evaluación para la Formalización de Necesidades en Proyectos de Almacenes de Datos <i>Mario Diván (Universidad Nacional de La Pampa), Verónica Avalos (Universidad de Buenos Aires)</i>	Espacio Docentes Investigadores Armado POSTERS	Trabajos de Alumnos Armado POSTERS	
Práctica de m-learning colaborativo usando Educ-Mobile <i>Susana Herrera (Universidad Nacional de Santiago del Estero), Cecilia Sanz (Universidad Nacional de La Plata)</i>		Towards Counterexample-Guided Computation of Validated Stability Certificates for Hybrid Systems <i>Eike Möhlmann, Oliver Theel (University of Oldenburg, Alemania)</i>	La visualización como estrategia pedagógica para la enseñanza del Análisis Matemático con GeoGebra <i>Roberto Lamas, Adelina Garcia (Facultad de Ingeniería- Universidad Nacional de Jujuy)</i>	Conectando Gambas 3 con Firebird/Interbase SQL Server <i>Guillermo Cherencio (UTN FRD UNLu)</i>			
Reconocimiento de Patrones en Registro de Pozos <i>Juan Ontiveros Neri (Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente. Mexico)</i>		Efficient Tight Field Bounds Computation based on Shape Predicates <i>Nazareno Aguirre (UN Río Cuarto – CONICET), Pablo Ponzio (UNRC)</i>	Análisis de los Estilos de Aprendizajes de alumnos de Ingeniería Informática a través del CHAEA <i>Adelina García, Roberto Lamas (Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Jujuy)</i>	Construcción y carga de un DataMart y su aplicación para la caracterización de incidentes informáticos <i>Cynthia Corso, Mario García, Leonardo Ciceri, Fernando Romero (UTN F.R.C.)</i>			
Módulo adaptador universal para Simulación Inmersiva <i>Carlos Blanc, Alejandro Arroyo Arzubi, Francisco Brandolini, Damián Camarasa, Antonio Castro Lechtaler, César Cicerchia, Enrique Luzuriaga, Alexis Polak (Facultad de Ingeniería del Ejército, IUE)</i>		Análisis del comportamiento de los eventos de cambios a través de una ontología para gestionar versiones de una familia de producto <i>María Sonzini (INGAR- UN de La Rioja), Marcela Vegetti, Horacio Leone (INGAR)</i>	Programa de Tutorías Para Primer Año: Una experiencia con la intervención de monitores alumnos y las tecnologías como soporte comunicacional. <i>Amalia HAEFELI, Maria Odetti, Roberto Muñoz (UTN - FR Córdoba)</i>	Modelos para la Estimación de una Cota Superior del Número Cromático de Grafos Aleatorios Usando Regresión Lineal <i>Gustavo Dejean (Universidad Nacional del Oeste)</i>			

	Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53	Bloque II
09:00 a 11:00 continuación	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información CONTINUACIÓN	Ingeniería de Sistemas y de Software CONTINUACIÓN	Educación en Ingeniería CONTINUACIÓN	Base de Datos CONTINUACIÓN	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
	Una Arquitectura de un Sistema de Búsqueda de Respuestas <i>Alejandra Cardoso, Agustina Bini, M Alicia Pérez Abelleira (Universidad Católica de Salta)</i>	Una Plataforma para Facilitar la Comprensión del Vocabulario y las Reglas de Negocio en el Desarrollo de Software <i>Guillermo Pantaleo (UBA), Ignacio Rios Vasquez (Tekii SRL)</i>	Definición y medición de indicadores específicos para aulas virtuales de apoyo al dictado presencial <i>Marcela Vera (UTN, FR Santa Fe. U. Nacional del Litoral. U. Católica de Santiago del Estero), Rafaela Lucila Romero (U. Católica de Santiago del Estero, U. Nacional del Litoral)</i>	An Extension to Hierarchical Distance-based Conceptual Clustering <i>Ana Funes (Universidad Nacional de San Luis), María Ramirez-Quntana (Universidad Politécnica de Valencia), Roberto Uzal (U. Nacional de San Luis)</i>	Espacio Docentes Investigadores Armado POSTERS	Trabajos de Alumnos Armado POSTERS
		QuVi: Un enfoque estadístico para la obtención de sistemas Web de Calidad <i>Noelia Pinto, Nicolas Tortosa, Liliana Cuenca Pletsch, Cesar Acuña, Bruno Demartino (UTN FR Resistencia)</i>				
	Accelerating embedded image processing for real time: a case study <i>Elias Todorovich (UNCPBA – Tandil)</i>					
11:00 a 11:30	Cofee Break					
11:30 a 13:30	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: José Nasrallah	Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: Marcelo Marcizack	Educación en Ingeniería Moderador: Gustavo Dejean	Redes - Sistemas Operativos - Fundamentos Informáticos Moderador: Fabiana Piccoli	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
	Agentes Virtuales en Idioma Español <i>Adrián Bender, Néstor Mazza, Santiago Nicolet, Federico García Calabria (Universidad del Salvador)</i>	Sintonización Estática de Parámetros Operacionales para un Modelo Paralelo de Evolución Diferencial <i>María Tardivo (UN Río Cuarto), Paola Caymes Scutari, Miguel Méndez Garabetti, Germán Bianchini (UTN FR Mendoza)</i>	SISTEMA ESTOCASTICO DE CIFRADO MODELO DE OPTIMIZACIÓN <i>Sergio Conde, Osvaldo Marcovecchio (Universidad de la Marina Mercante)</i>	Impacto de la implementación de 802.11e para trafico heterogeneo en MANET <i>Maria Murazzo, Nelson Rodriguez (UNSJ)</i>	Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS	Trabajos de Alumnos Exposición POSTERS
	Tres Dimensiones de Sistemas de Información <i>Sebastián García (Universidad Nacional de San Juan)</i>	Análisis de consistencia de Casos de Uso con simuladores de autómatas finitos. <i>Oscar Medina, Marcelo Marcizack, Claudia Castro, Enrique Moyano (UTN FR Córdoba)</i>	Aprovechamiento de los Recursos Tecnológicos como Herramienta para favorecer un Cambio Significativo en el Aprendizaje en la Práctica Experimental del Laboratorio de Química General <i>Horacio Martínez, Hilda Rousserie, Hugo Cives, María Simonetti (Facultad de Ciencias de la Alimentación)</i>	Simulación de Algoritmos de Control de Congestión en TCP bajo User Mode Linux <i>Damián Rattalino, Aldo Crespo (Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de La Pampa)</i>		

11:30 a 13:30
continuación

Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53	Bloque II
Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información CONTINUACIÓN	Ingeniería de Sistemas y de Software CONTINUACIÓN	Educación en Ingeniería CONTINUACIÓN	Redes - Sistemas Operativos - Fundamentos Informáticos CONTINUACIÓN	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
Estrategia para la implementación de aplicaciones móviles basadas en servicios de geolocalización y crowdsourcing <i>María Martínez UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)</i>	Perspectivas de Usabilidad para Aplicaciones Móviles: Un Caso Práctico de Evaluación de Facebook <i>Lucas Santos, Pablo Becker, Luís Olsina (Universidad Nacional de La Pampa)</i>	Estudio de la Modalidad Atencional en Educación a Distancia en una Plataforma Learning Management System <i>Patricia Etcheverry, Calixto Maldonado (UESiglo21)</i>	DNSCurve, una alternativa para la seguridad en el Sistema de Nombres de Dominio. <i>Ernesto Sánchez (Universidad Nacional de Salta)</i>	Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS	Trabajos de Alumnos Exposición POSTERS
Desarrollo de un Agente Inteligente Basado en el Estándar ANSI/ISA-95 <i>Melina Vidoni, Aldo Vecchiatti Instituto de Desarrollo y Diseño, INGAR UTN-CONICET</i>	Herramientas de Análisis de Bordes para Reconocimiento y Clasificación de Objetos en Imágenes Digitales <i>Jorge Kamlofsky, María Bergamini (Universidad Abierta Interamericana)</i>	Metodología innovadora para el uso de Procesadores mediante Software Embebido en Arquitectura de Computadoras <i>Jorge Osio, Juan Salvatore, Daniel Morales (Universidad Nacional Arturo Jauretche)</i>	Implementación y operación de un cluster HPC utilizando laboratorios de computadoras en horarios de inactividad <i>Ernesto Sale, Sebastián Rodríguez (GITIA, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Tucumán)</i>		
QRipt Herramienta para automatizar la carga de documentos usando códigos QR que contienen datos en formato JSON <i>Juan Calloni, Andrés Bianciotti, F. Knussel, M. Mulassano, M. Bonino, S. Armando, M. Ponce, M. Rossi, M. Gioino (UTN FR San Francisco)</i>	The Role of Stories in Software Engineering <i>Manuel Imaz (BlendMind)</i>	Diseño de un taller de introducción a la programación de robots <i>M. Lorena Talamé, Norberto Aramayo, Ana Gardel, M. Alicia Pérez Abelleira (Universidad Católica de Salta)</i>	Técnicas de Metaprogramación para el Diseño de EDSLs en C++0x11 <i>Marcelo Arroyo (Universidad Nacional de Río Cuarto)</i>		
	Generador de Código basado en GRAPHML <i>Guillermo Cherencio (UTN FRD UNLu)</i>	Estudio del perfil de rendimiento académico: un abordaje desde el Data Warehousing <i>NOELIA PINTO, Mirta Giovannini, David La Red Martínez, Marcelo Karanik (FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL)</i>	Evaluación de la Interferencia para Esquemas de Radio Cognitiva mediante Plataformas de Radio Definida por Software <i>Enrique Lizarraga (U. Nacional de Córdoba. U. Nacional de Catamarca), Gaston Peretti (UTN FR San Francisco), Victor Sauchelli (U. Nacional de Córdoba), Walter Herrera (Universidad Nacional de</i>		
	Representación de la evolución y refactoring de arquitecturas de software mediante la aplicación y captura de operaciones arquitectónicas <i>Luciana Roldán, Silvio Gonnet, Horacio Leone (UTN FRSF - CONICET)</i>		Servidor de Comunicaciones Convergentes <i>Rafael Olivieri, Luis Fumagalli, Mariano Osaba, Francisco Echazú, Matías Bönke, Antonio Castro Lechtaler (Escuela Superior Técnica, Facultad de Ingeniería del Ejército, Instituto Universitario del Ejército)</i>		
13:30 a 15:00 Almuerzo Libre					

