



Programa de Exposiciones Orales

Área: Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información


Jueves 7 / 11 – Mañana

8: 00 hs. – 17: 00 hs.	Acreditaciones					
8:30 hs – 11.10 hs.	Ponencias – Sesión 1					
Lugar Aula Híbrida – Facultad de Ciencias de la Salud Meet https://meet.google.com/pzo-ubzs-dkw	Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
	8:30	305	Chatbots y Gestión Documental Digital. Avances y Desafíos en el Gobierno de Argentina y el Mundo	Carolina Irene Chayle – Carlos Acosta Parra – Claudia Mabel Herrera – María Valeria Póliche – Gabriel Vilallonga	Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas - UNCA	
	8:50	26	Arquitectura de un Sistema Recomendador para el Desarrollo de Objetos de Aprendizaje: Especificación de la Capa de Conocimiento	Valeria Iliana Bertossi – Lucila Romero – María de los Milagros Gutierrez -	Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Santa Fe - Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería en Sistemas de Información (CIDISI) - Universidad Nacional del Litoral - Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas	
	9:10	79	Equilibrio de carga para transformadores de distribución eléctrica mejorando la calidad de servicio en fin de línea	Juan Mauricio Bordón – Víctor Adrián Jiménez – Adrián Will	Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán - Grupo de Investigación en Tecnologías Informáticas Avanzadas, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Tucumán	
	9:30	102	Simulador de robótica 3D multirobot para enseñanza de programación	Néstor Adrián Balich – Franco Adrián Balich – Berenice Lourdes Balich	Universidad Abierta Interamericana	
	9:50	103	Herramientas de reconocimiento de texto basada en inteligencia artificial para los boletines oficiales de la República Argentina	Néstor Adrián Balich - - Franco Adrián Balich	Universidad Abierta Interamericana	
	10:10	122	Optimización de Experticia: Revisión de Sistemas Híbridos con Redes Neuronales y Sistemas Expertos	Viviana Ledesma – Osvaldo Mario Sposito – Julio Bossero – Lorena Matteo – Luis Bussnelli – Darío Hirschfeldt – Carlos Colombain	Universidad Nacional de La Matanza	
	10:30	149	Desafíos y Estrategias en la Emulación de Placas Raspberry Pi dentro de contenedores para el ámbito educativo	Andrés Carnuccio – Mariano Volker – Carlos Tomalino – Matias Adagio – Andrea Vera	Universidad Nacional de La Matanza	
	10:50	227	Implementación de Blockchain en la Certificación de los Análisis del Laboratorio de UTN Facultad Regional Villa María	Fernando Martin Córdoba – Sebastián Norberto Mussetta – Salvador Bacci – Nicolás Durelli – Ignacio Gonzalez – Alvaro Ibarra	UTN Fac. Reg. Villa María	
10:30 hs – 11:00 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					
11:00 hs. – 11:30 hs.	ACTO DE APERTURA Lugar: Aula Magna  Link al canal EaD-FTyCA					
11:30 hs. – 12:30 hs.	CONFERENCIA INAUGURAL: Inteligencia Artificial en Ingeniería: Transformando la educación y el desarrollo de Software Ing. Matías Karlsson – CTO en Traditum Lugar: Aula Magna  Link al canal EaD-FTyCA					
13:00 hs. – 14: 30 hs.	Almuerzo - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					

