

08:30 a 10:00

10:00 a 10:30

10:30 a 11:00

11:00 a 12:40

12:40 a 14:00

Acreditaciones (Recepción edificio de posgrado)				
Acto de apertura 1er CoNaIISI				
- Palabras de bienvenida. Ing. Héctor Eduardo Aiassa				
- Palabras de apertura. Ing. Luis Perna, UTN FR Delta				
Coffee Break				
Aula 1	Aula 2	Aula 8	Aula 6	Dep. de Posgrado
Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Ing. Perna, Luis H.	Educación en Ingeniería Moderador: Ing. Haefeli, Inés	Educación en Ingeniería Moderador: Esp. Bartó, Carlos	Aspectos Legales y Profesionales Moderador: Mgr. Castro, Marcelo	
Software para determinación de calidad de fibra textil Leticia Edith Constable; Marcelo Arcidiácono; Juan Carlos Vázquez	Clima escolar aulico: un estudio desde las tutorias Gloria Lola Quispe; Nilda Maria Perez Otero; Marcelo Claudio Perez Ibarra	jGUIAr: una herramienta para la enseñanza y el aprendizaje de interfaces gráficas en Java(TM) Hernán Darío Molina	El Software como Obra Pública en La Pampa Mario José Diván; María Laura Sánchez Reynoso	
ESTUDIO DE LAS SOLICITACIONES PRODUCIDAS POR EL OLEAJE EN BUQUES-TANQUE DE GAS licuado (UN APLICATIVO DEL algoritmo de LUCAS-KANADE) Sergio Daniel Conde; Osvaldo Donato Marcovecchio	Una propuesta integradora de práctica de programación con instancias de aprendizaje individual y grupal, y fortalecimiento de competencias emprendedoras Marta Castellaro; Daniel Ambort; María Fernanda Golobisky	Herramientas sociométricas aplicadas al ambiente áulico Mariana Falco; Kuz, Antonieta	Delitos Informáticos en Latinoamérica: Un estudio de derecho comparado. 1ra. Parte. Marcelo Gabriel Temperini	
Sistema de Historia Clínica Familiar y Comunitaria para la obtención de datos primarios para el software RVS Marina Elizabeth Cardenas; Julio Javier Castillo; Juan Carlos Vázquez; Maria Del Carmen Rojas	Blended Learning 2.0 Calixto Alejandro Maldonado; Patricia Etcheverry; Manuel Pérez Cota; Mario Groppo	Uso de simuladores en la evaluación académica de la complejidad de algoritmos Leticia Edith Constable; Brenda Elizabeth Meloni; Juan Carlos Vázquez; Juan Francisco Giró	Sistemas y Solidaridad Carlos Alberto López	Espacio Docentes Investigadores
Detección de Patrones de Distribución en Ecología Marina: Un Caso de Estudio Matias Esteban Pol'La; Agustina Buccella; Alejandra Cechich; Maria del Socorro Doldan; Enrique Morsan; Maximiliano Arias	Proyecto Tutoría: Programa de retención-recuperación de estudiantes avanzados de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información-Plan 2008 Roberto Miguel Muñoz; Marciszack, Marcelo; Odetti, María Alejandra	Descubrimiento de factores relacionados al aprendizaje de resolución de problemas en el contexto de Ingeniería. Cynthia Lorena Corso; Colacioppo, Nicolás Leonardo		Armado POSTERS
Sistema Web de e-cultura santiagueña Fabio Rafael Gallo; Rosa Adela Palavecino				
Almuerzo Libre				