Jueves 13 de noviembre de 2014

15:00 a 16:00	CONFERENCIA en ANFITEATRO II: Software Development Research – Current and Future Narayan Debnath Winona State University (USA)					
16:00 a 18:00	Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53	Bloque II
	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Juan Carlos Vazquez	Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: María Luciana Roldán	Educación en Ingeniería Moderador: Leonardo José Blautzik	Redes - Sistemas Operativos - Fundamentos Informáticos Moderador: Noelia Pinto	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
	Análisis de Decisiones Multi Criterio Utilizando Agregación de Expertos basada en Calificaciones <i>Jorge Roa, Rubén Bernal, Marcelo Karanik (UTN FR Resistencia)</i>	Automatización de la Selección de Cloud Applications Invocadas por un Workflow <i>Fabio Zorzan, Marcela Daniele, Ariel Arsaute, Ariel Gonzalez (UN Río Cuarto)</i>	Las nuevas realidades educativas a través de las TICS <i>Mariana Falco, Antonieta Kuz (Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata), Roxana Giandini (Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Informática)</i>	Validando aplicaciones para Ciudades Inteligentes - Recolección de Residuos Urbanos <i>Diego Godoy, Darío Sosa, Raul Luft, Eduardo Sosa, Juan de Dios Benitez (Universidad Gastón Dachary)</i>	Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS	Trabajos de Alumnos Exposición POSTERS
	Una Estrategia de Aprendizaje Autónomo para Sistemas Expertos, con aplicación concreta al proyecto – Generador Automático de Modelos de Datos Normalizados en Bases de Datos Relacionales <i>Luis Damiano, Roberto Muñoz, María Paz Memvielle, Juan Cuevas, María Romero (Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba), Carlos Bartó (Universidad Nacional de Córdoba – FAMAFA)</i>	Estrategia Multipropósito de Medición y Evaluación Orientada a Cambio y Mejora Continua <i>María Belen Rivera, Pablo Becker, Luis Olsina (Universidad Nacional de La Pampa)</i>	Avances en el uso del Aula Virtual con nuevas propuestas de mejora <i>Verónica Vanoli, María Lavirgen (Universidad Tecnológica Nacional)</i>	Análisis del Impacto del Tráfico, de las Configuraciones de Red y de Seguridad en Redes Wi-Fi <i>Higinio Facchini, Santiago Perez, Luis Bisaro, Fabian Hidalgo, Gaston Cangemi (Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza), Nora Acosta (Universidad de Mendoza)</i>		
	Desarrollo de una metodología de apoyo para el ordenamiento territorial de los bosques nativos de la provincia de Buenos Aires mediante la utilización de sistemas de información geográfica <i>Ramiro Garbarini (UTN FRBA), Ezequiel Gaspes (UNLP), Matías Macri (UTN FRBA), Gustavo Osuna (UBA), German Larran (UNLP)</i>	Aspectos para la definición de reglas de negocio <i>Jose Castiblanco Sparano, Lorena Baigorria (Universidad Nacional de San Luis)</i>	Software educativo y estrategia didáctica para la enseñanza de conceptos y métodos en simulación de eventos discretos <i>Darío Weitz (UTN Facultad Regional Rosario)</i>	Virtualization Extensions into a Microkernel based Operating System <i>Pablo Pessolani (Universidad Tecnológica Nacional - F.R. Santa Fe)</i>		

	Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53	Bloque II
16:00 a 18:00 continuación	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información CONTINUACIÓN	Ingeniería de Sistemas y de Software CONTINUACIÓN	Educación en Ingeniería CONTINUACIÓN	Redes - Sistemas Operativos - Fundamentos Informáticos CONTINUACIÓN	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
	Rediseño e implementación de herramientas informáticas para la auditoria de sistemas en red <i>María Ciolli, Roberto Rossi, Claudio Porchietto (Instituto Universitario Aeronáutico)</i>	Automated Goal Operationalisation Based on Interpolation and SAT Solving <i>Nazareno Aguirre (UN Río Cuarto – CONICET), Renzo Degiovanni (UNRC)</i>	La educación con TICs en un trabajo colaborativo sobre calorimetría entre docentes y alumnos de los niveles secundario y universitario <i>Mirta Velazque, Horacio Martínez (Facultad de Ciencias de la Alimentación)</i>	Optimizando JavaScript a través de la reescritura de código <i>Emanuel Ravera, Alexis Ferreyra, Ricardo Medel, Julieta Alvarez (UTN- Facultad Regional Cordoba)</i>	Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS	Trabajos de Alumnos Exposición POSTERS
	Optimización de Constantes Numéricas en Regresión Simbólica utilizando un Framework de Tree-Based Genetic Programming <i>Adrián Will, Soledad Elli, Sebastian Rodriguez (UTN - FRT)</i>	Factores que Determinan la Adopción de la Trazabilidad de Requerimientos - Un Análisis Cualitativo <i>Juan Vazquez, Leticia Constable, Brenda Meloni, Juan Giró (UTN FR Córdoba)</i>	Análisis de los modelos de datos de Moodle y LAMS <i>Oscar León, Mariana Brachetta, Julio Monetti, Claudia Naveda, Alberto Cortez (UTN FR Mendoza)</i>	Despliegue de una arquitectura de Cloud Computing híbrida open source <i>Maria Murazzo, Nelson Rodriguez, Susana Chavez (UNSJ)</i>		
	Diseño eficiente de redes de dario frecuencia con algoritmos CHC en comunicaciones inalámbricas <i>Daniel Molina, Daniel Pandolfi, Andrea Villagra (Universidad Nacional de la Patagonia Austral), Guillermo Leguizamón (Universidad Nacional de San Luis)</i>	Testing en el Desarrollo de Software Científico en el Marco de la Integración Continua Natalia Mira, Alejandra Boggio, Alicia Salamon, Francisco Coenda, Sofia Perez (Instituto Universitario Aeronáutico)	Simulador de Redes Virtuales para Laboratorios de Sistemas RVL <i>Fabian Gibellini, Ignacio Sanchez Balzaretti (UTN FR Córdoba)</i>	Sistema de Comunicación para Renderización Paralela de Volúmenes en Tiempo Real <i>Cristian Perez Monte (UTN - FR Mendoza - U. Nacional de San Luis), María Piccoli (U. Nacional de San Luis), Cristian Luciano (Department of Mechanical and Industrial Engineering, University of Illinois at Chicago (UIC) Chicago, EE.UU), Silvio Rizzi (Argonne National Laboratory (ANL), University of Chicago (Uchicago) Chicago, EE.UU)</i>		
		Modelo de referencia para trazar procesos Scrum: Moodle como un caso de estudio <i>Roberto Nazareno, Silvio Gonnet, Horacio Leone (CONICET – UTN Santa Fe)</i>				
18:00 a 19:00	CONFERENCIA en ANFITEATRO II: Ciber Paz: Protegiendo la Infraestructura Crítica Nacional ante Ciber Ataques y minimizando el Ciber Espionaje entre Estados Naciones Roberto Uzal Universidad Nacional de San Luis					
19:00	Acto de Apertura 2do CoNaIISI					