Programa de Exposiciones Orales

Área: Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información

Jueves 7 / 11 – Tarde

8:00 hs. – 17:00 hs.							Acreditaciones						
14:30 hs – 17:50 hs.							Ponencias – Sesión 2						
Lugar Aula Híbrida de Física – Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas Meet https://meet.google.com/fmp-wnjb-zab							Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad	
							14:30	158	Estudio de tolerancia a errores en sensores empleados para detección de ocupación de habitantes de un recinto empleando técnicas de aprendizaje automático	Alberto Binker – Hugo Tantignone – Lautaro Lasorsa – Guillermo Buranits – Eliseo Alfredo Zurdo – Maximiliano Frattini	Universidad Nacional de La Matanza		
							14:50	161	Técnicas de Inteligencia Artificial Aplicadas a la Optimización de la Generación de Energía en Parques Eólicos en la Provincia de Santa Fe	DANIELA ELISABET DIAZ– Víctor Hugo Lombardo – Franco Schiavoni – Juan Ortega Coldorf – Ignacio Andrés Oviedo	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Rosario		
							15:10	181	Análisis de Sentimientos en redes sociales y buscadores online. Enfoque predictivo financiero: Mapeo sistemático de la literatura.	Federico Gil	UAI Bs. As. - UPATECO Salta		
							15:30	190	Búsqueda por Similitud de Tatuajes Utilizando Preprocesamiento y Transfer Learning	Jorge Pascal – Adrián Planas – Federico Lederhos – León Castiglioni – Wenslao Colaso – Santiago Poerio Val	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Concepción del Uruguay		
							15:50	198	Selección de tecnologías para la implementación de un chatbot inteligente para la Dirección General de Rentas de la Agencia de Recaudación de Catamarca	Soledad Bustos Aguiar – Cecilia Gallardo – Ana Funes	Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas - Universidad Nacional de Catamarca - Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales - Universidad Nacional de San Luis		
							16:10	202	Mapa Autoorganizado de Kohonen para Ordenamiento y Clasificación de Series Temporales con Función de Vecindad circular	Luis Horacio Perna – Lorena Gisela Franco – Darío Huggenberger – Marcelo Chichiri	Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Delta		
							16:20	205	Sistema Basado en Información Satelital para la Detección Temprana de Incendios Forestales Herramientas y Metodologías	Pablo Alejandro Acquaro	Universidad Del Aconcagua / Universidad De Mendoza		
							16:40	207	CAPNEE: Aplicación m-learning Accesible con Integración de Reconocimiento Facial y Gestual para Apoyar la Enseñanza de Matemática en Niños con NEE	Agustín Alvarez Ferrando – Cintia Milagros Valero – Franco Ezequiel Borsella – Matías Omar Batista – Juan Ignacio Etcheverry	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata		
							17:00	213	Análisis de la influencia del preprocesamiento de imágenes SAR en la clasificación de navíos utilizando CNN	Karim Alejandra Nemer Pelliza – Guillermo Max Steiner – Sofía Toledo	Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba (UTN-FRC) Centro de Investigación en Informática para la Ingeniería (CIII)		
17:20	221	Clasificación de machimbres mediante la identificación de nudos a través de deep learning y redes convolucionales	Rodrigo Alejandro Rodríguez – Karina Eckert – Lucas Rodoni – Maira Micaela Valenzuela	Universidad Gastón Dachary									
18:00 hs. – 18:30 hs.							BREAK - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas						
18:30 hs. – 19:30 hs.							CONFERENCIA: "Desbloqueando el potencial de la minería de datos educativa con AutoML e Interpretable ML: Casos de estudio y aplicaciones prácticas" Mg. Ing. Gabriel Novillo Rangone. Secretario de Ciencia y Técnica y Vinculación Tecnológica de la UNVIME Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas  Link al canal EaD-FTyCA						