Aula 1	Aula 8	Aula 2	Aula 6	Dep. de Posgrado
Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Dr. Diván, Mario José	Educación en Ingeniería Moderador: Esp. Igarza, Santiago	Seguridad Informática Moderador: Dr. Olsina, Luis	Bases de Datos Moderador: Mgtr. Maldonado, Calixto	
Generación automática de resúmenes Alejandra Carolina Cardoso; M. Alicia Pérez Abelleira	Metodología para el desarrollo de herramientas de enseñanza/aprendizaje mediante animaciones: Un ejemplo concreto David Luis La Red Martínez; Federico Agostini	Un método para la generación de cuadrados latinos de orden 256 Ignacio Gallego Sagastume	Envolviendo la API de Firebird/Interbase SQL Server Guillermo Ruben Cherencio	
E2OL: Sistema de Planeamiento y Scheduling Personalizable e Integrable con ERPs Melina Carolina Vidoni; Aldo Rodomiro Vecchietti	INTEGRANDO CASOS DE USO 2.0 Y EL DESARROLLO AGIL DE SOFTWARE CON PROCESOS METACOGNITIVOS Mirta Peñalva; Girbal Ernesto R.; Gardella Carlos H.	Optimización de un Protocolo Non-Interactive Dining Cryptographers Pablo Marcelo García; Jeroen van de Graaf; Germán Montejano	Elementos para la Gestión de Requerimientos en Proyectos de Explotación de Información Pablo Pytel; Pollo-Cattaneo, María Florencia; Vegega, Cinthia; Mansilla, Diego; Pesado, Patricia; García-Martínez, Ramón; Britos, Paola	
Organización y caracterización de patrones de variabilidad de la precipitación global por medio de mapas auto organizados de redes neuronales Darío Alberto Huggenberger	Experiencias y metodologías Innovadoras: "La articulación entre cátedras como fuente de nuevas experiencias" Alejandro Vazquez; Raúl Pia; David Teran; Daniela Beatriz Carbonari; Carlos Enrique Troglia	Honeynets como herramienta de prevención e investigación de ciberataques Carlos Ignacio Tapia; Eduardo Esteban Casanovas	Aplicación del Proceso de Ponderación de Reglas de Pertenencia a Grupos en Evaluaciones Finales en Carreras de Grado Nicolas Andres Raus; Lujan, Facundo Nicolás; Deroche, Ariel; Vegega, Cinthia; Pytel, Pablo; Pollo-Cattaneo, María Florencia	Espacio Docentes Investigadores Exposición de POSTERS
Minería de Datos en Base de Datos de Servicios de Salud Omar Chiotti; Monserrat, Sergio	Metodologías para el estudio de desarrollo de software por medio de Robots Móviles Carlos Daniel Alonso; Daniel Martin Morales; Jorge Rafael Osio	¿Qué hay respecto a atender a la Seguridad durante el desarrollo de sistemas de información? Marta Castellaro; Susana Romaniz; Juan Carlos Ramos	Consultas Métrico-Temporales Andres Jorge Pascal; Anabella De Battista; Norma Herrera; Gilberto Gutiérrez	
Desarrollo de un Sistema de soporte a la Toma de Decisiones basado en Indicadores de Capital Intelectual en el contexto de la Investigación Universitaria Carola Victoria Flores; Rosa Adela Palavecino; Germán Antonio Montejano	Un caso de Estudio para la Enseñanza y Aprendizaje de Probabilidad y Estadística, con aplicación de las TIC, a estudiantes universitarios de Ingeniería en Sistemas de la Universidad Tecnológica Nacional. F.R.C. Ana María Strub; Righetti, Andrea; Rómoli, Irene; Savi, Cecilia; Stefanich, Clarisa		Caso de Estudio de la aplicación de Procesos de Explotación de Información en Educación Ariel Deroche; Raus, Nicolás A.; Luján, Facundo N.; Vegega, Cinthia; Pytel, Pablo; Pollo-Cattaneo, María Florencia	
Cofee Break				