Viernes 14 de noviembre de 2014

08:30 a 13:00		Acreditaciones (Edificio Bloque II. Planta Baja)					
		Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53	Anfiteatr
09:00 a 11:00		Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Mario Jose Divan	Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: Ricardo Medel	Educación en Ingeniería Moderador: Javier Charne	Gestión de Proyectos Moderador: Alejandro Vazquez	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
		Generador de Modelos de Programación Lineal para la optimización del cursado de la carrera de Ingeniería de Sistemas de Información dirigida a estudiantes con disposiciones horarias condicionadas Cristina Rojas, Ramiro Khouri, Gonzalo Lescano, Gerardo Ibarra (UTN FRT)	Aid: Uma Ferramenta para Análise de Identificadores de Programas Java Javier Azcurra Marilungo, Mario Berón, Germán Montejano (UN San Luis), Pedro Henriques (Universidade do Minho, Portugal), Maria Pereira (Instituto Politécnico de Bragança, Portugal), Augusto Farnese (Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil)	E-curriculum, Flexibilización Curricular: Un Caso en Matemática Jorgelina Nadal, Mercedes Martinelli, Adriana Poco, Norma Haudemand, Agustín Monetta, Gisela Brunner, Juan Villanueva Rottini (Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Concepción del Uruguay)	Simulación Dinámica de Gestión de Tareas en Proyectos Desarrollados Con Scrum Diego Godoy, Henry Kotinski, Eduardo Sosa, Edgardo Belloni (Universidad Gastón Dachary)	Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS	Defensa Oral de Trabajos Premiados de Alumnos
		Robot Educativo con Visión desarrollado como Sistema Embebido de Arquitectura Abierta Rafael Zurita, José Riquelme, Rodolfo del Castillo (Universidad Nacional del Comahue)	Medición y Evaluación de Transformaciones a Nivel Metamodelo: un Enfoque Orientado al Mantenimiento Corina Abdelahad, Enrique Miranda, Norma Perez (UN de San Luis)	LAS COMPETENCIAS EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD DE LA MARINA MERCANTE. ANÁLISIS Y APLICACIÓN DE COMPETENCIAS. Sergio Conde, Osvaldo Marcovecchio (Universidad de la Marina Mercante)	Un Enfoque Integrado para la Gestión de Riesgos y Cambios en la (Re)Planificación de Proyectos en Organizaciones Fractales Laura Tosselli, Verónica Bogado (Facultad Regional Villa María, UTN), Ernesto Martínez (INGAR Instituto de Desarrollo y Diseño. CONICET, Santa Fe)		
		Análisis y procesamiento de imágenes para la detección del contorno labial en pacientes de odontología César Osimani (Universidad Blas Pascal)	Ingeniería Inversa en el Contexto de ADM Liliana Martinez, Claudia Pereira, Liliana Favre (UNCPBA-Tandil)	La importancia de las TIC's en las instancias de Evaluación: Análisis de una experiencia educativa María Grossi (UBA, Facultad de Ingeniería)	Proceso para Asistir la Migración de Información a Arquitecturas Cloud Computing en PyMEs Luciano Bernal Tomadoni, Pablo Pytel, F. Pollo Cattaneo (UTN FR Buenos Aires)		
		Experiencia sore la Incorporación de Herramientas de Software Libre a la Extracción de Conocimiento de Datos Astronómicos Raúl Klenzi, María Malberti Riveros, Georgina Coldwell (UNSJ)	Una Ontología para la Interoperabilidad de Modelos de Simulación Monica Gil (Universidad Nacional de San Luis)	La educación problemática o la problemática de la educación Susana Granado Peralta, Andres Bursztyn, A. Isola, M. Portillo, M. Guerrero, S. Ferreiros Cabrera, A. Prince (UTN FR Buenos Aires)	SPRABI: Una Herramienta para la Planificación, Control y Evaluación de Proyectos Edgardo Bernardis, Germán Montejano, Luis Roqué, Hernán Bernardis, Mario Berón (Universidad Nacional de San Luis)		
		Sistemas de Información Geográfica en la gestión de Instituciones Universitarias Anabella De Battista (UTN FR Concepción del Uruguay)	Detección de Conceptos en Programas Escritos con Lenguajes Multiparadigma José Albanés, Mario Berón (Universidad Nacional de San Luis)	Bases para el Diseño Curricular de Carreras de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información Patricia Calvo, Carlos López, Arturo Servetto, Adriana Echeverría, José Cabrera, Ismael Jeder (UBA - Fac Ing.)			

	Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53	Anfiteatr
09:00 a 11:00 continuación	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información CONTINUACIÓN	Ingeniería de Sistemas y de Software CONTINUACIÓN	Educación en Ingeniería CONTINUACIÓN	Gestión de Proyectos CONTINUACIÓN	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
		Priorizar Requisitos: un Estudio sobre sus Propósitos <i>Graciela Hadad (UN del Oeste – UN La Matanza), Gerardo Riera (UN La Matanza), Jorge Doorn (UN del Oeste – Universidad Nacional de La Matanza)</i>	Metodologías activas y corrección por rúbricas en el proceso de enseñanza-aprendizaje de programación <i>Verónica AUBIN, Leonardo Blautzik, Renata Guatelli, Federico Pafundi, Matias Salica, Zulema Nisi, Mabel Zanga (U. Nacional de la Matanza)</i>		Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS	Defensa Oral de Trabajos Premiados de Alumnos
		Implementación de Sistemas de Información Basados en Ontologías: Análisis de Tecnologías <i>María Laura Caliusco, Santiago Sosa, Juan Martínez, Emiliano Reynares (CIDISI - UTN – FRSE)</i>				
11:00 a 11:30	Cofee Break					
11:30 a 13:30	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Horacio Leone	Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: Silvio Gonnet	Educación en Ingeniería Moderador: Mónica Sarobe	Seguridad Informática Moderador: Roberto Uzal	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
	Detección de Patrones Circulares en Imágenes <i>Facundo Solano, José Maffei, Francisco Gutiérrez, Juan Picco (UTN FRC)</i>	Una Taxonomía de Atributos de Calidad para la Evaluación Arquitecturas de Software por medio de Simulación <i>María Blas, Silvio Gonnet, Horacio Leone (INGAR – CONICET)</i>	Aplicación de Experimentos Controlados en la Enseñanza de la Ingeniería de Software <i>Sergio Zapata, Gustavo Sevilla, Estela Torres (Instituto de Informática - Univ. Nac. de San Juan)</i>	Specifying Security Characteristics, Attributes, and Metrics for Evaluating Web Applications <i>Alexander Dieser, Luis Olsina, Guillermo Covella (Facultad de Ingeniería, UNLPam)</i>	Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS	Defensa Oral de Trabajos Premiados de Alumnos
	Análisis Comparativo en Múltiples Plataformas de los Principales Métodos Holístico Usados para la Identificación de Rostros <i>Pablo Pugliani, Elizabeth Vera de Payer (Universidad Nacional de Córdoba)</i>	Modelo de calidad de productos de software <i>Paula Angeleri, Alejandro Oliveros, Rolando Titiosky, Amos Sorgen, Jaquelina Wuille Bille (Universidad de Belgrano)</i>	Una Propuesta Pedagógica de Adecuación a Tendencias Emergentes del Uso de las TICs en la Universidad <i>Mirta Peñalva (Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata)</i>	Benchmarking y optimización de algoritmos criptográficos <i>Miguel Montes (Instituto Universitario Aeronáutico – UNC), Daniel Penazzi (Universidad Nacional de Córdoba - Famaf)</i>		
	Modelo de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva (VTelC) <i>Leonardo Wanderer, Marcelo Karanik, Fabián Levin (UTN-FRRe)</i>	JInsight: Herramienta de Análisis Estático para la Comprensión de Programas <i>Arnaldo Ceballos, Hernán Bernardis, Mario Berón, Daniel Riesco (Universidad Nacional de San Luis)</i>	Avances en la aplicación de Mundos Virtuales en Educación <i>Calixto Maldonado (UTN y UES21), Patricia Etcheverry (UESiglo21), Manuel Pérez Cota (U. de Vigo – España), Mario Groppo (UTN FR Córdoba)</i>	On the Interleaving Process Applied to the Trivium Algorithm <i>Antonio Castro Lechtaler, Marcelo Cipriano, Julio Liporace, Ariel Maiorano, Eduardo Malvacio (Escuela Superior Técnica - Instituto Universitario del Ejército)</i>		

