



CRONOGRAMA DE PRESENTACIONES

VIERNES 7 de Noviembre				
09:00 a 13:00h	Edificio Malvinas	SESION DE PÓSTERS: Trabajos Estudiantiles		
09:00 a 12:00h	Edificio Malvinas	ACREDITACIÓN		
09:20 a 10:50h	SESION 4			
Aula 1 Aplicaciones Informáticas	09:30	361	OCR y Segmentación de Documentos Normativos Universitarios: Resultados Preliminares...	Trossero, López de Luise, Pascal, Alvarez
	09:50	366	Predicción del nivel del Río Gualaguaychú: construcción de un conjunto de datos y modelo...	Casanova Pietroboni, Grandi
	10:10	382	Análisis predictivo del precio de Bitcoin a partir del interés de búsquedas en Google Trends...	Escudero, Méndez-Garabetti
	10:30	390	Extracción de Características para Búsquedas por Similitud: Un enfoque basado en Vision Transformers	Pascal, Lederhos, Tonelotto, Castiglioni, Planas
Aula 2 Aplicaciones Informáticas	09:30	395	Pronóstico de la Demanda Eléctrica mediante Técnicas de Inteligencia Artificial	Díaz, Del Solar, Brancatti, Scarpecci
	09:50	406	Supervisión inteligente y optimización operativa de una expendedora de café mediante Gemelo Digital...	Binker, Tantignone, Lasorsa, Buranits, Zurdo, Frattini
	10:10	409	Desarrollo de plataforma para sellados en la Blockchain Federal Argentina	Mussetta, Cena, Belamate, Frosasco, Deálbera, Perón
	10:30	413	Uso de Blockchain como mecanismo de certificación de documentos digitales en instituciones...	Figueroa de la Cruz, Solorzano, Zakhour, Carriles, Marsiglia, Garcia, Carriles, Domínguez Baez, Albarracín

Aula 3 Educación en Ingeniería	09:30	306	Design Thinking como catalizador de competencias gerenciales e ingenieriles	Romero, Vargas
	09:50	316	Desarrollo de competencias en Ingeniería en Informática mediante la articulación horizontal...	FLORES, Gallardo, Lobo, Miranda
	10:10	332	"El rol de las materias electivas en la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información en la UTN - FRT..."	Araujo, Liendo
	10:30	337	Herramientas de soporte para actividades prácticas en asignaturas de la carrera de Ingeniería...	Mussetta, Cena, Favro
Aula 4 Ingeniería de Sist. y Soft.	09:30	206	Calidad e Innovación en Repositorios Digitales Institucionales. Un Enfoque desde la Ingeniería...	Del Prado, Flores, Doria, Montejano
	09:50	216	A Declarative and Flexible Specification for Probabilistic and Quantitative Behavioral Patterns	Asteasuain, Legaspi, Acuña, Machuca, Freire
	10:10	260	"Hacia una mejora de la capacidad de producción en entornos ágiles revisión, evidencia empírica..."	TORTOSA, Acuña, Gonzalez, Marain, Machuanin, Diez
	10:30	265	Conflictos por Pares en Proyectos de Software: Un Estudio Empírico	Olmedo
Aula 5 Informática Forense y Seg.	09:30	397	(Inf. Forense) A Pseudorandom Binary Generator Consisting of a Combination of Modified Self Shrinking Generator...	Farías, Garis, Montejano, Farías
	09:50	404	(Inf. Forense) Análisis Experimental de Ataques DDoS en Controladores SDN: Evaluación de Impacto...	Calloni, Lopez, Calloni, Scocco, Cena
	10:10	410	(Inf. Forense) Implementación de un Contrato Inteligente para la Certificación de Documentos Universitarios...	Cordoba, Cassani, Favro, Gonzalez Rover, Sorti
Aula 5 Sist. Computación y Comunicación	10:30	79	(Sist. Computación) Protección de Datos Sensibles en 2025: Estado del Arte actual y un enfoque hacia la detección...	Notreni, Barrionuevo, Gibellini, Parisi, Zea Cardenas, Ruhl, Bertola, Ciceri, Auquer, Sanchez Balzaretti, Bianchini
Aula 6 Educación en Ingeniería	09:30	434	(Educación) Una aproximación al estudio del abandono en la universidad desde la perspectiva del retraso...	Jewsbury
	09:50	435	(Educación) Implementación y Evaluación de Estrategias de Coevaluación entre Pares en Contextos Masivos...	Barrionuevo
Aula 6	10:10	124	(Bases de Datos) "Replicación ""Maestro-Eslavo"" en Base de Datos No SQL Clave-Valor Embebidas..."	Cherencio