Aula 1	Aula 8	Aula 2		Dep. de Posgrado
<p>Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Dr. Vecchiatti, Aldo</p>	<p>Educación en Ingeniería Moderador: Ing. Gallo, H. Beatriz P. de</p>	<p>Seguridad Informática Moderador: Mgtr. Romaniz, Susana</p>		
<p>Circuitos de documentos configurables. Aproximación a un modelo de datos y algoritmo de implementación. Oscar Carlos Medina; Marciszack, Marcelo; Quinteros, Sergio; Muñoz, Roberto Miguel</p>	<p>Las asignaturas electivas como eje de la formación del ingeniero ante los desafíos del desarrollo tecnológico Susana Granado Peralta; Marcela Guerrero; Alejandra Ísola; Marcela Portillo; Santiago Ferrerios Cabrera; Andrés Bursztyn</p>	<p>Presentación de un Framework de Evaluación de la Seguridad de productos y servicios de las Tecnologías de la Información de acuerdo a las normas Common Criteria Jorge Esteban Eterovic; Donadello, Domingo</p>		
<p>Information systems architecture for a Sustainability CRM (SusCRM) for Mobility Benjamin Wagner Vom Berg; Jorge Marx Gómez</p>	<p>PROCESO DE INTEGRACION VERTICAL Y HORIZONTAL PARA CONTRIBUIR A LA EXCELENCIA ACADEMICA DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION Mirta Peñalva; Ernesto R. Girbal; Carlos H. Gardella</p>	<p>Incrementando la detección de Incidentes Informáticos Selección e Implementación de herramientas de detección de incidentes Fernando Martin Cordoba; Cena, Norberto Gaspar; Mussetta, Sebastián Norberto; Belamate, David Jesús; Favro, Ignacio Daniel; Cassani, Matías Alberto</p>		<p>Espacio Docentes Investigadores</p>
<p>SeQRXML API multiplataforma para gestionar transacciones seguras con Código QR a través de datos XML Juan Carlos Calloni; Mauro Gioino; Maria Belen Bonino; Silvana Armando; Andrés Bianciotti; Martin Ponce; Martin Rossi</p>	<p>Implementación de Nueva Guía de Casos Prácticos de Gerenciamiento Estratégico Daniel Martínez; Adrián Ruffinatti; Leandro Srur; Elías Gigena; Raúl Morchio</p>	<p>Gestión de Identidad en la Nube: Un caso usando SAML - Security Assertion Markup Language María Soledad Romero; Mariano García Mattío</p>		
<p>Meta-ontología Geoespacial: Ontología para Representar la Semántica del Dominio Geoespacial Ana Carolina Tolaba; Maria Laura Caliusco; María Rosa Galli</p>	<p>Implementación de un curso extracurricular de Informática en la UNAJ Jesica Vanesa Guzman; Daniel Martin Morales</p>	<p>Un modelo genérico para CluSim: modelado de aplicaciones pipeline y divide/conquer Abigail Roxana Verazay; Claudio Marcelo Pérez Ibarra; Nilda María Pérez Otero</p>		<p>Exposición de POSTERS</p>

Viernes 22 de noviembre de 2013

09:00 a 10:40

Aula 1	Aula 6	Aula 8	Aula 2	Dep. de Posgrado
Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Ing. Bursztyn, Andrés	Educación en Ingeniería Moderador: Esp. Bartó, Carlos	Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: Dra. Tymoschuk, Ana Rosa	Redes Moderador: Mgtr. Sánchez, Cecilia	Presentación Posters Alumnos
Monitoreo Remoto de Sistemas en red para la auditoría informática María Elena Ciolli; Claudio Porchietto; Roberto Rossi	Análisis del Capital Intangible: la opinión de los actores Valeria Celeste Sandobal Verón; Montero, Analía Hayde	Hacia la Retroalimentación del Procesamiento de Flujos de Datos Sustentado en Memoria Organizacional Mario José Diván; María De Los Ángeles Martin; Luis Olsina	IPv6 – Atacando el Neighbor Discovery Nicolás Rivero Corvalán	
A Universal Quorum Protocol for N-Dimensional Structures Robert Schadek; Oliver Theel	La internacionalización de la educación superior en la Universidad Nacional de Catamarca Claudia Mabel Herrera; Carolina Irene Chayle; María Alejandra Barrera	Evaluación del uso de redes sociales en la tercera edad Viviana Ester Saldaño; Adriana Elba Martin; Gabriela Gaetan; Diego Sebastián Vilte	Dimensionamiento de redes inalámbricas de banda ancha utilizando NS-3 mediante síntesis de tráfico autosimilar Gino Olocco; Daniel Rabinovich; César Osimani	
Control para mediciones Goniométricas usando Matlab - Arduino Matias Presso; Posse, Carlos	El conocimiento comunitario como herramienta para difundir la aplicación de la Computación de Alto Desempeño en el entorno productivo local Ricardo Medel; Martínez Spessot, César; Martínez Spessot, Gustavo; Quispe, Marcelo; Serrano, Diego	Accesibilidad en Objetos de Aprendizaje Liliana Raquel Cuenca Pletsch; Diana Salinas Gomez	Hacia Internet del Futuro. Estrechando la Brecha Eduardo Omar Sosa; Godoy, Diego A	
Accelerating embedded software processing in an FPGA with PowerPC and Microblaze Luis M. Pantaleone; Elias Todorovich	Didáctica en la Enseñanza de Programación en Primer Año de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información Sandra Fabiana Valla; Montesinos, Leonardo Rafael Martín	Gestión de Proyectos	Simulador de Redes Virtuales del Laboratorio de Sistemas - SRVLabSis Fabian Alejandro Gibellini; Ignacio José Sanchez Balzaretti; Marco Rapallini; Germán Parisi	
	Laboratorio Virtual Remoto para Educación en Control: Emulación de una Planta Real de Control de Niveles Jorge Ruben Vega; Ariel Sebastián Loyarte; María Julia Blas	Herramientas para Gestión de Proyectos de Software Educativo María Isabel Korzeniewski; Haustein, María Carolina		