CENA DE CAMARADERÍA

21.30 – Colegio de Ingenieros - Av. Gdor. Francisco Galindez 523

Programa de Exposiciones Orales

Área: Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información

Viernes 8 / 11 – Mañana

8: 00 hs. – 11: 00 hs.	Acreditaciones				
8:30 hs – 11:10 hs.	Ponencias – Sesión 3				
Lugar Aula Híbrida – Facultad de Ciencias de la Salud	Hora	ID	Título	Autores	Filiación
Meet https://meet.google.com/pzo-ubzs-dkw	8:30	154	Incorporación de un Mecanismo de Recomendaciones al Modelo de Proceso de Desarrollo para Serious Game utilizando Rúbricas de Aprendizaje	Domingo Guccione – Guillermo Lazzurri – Ivonne Gellon – Carlos Rico – Adolfo Tomás Spinelli	Grupo de Investigación en Tecnologías Interactivas, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata
	8:50	235	Recuperación de Información de Reglamentación Académica en Español utilizando Modelos del Lenguaje Natural	Andrés Jorge Pascal - Maximiliano Olivera – Pablo Suárez Lapalma – Iara Martinelli – María Emilia Fernandez – Luciano Emanuel Davezac – Thiago Gomez Kehler	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Concepción del Uruguay
	9:10	238	Representación Semántica de un Cuerpo Documental en base a una Estructura de Etiquetado	Christian German Schwab – María Julia Blas – Silvio Miguel Gonnet	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Santa Fe
	9:30	244	Comparativa de Técnicas de Aprendizaje No Supervisado para el Agrupamiento de Documentos en un Modelo Vectorial	Sebastian Quevedo – Osvaldo Sposito – Julio Bossero – Viviana Ledesma – Lorena Mateo	Universidad Nacional de La Matanza
	9:50	56	Detección de fallas en sensores IoT mediante Machine Learning	Carlos Alberto Binker – Hugo Tantignone – Lautaro Lasorsa – Guillermo Buranits – Eliseo Alfredo Zurdo – Maximiliano Frattinni	Universidad Nacional de La Matanza
	10:10	245	Sistema multimodal para la recomendación de prendas en comercios en línea a partir de imágenes	Ignacio Luis Fucksman – Jimena del Carmen Bourlot – Cesar Martinez – Enrique Marcelo Albornoz -	sync(i) - Instituto de Investigación en Señales, Sistemas e Inteligencia Computacional
	10:30	250	Aspectos legales del proceso creativo asistido por inteligencia generativa. Caso de estudio: desarrollo de un juego de dados	Pedro Daniel Zarate – María del Carmen Becerra – Sandra Elizabeth Oviedo – Carlos Daniel Díaz Araya	Instituto de Informática – Departamento de Informática - Fac. de Cs Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de San Juan
	10:50	265	Drones Eternos: La Revolución del Vuelo Perpetuo en la Era de la Autonomía Robótica Drones Eternos: La Revolución del Vuelo Perpetuo en la Era de la Autonomía Robótica	Eduardo Casanovas – Mariano Garcia Mattio – Aurelio García Bidart – Ignacio Mendez – Agustín Sangüesa	Instituto Universitario Aeronáutico
11:00 hs. – 11:30 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas				
11:30 hs. – 12:30 hs.	CONFERENCIA DE CIERRE: El valor de la Ciencia de Datos y de la Inteligencia Artificial en Educación Lic. Ignacio Schuttemberger – IA CEO & Co Founder at Wais Lugar: Auditorio – Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas  Link al canal EaD-FTyCA				
12:30 hs.	Acto de Cierre / Premiación Lugar: Auditorio – Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas				



Área: Bases de Datos

Viernes 8 / 11 – Mañana

8: 00 hs. – 11: 00 hs.	Acreditaciones					
8:30 hs – 10.10 hs.	Ponencias – Sesión 3					
Lugar Aula Híbrida de Física – Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas Meet https://meet.google.com/fmp-wnjb-zab	Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
	8:30	57	Modelos de Predicción de Churn aplicado a las Telecomunicaciones	Diego Hernán Feresin – Hernán Merlino	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires - Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires	
	8:50	197	Desarrollo de una Base de Datos de Grabaciones de Voz para la Detección de la Enfermedad de Parkinson	Verónica Inés Aubin- Mónica Graciela Giukiano – Renata Silvia Guatelli – Marco Mora	Universidad Nacional de la Matanza - Universidad Nacional del Oeste - Universidad Católica del Maule	
	9:10	237	Verificación Automática de Consistencia en el Código SQL Embebido en Procedimientos Almacenados y Triggers en MySQL	Fabio Andrés Zorzán – Mariano Ontivero – Ariel Sebastián Arsaute – Mariana Frutos – Sandra Edith Angeli	Universidad Nacional de Río Cuarto	
	9:30	253	Análisis Comparativo del Rendimiento de C# y Python para Web Scraping: El Caso de la Extracción de Datos de INCUCAI	Roxana Martínez – Victoria Agnelli – Carlos Bateca – Santiago Acha -	UAI (Universidad Abierta Interamericana)	
	9:50	307	Mapeo de la investigación en Argentina considerando los artículos de investigadores docentes y estudiantes en el Congreso Nacional de Ingeniería en Informática/Sistemas de Información (CoNaiSI)	Roberto Miguel Muñoz – Martín Gustavo Casatti – Analía Guzmán – Juan Carlos Cuevas	Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Córdoba	
11:00 hs. – 11:30 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					
11:30 hs. – 12:30 hs.	CONFERENCIA DE CIERRE: El valor de la Ciencia de Datos y de la Inteligencia Artificial en Educación Lic. Ignacio Schuttemberger – IA CEO & Co Founder at Wais Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas  Link al canal EaD-FTyCA					
12:30 hs.	Acto de Cierre / Premiación Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					