Base de Datos	10:30	271	(Bases de Datos) Ciencia de datos para la caracterización de pacientes con consumos problemáticos	Moine, Scime, Agostinelli, Suarez, Asan, Bigatti
Aula 8 Trabajos Estudiantiles	09:30	333	(Cat. 1-3er) Machine Learning y su vinculación con Algoritmos Genéticos para la planificación óptima de cultivos	Giampietro, Mondino, Mateo
	09:50	378	(Cat. 1-3er) Asignación óptima de rutas de drones (UAVs) para entregas a domicilio en entornos urbanos utilizando algoritmos genéticos	Tolozza, Escobar, Sosa
	10:10	131	(Cat. 1-3er) Visualización evolutiva de la red de transacciones de Bitcoin mediante algoritmos genéticos y geometría fractal	Sebben
	10:30	178	(Cat. 1-3er) ¿Por qué muchos videojuegos modernos no están bien optimizados?	Asemborn, Astorga, Álvarez, Artola, Aranda, Amigó, Méndez
11:00 a 11:30h	Edificio Malvinas	COFFEE BREAK		
11:30 a 12:50h	SESION 5			
Aula 1 Aplicaciones Informáticas	11:30	415	(Aplicaciones) Sistema Integral de Detección Temprana y prevención de Gases Tóxicos...	Oliva Saccenti, Manoni, Cena
	11:50	429	(Aplicaciones) Presentación de una Plataforma Tecnológica para el Análisis Cienciométrico...	Guzmán, Muñoz, Casatti
	12:10	436	(Aplicaciones) Hacia el Diagnóstico Asistido por IA: Usabilidad de Aplicaciones Móviles...	Coulombie, Miguens, Gentile, Lucero
Aula 1 Ingeniería en Sistemas	12:30	402	(Ing. Sist.) Preparación de corpus y evaluación de algoritmos de similitud: herramientas de apoyo...	Cardenas, Castillo, Hernandez
Aula 2 Sist. Computación y Comunicación	11:30	389	(Sist. Computación) Seguridad en aplicaciones de Internet de las cosas	Osio, Chazarreta, Busum Fradera, Czerwien, Paez, Salvatore, Montezanti, Morales
	11:50	391	(Sist. Computación) Plataforma robótica de movilidad autónoma	Osio, Julio, Cabrera Saldivar, Morales, Piñeiro, Bonserio, Ricci, Pirato
	12:10	322	(Sist. Computación) Apache Flink para Monitoreo Energético en Tiempo Real	Encinas, Iglesias, Osio
	12:30	8	(Sist. Computación) Control Inteligente de Iluminación Urbana: Un Enfoque Basado en Sensores y Automatización",	Bifano

Aula 3 Educación en Ingeniería	11:30	358	La Gestión de Operaciones como Marco Pedagógico para la Evaluación por Competencias...	Gramajo
	11:50	375	Comparación y selección de metodologías para el desarrollo de Objetos Virtuales de Aprendizaje...	Fernandez, Sander, Alfonso, Ponzo, Abraham
	12:10	431	Perspectivas para la construcción del Sistema de Monitoreo Académico Estudiantil	Muñoz, Damiano, Mana, Kabusch, Genoud
	12:30	433	Agendas Estudiantiles t celdas de Aprendizaje transformacional: El Tercer Docente de la Clase	CARRERA, RAMOS, Ramos, FARIÑA
Aula 4 Ingeniería de Sist. y Soft.	11:30	321	Modelo semántico de repositorio de procesos de negocio colaborativos orientado a la ejecución	Ferreyra, Cocconi, Verino, Pérez
	11:50	347	Documentación de usuarios en productos software empresariales: una revisión sistemática...	Tarabini
	12:10	365	Propuesta de Arquitectura Para el Desarrollo de un Sistema de Agentes de IA Basada en Protocolos	Hernández, Castillo, Cardenas, Ravera, Koroch, Liendo, Santino, Negrelli, Britos
	12:30	369	Gestión probabilística de contextos en asistentes inteligentes: una propuesta basada en grafos	Vilallonga, Barrera, Acosta Parra, de la Fuente
Aula 5 Trabajos Estudiantiles	11:30	272	(Inv. Extra) Sistema Informático para el Peritaje de Comunicaciones Móviles	Godoy
	11:50	36	(Inv. Extra) Planificación eficiente de la gestión de residuos mediante ciencia de datos y análisis geoespacial: caso de estudio en Rivadavia	Gil Vargas, Moreira
	12:10	57	(Inv. Extra) Del Aula al Dato: Categorización y Análisis de Observaciones con NotebookLM en el Modelo de Aula Invertida	Scacciaferro Wyss, Tascon, Edith
	12:30	325	(Inv. Extra) AUTOMATIZACIÓN CARGA DEL DATASET CONTENIDA POR IMÁGENES SAR SOBRE EMBARCACIONES CON INFORMACIÓN AIS	Cotella, Prado, Steiner, Nemer Pelliza
Aula 6 Trabajos Estudiantiles	11:30	292	(Inv. Extra) Corrección de Ejercicios de Unión con Flechas a través de Machine Learning	Liendo
	11:50	334	(Inv. Extra) Comunicación entre dispositivos a través del uso de la red LoRaWAN para el desarrollo del Internet de las Cosas	Cesano, Medina, Mosca, Zegatti
	12:10	412	(Trabajo Final) SQrum: Aplicación para la Especificación de Requisitos de Calidad del Software	Saldarini, Mansilla, Carrizo, Salgado

	12:30	414	(Trabajo Final) Internet de las Cosas y Machine Learning en el ámbito de la salud	Villalba Buontempo
Aula 8 Trabajos Estudiantiles	11:30	115	(Trabajo Final) BraiLive: Tecnología asistiva inteligente para la lectura Braille, portable, accesible e integrada con IA	Dell'Arciprete Blanque, Coll, Denoya, Masi
	11:50	113	(Trabajo Final) ZonAR: Un sistema para modernizar la gobernanza ambiental urbana en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires	Montenegro Aguilar, Gobbi, Hidalgo, Caruso
	12:10	283	(Trabajo Final) Mendoza Participa: Plataforma Digital para la Participación Ciudadana y la Transparencia Gubernamental	Pereyra Gamez, Bazaes, Toledo, Osses Baez
	12:30	201	(Trabajo Final) Prototipo de Realidad Virtual para mejorar la experiencia en la lectura de personas con Afantasia o TDAH	Martínez, IRIGOYEN, LOMBARDO
12:50	Sala Agustin Tosco (Aula Magna)	ENTREGA de PREMIOS, ACTO de CIERRE		