10:40 a 11:00

Cofee Break

11:00 a 12:40

Aula 1	Aula 6	Aula 8		Dep. de Posgrado	
Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Dr. Montejano, Germán	Educación en Ingeniería Moderador: Esp. Jewsbury, Alejandra	Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: Dra. Martín, María de los Angeles			
Perfilado y Optimización de una Aplicación Java para el Modelado de Escenarios de Flujo Vehicular Julio Monetti; Tinetti, Fernando; León, Oscar	Aprendizaje y Motivación: Competencia de Cuatro en línea Mario Alejandro García; Mateo Bengualid; Guillermo Forte; Eduardo Destefanis; Sandra Olariaga; Nancy Paez	Mejoras semánticas para estimar la Completitud de Modelos en Lenguaje Natural Graciela Dora Susana Hadad; Claudia Silvia Litvak; Jorge Horacio Doorn			
Patrón de Evolución Discreta de Curvatura y Concavidad en el Reconocimiento de Formas Jorge Alejandro Kamlofsky; Maria Lorena Bergamini	Enseñando a programar en la orientación a objetos Lucas Spigariol; Nicolás Passerini	Hacia una estandarización de workflows científicos e industriales con BPMN2 Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Alessandro Carrara; Carlo Comin; Carlos Kavka			
Optimización de cortes en bobinas de chapa de acero a través de un recurso de la inteligencia artificial Juan Francisco Giró; Natalia Mira; Alejandra Boggio	Desarrollo de Juegos como Estrategia Didáctica en la Enseñanza de la Programación Valerio Frittelli; Marcela Edith Tartabini; Romina Gabriela Teicher; Felipe Adrián Steffolani; Diego Javier Serrano; Julieta Fernández; Gustavo Federico Bett; Ana María Strub	MODELOS, HERRAMIENTAS Y APRENDIZAJE EXPERIMENTAL PARA MEJORA DE PROCESO SOFTWARE Liliana Maria Figueroa; Ríos, Miriam; Maldonado, Marilena; López, Gustavo		Presentación Posters Alumnos	
Primeros pasos para una aplicación móvil offline de reconocimiento facial Etienne Thuillier; Sara Lía Barraza; Adrián Will; Sebastián Rodriguez	Organización de competencias de programación en la UTN-FRC: Análisis de la experiencia y de las opiniones de los participantes Julio Castillo; Diego Serrano; Marina Cardenas	Validación de Especificaciones Funcionales en el modelado de Esquemas Conceptuales a través de Máquinas Abstractas Marcelo M. Marciszack; Manuel Pérez Cota; Mario A. Groppo			
	Colaboración entre el Gobierno de la Provincia de Córdoba y la UTN-FRC para el desarrollo de Olimpiadas Informáticas Roberto Miguel Muñoz; Marciszack, Marcelo; Castillo, Julio; Delgado Andrea; Serrano, Diego; Gatto, Soledad	Test-Driven Development - Una aproximación para entender su utilidad en el proceso de desarrollo de Software. Pablo Andrés Vaca; Calixto Maldonado; Claudia Inchaurredo; Juan Peretti; María Soledad Romero; Matías Bueno			
Almuerzo Libre					