Área: Educación en Ingeniería


Jueves 7 / 11 – Mañana

8: 00 hs. – 17: 00 hs.	Acreditaciones					
8:30 hs – 10.50 hs.	Ponencias – Sesión 1					
Lugar Aula Híbrida de Física - Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas Meet https://meet.google.com/fmp-wnjb-zab	Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
	8:30	1	Técnicas milenarias del origami aplicadas a la enseñanza y aprendizaje de programación	Roxana Leonor Leituz – Oscar Ricardo Bruno	Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires	
	8:50	17	Teorías de aprendizaje en el contexto de la Inteligencia Artificial	Fabián Maffei – Carlos Neil	UAI - Universidad Abierta Interamericana. Facultad de Tecnología Informática	
	9:10	23	Aplicación del Simulador UnoArduSim en la Asignatura Computación I: Caso de Estudio	Pablo Germán Etcheverry – José Luis Filippi – Guillermo Juan Covella	Universidad Nacional de La Pampa	
	9:30	31	Propuesta de Curso Práctico de Internet de las Cosas	Fernando Pazos	Universidad Nacional de Avellaneda Universidade Federal do Rio de Janeiro	
	9:50	53	Minería de texto y analítica de datos aplicados al rendimiento en espacios de educación superior	Roberto Gustavo Illescas – Silvia Schiaffino – Agustina Behotas – Abel Romano	Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Instituto de Investigación en Tecnología Informática Avanzada (INTIA) - Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Instituto Superior de Ingeniería de Software de Tandil (ISISTAN - CONICET)	
	10:10	64	Creador de Procesos Independientes Sincronizados usando Semáforos Unix SVR4	Guillermo Rubén Cherencio -	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Delta - Universidad Nacional de Luján	
	10:30	98	Comprobación de Características de Estabilidad Estática Longitudinal en Simulador de Vuelo de Ingeniería para Curso de Mecánica del Vuelo	Gerardo Damián Godoy – Daniel Sebastián Monserrat – Nicolás Sposato	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Haedo	
10:30 hs – 11:00 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					
11:00 hs. – 11:30 hs.	ACTO DE APERTURA Lugar: Aula Magna  Link al canal EaD-FTyCA					
11:30 hs. – 12:30 hs.	CONFERENCIA INAUGURAL: Inteligencia Artificial en Ingeniería: Transformando la educación y el desarrollo de Software Ing. Matías Karlsson – CTO en Traditum Lugar: Aula Magna  Link al canal EaD-FTyCA					
13:00 hs. – 14: 30 hs.	Almuerzo - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					