11:30 a 13:30
continuación

	Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53	Anfiteatr
	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información CONTINUACIÓN	Ingeniería de Sistemas y de Software CONTINUACIÓN	Educación en Ingeniería CONTINUACIÓN	Seguridad Informática CONTINUACIÓN	POSTERS Investigadores	POSTERS Alumnos
	Modelo Semántico Basado en una Meta-Ontología de Información Geográfica <i>Ana Tolaba, María Caliusco (CONICET - CIDISI UTN Facultad Regional Santa Fe), María Galli (CONICET – INGAR)</i>	Extracción de información y cálculo de métricas en WSDL 1.1 y 2.0 <i>Hernán Bernardis, Mario Berón, Edgardo Bernardis, Daniel Riesco (Universidad Nacional de San Luis)</i>	Accesibilidad en el Ambiente Educativo Virtual Moodle 2.7 <i>Liliana Cuenca Pletsch, Diana Salinas Gomez, Franco Escobar, María Lopez Lotero, Valeria Sandobal Verón (Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Resistencia)</i>	Implementation and Analysis of Opensource Honeypots Solutions <i>Sebastián Mussetta, Norberto Cena, Ignacio Favro (Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Villa María)</i>	Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS	Defensa Oral de Trabajos Premiados de Alumnos
	Desarrollo de una Infraestructura de Datos Espaciales Académica <i>Horacio Martín (UTN FR Trenque Lauquen), Santiago Linares (UNCPBA), Guillermo Gil, Marcos Suarez, Agustín Magliocchetti, Brian Sajewicz (UTN FR Trenque Lauquen), Mauro Ortmann (UNCPBA)</i>	Un Sistema de Anotaciones para la Especificación de Componentes de una Línea de Productos de Software <i>Matias Pol'la, Maximiliano Arias (UN del Comahue – CONICET)</i>	Metodología para determinar la exactitud de una respuesta, escrita en forma textual, a un interrogatorio sobre un tema específico <i>María Alejandra Paz Menvielle, Mario Groppo, Karina Ligorria, Analía Guzmán, Martín Casatti, Seiyu Higa Tamashiro, Juan Gimenez (UTN FR Córdoba)</i>	Aspectos Optimizables en un Protocolo Non - Interactive Dining Cryptographers <i>Pablo García (Universidad Nacional de La Pampa), Germán Montejano (Universidad Nacional de San Luis), Silvia Bast (Universidad Nacional de La Pampa)</i>		
	Evaluación de la Usabilidad en Sistemas E-Cultura <i>Fabio Gallo (Universidad Nacional de Santiago del Estero)</i>	Detección de Agrupamientos en Glosarios del Universo de Discurso <i>Marcela Ridaó (UNCPBA – Tandil), Jorge Doorn (UN del Oeste – UN La Matanza)</i>	Análisis de stakeholders en el desarrollo de proyectos para e-learning en contextos universitarios <i>Marcela Vera (UTN FR Santa Fe, U. Nacional del Litoral, U. Católica de Santiago del Estero), Rafaela Lucila Romero (U. Nacional del Litoral, U. Católica de Santiago del Estero)</i>	Redes anónimas como instrumento para la conformación de un ciberataque sobre una infraestructura crítica <i>Eduardo Casanovas, Maximiliano Delfino (Instituto Universitario Aeronautico)</i>		
		Caracterización de los Riesgos Inherentes a la Ingeniería Reversa <i>Juan Cuevas (UTN FR Córdoba)</i>		Desarrollo de una guía de auditoria para la verificación de la calidad del software crítico en sistemas ferroviarios <i>Jorge Eterovic (Universidad Nacional de La Matanza)</i>		
13:30 a 15:00	Almuerzo Libre					

Viernes 14 de noviembre de 2014

15:00 a 16:00	CONFERENCIA en ANFITEATRO II: Métodos Ágiles y Modelos de Madurez para el Desarrollo de Empresas de Software Jorge Boria - Viviana Rubinstein LiveWare Inc. Software Engineering (USA)				
	Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53
16:00 a 18:00	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Marcelo Arroyo	Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: Graciela Hadad	Educación en Ingeniería Moderador: Hugo Ramón	Aspectos Legales y Profesionales Moderador: M. Alicia Pérez Abelleira	POSTERS Investigadores
	Utilización del sistema GIS para el diseño de políticas de Vinculación Tecnológica <i>María Eugenia De San Pedro (Universidad Nacional de la Patagonia Austral, U.A. Caleta Olivia)</i>	TracEDaaS: Captura y Trazabilidad de Artefactos del Proceso de Diseño <i>Silvio Gonnet, Federico Hernandez, María Luciana Roldán, Marcela Vegetti, Horacio Leone (UTN Santa Fe - CONICET)</i>	Estrategias de evaluación y motivación del aprendizaje para la materia Simulación <i>Rosana Portillo, Ana Tymoschuk, Mariana Cóccola (UTN-Facultad Regional Santa Fe)</i>	Una Guía Para El Investigador Sobre Derechos De Autor <i>Claudia Litvak (U. Nacional de La Matanza. U. Nacional del Oeste. Escuela de Informática), Marisa De Giusti (U. Nacional de La Plata, PREBI-SEDICI y Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. De Buenos Aires)</i>	Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS
	Configuración eficiente de controladores fuzzy <i>Sergio Martínez, Enrique Tarifa, Jorge Gutierrez (UN Jujuy)</i>	Ontología para el Análisis Forense de Correo Electrónico <i>H. Parra de Gallo (U. Católica de Salta), Marcela Vegetti, Horacio Leone (UTN Santa Fe – CONICET)</i>	Entornos virtuales de aprendizaje colaborativos aplicados a Sistemas y Organizaciones bajo el marco de trabajo de la Metodología Scrum <i>Silvia Lanza Castelli, Susana Rey (Universidad Tecnológica Nacional)</i>	El problema de la cifra negra en los Delitos Informáticos en Latinoamérica y el Proyecto ODILA <i>Marcelo Temperini (Universidad Nacional del Litoral), Cristian Borghello (Segu-Info), Maximiliano Macedo (AsegurarTe)</i>	
	Un lenguaje para el modelado y simulación de procesos de morfogénesis de sistemas biológicos <i>Jose Angelini (UN Entre Ríos – UTN FR Santa Fe), Maria Gutierrez (UTN FR Santa Fe), Carlos Ramirez (Universidad Nacional de Entre Ríos), Ernesto Martinez (UTN-CONICET).</i>	Web Application Frameworks Evaluation <i>Aristides Dasso, Ana Funes (UN de San Luis)</i>	Yo Virtual <i>Mario Paredi, Rosana Hadad Salomón, Elizabeth Dufour, Maria Caporale, Fernando Araujo, Jorge Buabud (Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Tucumán)</i>	Caracterización de los perfiles biográficos digitales en Facebook de adolescentes de Rafaela y Sunchales <i>Román Zenobi, María Eugenia Balbiano, Noelia Castillo, Dario Karchesky, Fernando Bircher, Micaela Bressan (Universidad Católica de Santiago del Estero)</i>	
	Técnicas metaheurísticas para resolver una variante de aplicación industrial del problema de flowshop <i>Carolina Salto (Universidad Nacional de La Pampa)</i>	Modelado de Procesos en el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de Catamarca <i>Carlos Acosta Parra (Universidad Nacional de Catamarca)</i>	Las Competencias Estudiantiles de Programación y las Tecnologías, como nuevos medios para la Formación e Integración <i>Marta Castellaro, Malva Alberto de Toso, Daniel Ambort (UTN FR Santa Fe)</i>	LOS DERECHOS PERSONALISIMOS EN LAS REDES SOCIALES RASTROS DIGITALES Y CAPTURA DE EVIDENCIA <i>Maria Becerra, Pedro Zarate (Instituto de Informática F.C.E.F. y N,U.N.S.J)</i>	