12:40 a 14:00

14:00 a 15:40

Aula 2	Aula 8	Aula 1	Aula 6	SUM
<p>Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Ing. Lic. Cabrera, José Luis</p>	<p>Educación en Ingeniería Moderador: Esp. Jewsbury, Alejandra</p>	<p>Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: Dr. Leone, Horacio</p>	<p>Fundamentos Informáticos Moderador: Ing. Marcovecchio, Osvaldo</p>	<p>Salón de Usos Múltiples 1er piso Edificio Central</p>
<p><i>Relaciones entre dos modelos de computación natural</i> Juan Carlos Vázquez; Leticia Edith Constable</p>	<p>MEJORAS EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN UTILIZANDO METODOLOGÍAS DE LA INDÚSTRIA DEL SOFTWARE Verónica Inés Aubin; Leonardo José Blautzik; Gustavo Adolfo Dejean</p>	<p>Sistemas de Información y Gestión por Procesos factores clave en la Responsabilidad Social Universitaria Nirva Ana Carestia; García, María Amalia</p>	<p>Archivos Hash: Implementación y Aplicaciones Valerio Frittelli; Felipe Adrián Steffolani; Jorge Harach; Diego Javier Serrano; Julieta Fernández; Diego Sacarafia; Romina Gabriela Teicher; Gustavo Federico Bett; Marcela Edith Tartabini; Ana María Strub</p>	
<p><i>Seguimiento y Control de Diseño en Proyecto de Ingeniería del Conocimiento</i> Roberto Miguel Muñoz; Paz Menvielle, María Alejandra; Cuevas, Juan Carlos; Damiano, Luis; Romero, María Soledad; Bartó, Carlos Alberto</p>	<p>Educación para el desarrollo sustentable: primeros pasos para la toma de conciencia en el desarrollo de los Sistemas de Información Gladys Mabel Torres; Torres, María Cristina</p>	<p>Pure Transactional Observable Objects Pablo Adrian Tesone; Pablo Nicolás Passerini; Javier Fernandes; Ronny De Jesus; Leonardo Gassman</p>	<p>ALGORITMO PARALELO BASADO EN EL MODELO FILTER-STREAM Y LA INFRAESTRUCTURA WATERSHED PARA BÚSQUEDAS POR SIMILITUD EN ESPACIOS MÉTRICOS Norma Beatriz Perez; Mario Marcelo Berón; Fernando Magno Quintão Pereira</p>	<p>Exposición Trabajos Seleccionados de Alumnos</p>
<p>Un modelo para extender capacidades de robot basado en el concepto de computación en la nube Juan Leonardo Sarli; Maria De Los Milagros Gutierrez; Armando Andini</p>	<p>Aplicando tecnología colaborativa para generar un ámbito de integración y aprendizaje Rocío Vargas Navarro; Pablo Vilaboa; Mariela Paris</p>	<p>Evaluación de Interfaces Gráficas de Usuario Usando LSP María Claudia Albornoz; Enrique Miranda; Mario Berón</p>		<p>Trabajo de cátedra: Trabajos desde 1er año hasta 3er año</p>
	<p>El Trabajo Colaborativo como Estrategia para Mejorar el Proceso de Enseñanza-Aprendizaje – Aplicado a la Enseñanza Inicial de Programación en el Ambiente Universitario Rocio Andrea Rodriguez; Edgardo Javier Moreno; Mariano Gastón Dogliotti; Pablo Martin Vera; Daniel Alberto Giulianelli; Graciela Susana Cruzado</p>	<p>Comparación de modelos destinados a anticipar la conveniencia de trazar proyectos de desarrollo de software Juan Francisco Giró; Juan Carlos Vazquez; Brenda Meloni; Leticia Constable</p>		<p>Trabajo de cátedra: Trabajos desde 4to año en adelante</p>
	<p>Trabajo en grupos colaborativos en la cátedra de Sistemas Operativos Alicia Noemí Szymanowski; Diego Omar Encinas; José Obdulio Vera; Daniel Martín Morales</p>	<p>Testing-based Behavioral Assessment for Service Selection Andres Flores; Martín Garriga; Alan De Renzis; Alejandra Cechich; Alejandro Zunino</p>		
<p>Cofee Break</p>				