Programa de Exposiciones Orales

Área: Educación en Ingeniería

Jueves 7 / 11 – Tarde

8: 00 hs. – 17: 00 hs.	Acreditaciones					
14:30 hs – 17:50 hs.	Ponencias – Sesión 2					
Lugar Aula Híbrida – Facultad Ciencias de la Salud Meet https://meet.google.com/pzo-ubzs-dkw	Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
	14:30	393	Propuesta de Incorporación de la Perspectiva de Derechos Humanos en las Carreras de Ingeniería en Sistemas de Información aplicando Design Thinking	Alejandra Jewsbury	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba	
	14:50	160	Situación de Aprendizaje - Educación en Ingenierías	Nadia Patricia Suelves – Betina Williner	Universidad Nacional de La Matanza	
	15:10	184	Desarrollo de Software y Material Audiovisual para un Experimento de Separación de Fases	Tomás Assenza – Jimena Flecha – José Maximiliano Schiappa Pietra – Carlos Alberto Córdoba	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Santa Fe	
	15:30	210	Aplicación de la mirada sistémica en el desarrollo de MVP de software	Gilda R. Romero	Universidad de la Cuenca del Plata; Universidad Tecnológica Nacional; Universidad Abierta Interamericana	
	15:50	216	Implementación de Estrategias Didácticas Activas y Evaluación del Uso de Software en Investigación Operativa	Miriam Elizabeth Ríos – Gustavo José López – Sebastián Iver Scaglione – Sabrina Eugenia González Paz - Laura Anabel López	Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías – Universidad Nacional de Santiago del Estero	
	16:10	236	Desarrollo y utilización de Metaversos basados en Gamificación como recursos tecnológicos didácticos, en Primer Año de Ingeniería	Artemisa Trigueros – Cesar Conejeros – Mabel Compagnoni –Alfredo Amato – Larisa Toro	Universidad Nacional de La Matanza	
	16:20	249	Implementación Exitosa de un Enfoque Abierto y Autogestionado en la Enseñanza de una Asignatura Optativa de la temática Simulación en una Carrera de Ingeniería en Argentina	Enrique Gabriel Baquela – José Ernesto Valentini – Guillermo Leale	Facultad Regional San Nicolás - Universidad Tecnológica Nacional	
	16:40	300	Narrativas Pedagógicas: Experiencias de Enseñanza-Aprendizaje en la Formación de Ingenieros en Sistemas de Información	Mercedes Soria – Andrea Delgado – Roberto Muñoz	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Villa María - Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba	
	17:00	367	Experiencias y Reflexiones ante la implementación del enfoque de Educación Basada en Competencias en Ingeniería en Sistemas de Información	Roberto Miguel Muñoz – María Alejandra Odetti – Analía Guzmán	Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Córdoba	
17:20	392	Utilización de metodologías activas para fomentar el desarrollo de competencias en las clases de modelos y simulación	Maria Valeria Póliche – María Soledad Molina – María Belén Leguizamón	Universidad Nacional De Catamarca- Facultad De Tecnología Y Ciencias Aplicadas		
18:00 hs. – 18:30 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					
18:30 hs. – 19:30 hs.	CONFERENCIA: "Desbloqueando el potencial de la minería de datos educativa con AutoML e Interpretable ML: Casos de estudio y aplicaciones prácticas" Mg. Ing. Gabriel Novillo Rangone. Secretario de Ciencia y Técnica y Vinculación Tecnológica de la UNVIME Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas  Link al canal EaD-FTyCA					



CENA DE CAMARADERÍA

21.30 – Colegio de Ingenieros - Av. Gdor. Francisco Galindez 523

Programa de Exposiciones Orales

Área: Informática Forense y Seguridad Informática


Jueves 7 / 11 – Mañana

8:00 hs. – 17:00 hs.						
Acreditaciones						
8:30 hs – 11.10 hs.						
Ponencias – Sesión 1						
Lugar	Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
Lugar Aula de Posgrado – Facultad de Agrarias Meet https://meet.google.com/uoz-osvi-bbs	8:30	22	Propuesta para implementación de estrategias minimalistas de ciber engaño	Federico Pacheco – Diego Staino	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires - Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina	
	8:50	25	Detección de Procesos no Deseados Embebidos con el Empleo de Machine Learning, sobre Aplicaciones Descargadas desde la Nube	Gabriel Vicente López -	Universidad Nacional del Oeste	
	9:10	62	Intrusos en Mensajería Instantánea: WhatsApp-Telegram	María Alejandra Di Gionantonio	Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional	
	9:30	66	Educación en ciberseguridad mediante estrategias de Gamificación	Federico Pacheco - Diego Staino	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires - Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina	
	9:50	71	Desarrollo de una arquitectura blockchain basada en Tokens no Fungibles para la autenticación de dispositivos en Internet de las Cosas	Jorge Esteban Eterovic – Marcelo Cipriano – Edith García	Universidad del Salvador	
	10:10	77	Nuevas Técnicas en la Evasión de Web Application Firewalls (WAF) en Aplicaciones Web Modernas	Pablo Gonzalo Carrasco	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza	
	10:30	86	Propuesta para mejorar la protección de la identidad digital de usuarios en ambientes Web 2.0 y Web 3.0	Eduardo Enrique Piray –Miguel Méndez-Garabetti – Leandro Requena – Ricardo Elián González – Guillermo Romero Arregin – Santiago Araya	Universidad Siglo 21 - Universidad CAECE Sede Mar del Plata - Free and Open Source Software/Hardware Research Laboratory (FOSSHlab)	
	10:50	87	Conocimientos subyacentes para el estudio inicial de la ciberseguridad y la seguridad de la información	Federico Pacheco – Matías Sliafertas	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires -	
10:30 hs – 11:00 hs. Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas						
11:00 hs. – 11:30 hs. ACTO DE APERTURA Lugar: Aula Magna  Link al canal EaD-FTyCA						
11:30 hs. – 12:30 hs. CONFERENCIA INAUGURAL: Inteligencia Artificial en Ingeniería: Transformando la educación y el desarrollo de Software Ing. Matías Karlsson – CTO en Traditum Lugar: Aula Magna  Link al canal EaD-FTyCA						
13:00 hs. – 14:30 hs. Almuerzo - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas						