16:00 a 18:00
continuación

	Aula 57	Aula 58	Aula 54	Aula 52	A.51 y 53
	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información CONTINUACIÓN	Ingeniería de Sistemas y de Software CONTINUACIÓN	Educación en Ingeniería CONTINUACIÓN	Aspectos Legales y Profesionales CONTINUACIÓN	POSTERS Investigadores
	Visualización de imágenes médicas de alta resolución mediante una aplicación zero footprint <i>Emanuel Arguiñarena (UNCPBA – CONICET), Mariana del Fresno, Jose Massa, Pedro Escobar (UNCPBA), Martin Santiago (UNCPBA – CONICET)</i>	Un Modelo para Soporte de la Investigación Asistido por Técnicas de Visión Artificial <i>Jorge Kamlofsky, Maria Bergamini (Universidad Abierta Interamericana)</i>	La educación popular en la universidad obrera <i>Lucas Spigariol (Universidad Tecnológica Nacional FRBA - FRD), Alfredo Sanzo (Universidad Tecnológica Nacional FRBA)</i>	RSE, SISTEMAS DE GESTION COMPUTARIZADOS Y CALIDAD DE VIDA <i>Carlos López UTN - FACULTAD REGIONAL LA PLATA</i>	Espacio Docentes Investigadores Exposición POSTERS
		Aceleradores de hardware para funciones de software en SoCKIT bajo Linux <i>Esteban Pelaez, Mario Beron, Sergio Calderon (Universidad Nacional de San Luis)</i>		Internet de las cosas y RFID: ¿políticas públicas o auto-regulación de privados? Un análisis a la luz de la participación de los gobiernos en Net mundial <i>Analia Aspis (Universidad de Buenos Aires - CONICET)</i>	
		Una Estrategia Orientada a la Comprensión de Programas para Extracción y Análisis de Información Estática en Sistemas OO <i>Enrique Miranda, Mario Berón, Daniel Riesco (Universidad Nacional de San Luis)</i>		Relevamiento de los factores que afectan al pleno desarrollo de la industria del software y servicios informáticos en el interior de la Provincia de Córdoba <i>Ricardo Medel, Luciano Báez, Fernanda Barbero, Ana Ferreyra, Mariano Rodríguez, Silvana Sánchez Fernández (Universidad Siglo 21)</i>	
18:00	<p style="text-align: center;">Acto de cierre (Anfiteatro II)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrega de premios y menciones a los mejores trabajos de alumnos en cada categoría - Informe Resumen de las memorias del 2do. CoNaIISI - Lanzamiento del CoNaIISI 2015 - Comité Organizador - Cierre del Congreso 				