15:40 a 16:00

16:00 a 17:40

Aula 2	Aula 8	Aula 1		Aula Magna 1er piso Edificio Central
Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información Moderador: Ing. Vazquez, Juan Carlos	Educación en Ingeniería Moderador: Ing. Gallo, H. Beatriz P. de	Ingeniería de Sistemas y de Software Moderador: Dr. Riesco, Daniel		
Diseño e implementación de un editor de texto accesible Nahuel Gonzalez	Desarrollo y uso de aplicaciones tecnológicas: un desafío interdisciplinario en aulas de ciencias y tecnologías básicas Malva Analía Alberto; Adriana Frausin; Marta Dominga Castellaro	A Description Model for Software Evolution Services Andreas Winter; Jan Jelschen; Johannes Meier; Marie-Christin Ostendorp		
Evaluación de áreas geográficas adecuadas para la implementación de plantas solares termoelectricas de torre mediante la utilización de sistemas de información geográfica Ramiro Walter Garbarini; Alejandro Haim; Pablo Cigliuti; Cecilia Sanchez; Paola Beatriz Saavedra Martínez	Una estrategia de evaluación para promover el aprendizaje en modelado y simulación de sistemas Rosana Marcela Portillo; Ana Rosa Tymoschuk; Mariana Cóccola; Nicolás Semeiuk	Reingeniería y Enriquecimiento de Ontologías Generadas Automáticamente a partir de una Base de Datos Mariela Rico; Adriana Lozano; María Laura Caliusco		Exposición Trabajos Seleccionados de Alumnos
Tablero de Comunicación Hipermedia para personas con Trastorno Generalizado del Desarrollo (TGD) Diego Alberto Godoy; Matías A. Rodríguez; María de los Ángeles Recalde; Analía Michinski; Eduardo Omar Sosa; Edgardo Belloni	Un Marco de Trabajo para Enseñanza del paradigma MDE a través de Ingeniería de Requerimientos Basada en Modelos Leopoldo Nahuel; Cecilia Ariste; Javier Marchesini; Lautaro Mendez; Roxana Giandini	Análisis del Entorno de la Cloud Manufacturing para la Introducción de una Ontología de Familia de Productos María Soledad Sonzini; Marcela Vegetti; Horacio Pascual Leone		Otros trabajos de investigación: Trabajos desde 1er año en adelante
Towards Automatic Detection of Implicit Equality Constraints in Stability Verification of Hybrid Systems Oliver Theel; Eike Möhlmann	Modelo Conceptual de un Sistema Basado en Conocimiento para la Selección de Estrategias Educativas en Carreras de Ingeniería Alejandro Armando Hossian; Lilian Cejas; Ramón García Martínez; Verónica Olivera	Generación Automática de Modelos DEVS a partir de UCM en el Contexto de la Evaluación de Arquitecturas de Software Verónica Bogado; Esteban Lazaroni; Horacio Leone; Silvio Gonnet		Trabajo final de carrera: Trabajos en desarrollo, no finalizados
	Reconocer al estudiantado como primer paso para evitar el abandono Alejandra Jewsbury; Inés Haefeli; María Alejandra Odetti; Gabriela Falcón; Jenny Molinedo Rojas	Metodología para el Desarrollo de Aplicaciones para TVD Nestor Navarro; Medel, Ricardo		Trabajo final de carrera: Trabajos Finalizados
Acto de cierre (Aula Magna) <ul style="list-style-type: none"> - Entrega de menciones a los mejores trabajos de alumnos en cada categoría - Informe Resumen de las memorias del 1er. CoNaIISI - Lanzamiento del CoNaIISI 2014 - Comité Organizador - Cierre del Congreso 				

17:40 a 18:30