Programa de Exposiciones Orales

Área: Informática Forense y Seguridad Informática

Jueves 7 / 11 – Tarde

8: 00 hs. – 17: 00 hs.	Acreditaciones					
14:30 hs – 16:10 hs.	Ponencias – Sesión 2					
Lugar Aula de posgrado – Facultad de Ciencias Agrarias Meet https://meet.google.com/uoz-osvi-bbs	Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
	14:30	143	Modelo para la integración de un Sistema de Diagnóstico de Riesgos de Seguridad de la Información a los Sistemas de Gestión de Calidad.	Fabiana María Riva – Rosa Rita Maenza – Claudia Pérez – Maximiliano Mansilla – Bautista Guerra – Lucas Nehuén Vacchino – Nicolás David Pereira – Lucía Morena Fabbri	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Rosario	
	14:50	212	A Pseudorandom Binary Generator Consisting of a Combination of Galois-Type Linear Feedback Shift Registers Using Boolean Functions and a Four-Input Multiplexer	Andrés Francisco Farías – Germán Antonio Montejano – Ana Gabriela Garis – Andrés Alejandro Farías	Universidad Nacional de La Rioja - Universidad Nacional de San Luis	
	15:10	214	Universidad y Agenda 2030: Diagnóstico del alumnado como caso de estudio	Rosa Rita Maenza – Fabiana Mariana Riva – María Yanina Nalli – Daniela Elizabet Diaz – María Florencia Santinelli – Stella Maris Rodríguez	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Rosario Universidad del Centro Educativo Latinoamericano - Universidad Nacional Rosario	
	15:30	222	Verificabilidad y Confidencialidad en los Sistemas de Voto Electrónico: Desafíos y Soluciones en el Modelo OTP Vote	Silvia Gabriela Bast - Germán Antonio Montejano – Mario Marcelo Berón – María Paula Dieser	Departamento de Matemática Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de La Pampa - Departamento de Informática. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis - Departamento de Matemática Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de La Pampa	
15:50	225	Seguridad de la información en la Computación en la Nube con un Enfoque Integral	Lucas Nehuén Vacchino – Fabiana María Riva – Nicolás David Pereira – Claudia Pérez – Rosa Rita Maenza – Maximiliano Mansilla – Bautista Guerra – Lucía Morena Fabbri	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Rosario		
18:00 hs. – 18:30 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					
18:30 hs. – 19:30 hs.	CONFERENCIA: "Desbloqueando el potencial de la minería de datos educativa con AutoML e Interpretable ML: Casos de estudio y aplicaciones prácticas" Mg. Ing. Gabriel Novillo Rangone. Secretario de Ciencia y Técnica y Vinculación Tecnológica de la UNVIME Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas  Link al canal Ead-FTyCA					


CENA DE CAMARADERÍA

21.30 – Colegio de Ingenieros - Av. Gdor. Francisco Galindez 523

Programa de Exposiciones Orales


Área: Informática Forense y Seguridad Informática

Viernes 8 / 11 – Mañana

8: 00 hs. – 11: 00 hs.	Acreditaciones					
8:30 hs – 10:30 hs.	Ponencias – Sesión 3					
Lugar Aula de Posgrado – Facultad de Agrarias Meet https://meet.google.com/uoz-osvi-bbs	Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
	8:30	226	Proyecto de Laboratorio de Cyberinvestigación de Informática Forense especializado en dispositivos móviles - UTN FRT	Diana Elena Solorzano – Rosana Hadad Salomón – Juan Torres – Cesar Agüero- Patricia Moyata – Ronald Manuel Parada Parejas – Mauricio Montero	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Tucumán	
	8:50	230	Framework de detección de fuga de datos por medio de canary tokens	Juliana Maria Notreni – Ninfa Milagros Zéa Cardenas – Analía Lorena Ruhl – Germán Nicolás Parisi – Fabián Alejandro Gibellini – Leonardo Ramón Ciceri – Marcelo Javier Auquer – Federico Javier Bértola – Ignacio SAnchez Balzaretto – Ileana Maricel Barrionuevo	Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional	
	9:10	239	Pseudorandom Binary Generator Consisting of a Combination of Galois-Type Linear Feedback Shift Registers, with Non-linear Filtering Using Boolean Functions and Real Adder with Carry	Andrés Francisco Farías – Germán Antonio Montejano – Ana Gabriela Garis – Andrés Alejandro Farías	Universidad Nacional de La Rioja – Universidad Nacional de San Luis	
	9:30	248	Comparación de dos modelos de calidad de producto software respecto de la Característica “Seguridad Informática”: QSAT y SQuARE	Paula María Angeleri – Jorge Luis Ceballos – Claudio Marcelo Menal – Gustavo Aldegani – Miguel Ángel Blanco	Universidad de Belgrano- Universidad Nacional de La Matanza - Universidad de Belgrano	
	9:50	283	Herramienta integrada para la captura de tráfico de aplicaciones móviles en Android	Leonardo R. Ciceri - Fabián Gibellini – Juliana Notreni – Ileana Barrionuevo – Germán Parisi – Analía Ruhl – Ninfa Milagros Zea Cardenas – Marcelo Auquer – Federico Bertola – Sergio Quinteros – Ignacio Sanchez Balzaretto	Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional	
	10:10	394	Programa de I+D: Protección Digital de las Personas	Herminia Beatriz Parra de Gallo	Universidad Católica de Salta	
11:00 hs. – 11:30 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					
11:30 hs. – 12:30 hs.	CONFERENCIA DE CIERRE: El valor de la Ciencia de Datos y de la Inteligencia Artificial en Educación Lic. Ignacio Schuttemberger – IA CEO & Co Founder at Wais Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas  Link al canal EaD-FTyCA					
12:30 hs.	Acto de Cierre / Premiación Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					


Área: Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Software y Gestión de Proyectos

Viernes 8 / 11 – Mañana

8: 00 hs. – 11: 00 hs.	Acreditaciones					
10:10 hs – 11:50 hs.	Ponencias – Sesión 2					
Lugar Aula Híbrida de Física – Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas Meet https://meet.google.com/fmp-wnjb-zab	Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
	10:10	11	Generación Automática de Descripciones Arquitectónicas a partir de Requerimientos en Lenguaje Natural utilizando Modelos de Lenguaje Grande	Claudia Marcos – Guillermo Rodríguez - Francisco Curti	ISISTAN (UNICEN-CIC) - Facultad de Ciencias Exactas-UNICEN	
	10:30	34	Implementación de Gobierno del Dato en el Sector Público: un Mapeo Sistemático de la Literatura	Verónica Andrea Bollati – Maria José Ojeda – Germán Gaona – Liliana Cuenca Plestch	CONICET - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Resistencia	
	10:50	90	A Declarative and Probabilistic Behavioral Specification Language to Handle Uncertainty in Modern Software Development	Fernando Asteasuain – Ana Jimena Legaspi – Gastón Andrés Freire – Martín Miguel Machuca	Universidad Nacional de Avellaneda	
	11:10	156	Aplicación de Técnicas de Ingeniería de Software Empírica para Relevar Prácticas Actuales en la Gestión de Requerimientos Ágiles	Gabriel Tomaselli – Noelia Pinto – Cesar Acuña – Denise Martinez – Agustín Ferrazzano	Centro de Investigación Aplicada en Tecnologías de la Información y Comunicación (CInApTIC) - Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Resistencia	
11:30	147	Estimación en Desarrollo Ágil de Software: Una Experiencia de Aplicación de Técnicas Empíricas para el Análisis de Estudios Previos.	Nicolas Gabriel Tortosa – Cesar Javier Acuña – Florencia González – María José Ojeda	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Resistencia		
11:00 hs. – 11:30 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					
11:30 hs. – 12:30 hs.	CONFERENCIA DE CIERRE: El valor de la Ciencia de Datos y de la Inteligencia Artificial en Educación Lic. Ignacio Schuttemberger – IA CEO & Co Founder at Wais Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas  Link al canal EaD-FTyCA					


Área: Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Software y Gestión de Proyectos

Viernes 8 / 11 – Mañana

8: 00 hs. – 11: 00 hs.	Acreditaciones					
10:30 hs – 11:50 hs.	Ponencias – Sesión 3					
Lugar Aula de Posgrado – Facultad de Agrarias Meet https://meet.google.com/uoz-osvi-bbs	Hora	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
	10:30	130	Indicadores de Adherencia a Guías de Estilo Java: Caso Aplicado en una Asignatura de Ingeniería en Sistemas	Luis Olsina – Maria Fernanda Papa –Pablo Becker	Gidis Web, Fac. de Ingeniería, UNLPam	
	10:50	164	Una Experiencia con Facilitación Gráfica en la Ingeniería de Requisitos	Graciela Dora Susana Hadad – Alberto Sebastián – Martín Romano –Federico Castillo	Universidad de Belgrano - Universidad Nacional del Oeste - Universidad Abierta Interamericana	
	11:10	166	Sistemas de Información para la Predicción de Incendios Forestales y Gestión de Datos Meteorológicos	Marina Elizabeth Cardenas – Julio Javier Castillo – Damián Nicolás Hernández	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba	
	11:30	224	Relación entre Patrones de Análisis de Usabilidad y Atributos de Calidad Basados en la ISO 25000	Brenda Elizabeth Meloni – María Alejandra Paz Menvielle –Karina Paola Ligorria – Marina Pulonosik –Juan Carlos Moreno – Marcelo Martín Marciszack	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba	
11:00 hs. – 11:30 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					
11:30 hs. – 12:30 hs.	CONFERENCIA DE CIERRE: El valor de la Ciencia de Datos y de la Inteligencia Artificial en Educación Lic. Ignacio Schuttemberger – IA CEO & Co Founder at Wais Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas  Link al canal EaD-FTyCA					
12:30 hs.	Acto de Cierre / Premiación Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas					

Área: Sistemas de Computación y Comunicación de Datos

JUEVES / 11 – Tarde

8: 00 hs. – 17: 00 hs.	Acreditaciones				
16:10 hs – 17:30 hs.	Ponencias – Sesión 3				
Lugar Aula de Posgrado – Facultad de Ciencias Agrarias Meet https://meet.google.com/uoz-osvi-bbs	Hora	ID	Título	Autores	Filiación
	16:10	187	Aplicaciones más allá de cloud	Rodolfo González	Universidad de la Marina Mercante(UDEMM)
	16:30	191	Análisis de Filtros de Reducción de Ruidos sobre la Detección de la onda P	Lorena Gisela Franco – Timoteo Walter Pasinato – Julieta Mariel Zaracho – Matías Nahuel Ponce – Danilo Gabilondo – José María Massa	Universidad Nacional del Centro de Buenos Aires Universidad Nacional Tecnológica - Facultad Regional Delta
	16:50	242	Mecanismo de defensa para mitigar ataques DDoS a controladores SDN en una red híbrida universitaria	Juan Carlos Calloni – Antonella Calloni – Rebeca Filippa – Facundo Mondino –Luciano Villa	UTN Facultad Regional San Francisco. Grupo GaRLAN
	17:10	272	Implementación de DSpace como Plataforma Web para la Gestión del Conocimiento en Repositorios Digitales	Sebastián Iger Scaglione	Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías – Universidad Nacional de Santiago del Estero
18:00 hs. – 18:30 hs.	Break - Instalaciones de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas				
18:30 hs. – 19:30 hs.	CONFERENCIA: "Desbloqueando el potencial de la minería de datos educativa con AutoML e Interpretable ML: Casos de estudio y aplicaciones prácticas" Mg. Ing. Gabriel Novillo Rangone. Secretario de Ciencia y Técnica y Vinculación Tecnológica de la UNVIME Lugar: Auditorio –Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas  Link al canal EaD-FTyCA				
CENA DE CAMARADERÍA 21.30 – Colegio de Ingenieros - Av. Gdor. Francisco Galindez 523					