



## CRONOGRAMA DE PRESENTACIONES

JUEVES 6 de Noviembre				
08:30 a 16:00h	Foyer Auditorio Ing. Héctor Aiassa	ACREDITACIÓN		
09:00 a 10:00h	Auditorio Ing. Héctor Aiassa	ACTO DE APERTURA		
10:00 a 11:00h	Auditorio Ing. Héctor Aiassa	PANEL "Inteligencia Artificial: ¿En dónde estamos, cómo vamos y qué se viene?" Panelistas: Esp. Ing. Paula Toselli, Esp. Ing. Federico Pascual y Luis Kunz Moderador: Mgtr. Ing. Franco Mana		
11:00 a 11:30h	Patio del Estudiante	COFFEE BREAK		
11:30 a 12:30h	SESION 1			
Edificio Malvinas	Hora	ID	Título	Autores
Aula 1 Aplicaciones Informáticas	11:30	72	CoVaMaT 1.0: Gestión de la variedad y reúso en el desarrollo de sistemas big data	Torres, Cechich, Buccella
	11:50	177	Sistema para adultos mayores con geofencing local y notificaciones personalizadas en Wear OS	Carnuccio, Vera, Rodriguez
	12:10	208	Mapas Autorganizados Esféricos: Un método preliminar para inicializar la teselación...	Perna, Huggenberger, Franco, Chichiri
Aula 2 Aplicaciones Informáticas	11:30	214	Robot traductor con IA: Sistema multilingüe con conciencia del contexto	Balich, Balich, Balichh, Bastien, Than
	11:50	254	Aplicación de Modelos de Lenguaje de Gran Escala para el Análisis de Expedientes Judiciales Penales	Ledesma, Sposito, Bossero, Conti, García, Frega
	12:10	263	Automatización de Ventilación en Data Centers mediante Herramientas de Inteligencia Artificial	D'Angiolo, Asteasuain

Aula 3 Educación en Ingeniería	11:30	10	El Impacto de la Inteligencia Artificial en el Desarrollo de Habilidades Cognitivas...	Conde
	11:50	20	Aplicación de ADE en la formación de grado: una experiencia situada desde el rol estudiantil	Nunin Capra, Sandobal Verón, Bollati
	12:10	77	Una propuesta para mejorar la participación y el rendimiento estudiantil	Machado
Aula 4 Ingeniería de Sist. y Soft.	11:30	7	Modelado de contratos inteligentes dirigido por patrones de eventos. Una revisión sistemática...	Medina, Nájera Gibert, Bono, León, Marciszack
	11:50	13	Evaluación de eficacia y eficiencia del uso de patrones de eventos en el modelado de contratos...	Medina, Bono, Meloni, Strub, Marciszack, Morardo
	12:10	50	Prototipos de Alta y Baja Fidelidad asistido por IA: Una experiencia en Educción de Requisitos...	Broggi, Ferrazzano, Gaona, Bollati
Aula 5 Informática Forense y Seg.	11:30	19	El aporte de la Inteligencia Artificial a la seguridad en sistemas de Internet de las Cosas...	Eterovic
	11:50	23	"Riesgos de la IA Generativa en el Ámbito Laboral: Un Análisis de ChatGPT, Gemini y Copilot"	Gomez Moran
	12:10	27	Diseño de estrategias de ciberengaño a partir de inteligencia de ciberamenazas	Pacheco, Staino
Aula 6 Trabajos Estudiantiles	11:30	355	(Cat. 4to+) Conteo automático de glóbulos rojos y blancos en imágenes microscópicas de sangre	Uribe Curapil
	11:50	313	(Cat. 4to+) Hacia un Transporte de Cargas Sostenible en Argentina: Modelos Dinámicos de Emisiones de CO2	Echevarria
	12:10	324	(Cat. 4to+) Diseño e implementación de un robot a tracción diferencial	Encinas, Russell, Paiz, Bond, Morales
12:30 a 13:30h	Auditorio Ing. Héctor Aiassa	CONFERENCIA "Navegar la Complejidad: Pautas para gestionar equipos como sistemas adaptativos complejos" Disertante: Esp. Ing. Iris Gastañaga		
13:30 a 15:00h	Libre	ALMUERZO LIBRE		
14:00 a 17:00h	Edificio Malvinas	SESION DE PÓSTERS: Trabajos Estudiantiles		
14:00 a 17:00h	Edificio Malvinas	ACREDITACIÓN		
15:00 a 16:00h	SESION 2			
Aula 1	15:00	264	Estudio exploratorio sobre el uso de espectrogramas de Mel y PCEN para detección de Parkinson	AUBIN, Suárez, Guatelli

<b>Aula 1 Aplicaciones Informáticas</b>	15:20	269	Diseño con Arquitectura Empresarial de un sistema de gestión del conocimiento...	Zelaya, Dorigatti, Rojas
	15:40	290	Hacia una Evaluación Integral: Desarrollo de un Modelo de Calidad para Simuladores Clínicos...	Ojeda, Garis, Salgado, Albornoz
<b>Aula 2 Aplicaciones Informáticas</b>	15:00	323	Sistema automatizado de envasado y control de medicamentos en polvo con monitoreo ambiental	Encinas, Baltazar, Dominguez, Bond, Morales
	15:20	335	Sistema de clasificación y separación de residuos inteligente mediante visión artificial	Salina, Pezet, Osés, Osio, Cappelletti, Morales, Denon, Gomez
	15:40	343	Gemelos Digitales en la Educación en Robótica: Un Mapeo Sistemático de la Literatura	Balich, Balich
<b>Aula 3 Educación en Ingeniería</b>	15:00	138	Del aula técnica a la reflexión crítica: un proyecto con Borges y Big Data en la educación en ingeniería	Herrero Zamora
	15:20	198	Del diseño a la implementación: una experiencia de integración de competencias mediante ABP...	Soria, Tosselli
	15:40	204	Análisis de Usabilidad y su Impacto en la Formación de Ingenieros: El Caso del Laboratorio Remoto...	Gasull, Salgado, Peralta, Ribotta
<b>Aula 4 Ingeniería de Sist. y Soft.</b>	15:00	65	Importancia de la Documentación para Asegurar la Mantenibilidad en el Ciclo de Vida...	Olsina, Becker, Papa
	15:20	74	Seguridad Integral en Sistemas Web: Un Método Proactivo Basado en Semiótica y Patrones de Ataque	Sasowski, Antonelli, Solinas, Hurtado Alegria
	15:40	180	Análisis preliminar de herramientas para Vibecoding aplicadas al desarrollo de software	Carnuccio, Volker, Tomalino, Adagio, Hirschfeldt, Vera
<b>Aula 5 Informática Forense y Seg.</b>	15:00	230	Aplicación del antipatrón de vulnerabilidad: un reporte sobre tres casos de estudio	Solinas, Antonelli, Commisso, Gutierrez, Suarez, Cocimano
	15:20	252	Estudio de vulnerabilidades y robustez en WSO2 para una integración segura entre Web2 y Web3	Piray, Méndez-Garabetti, Requena, González, Romero Arregin, Schwemler, Bernal, González, Moll, Fraser

	15:40	289	Evaluación de Madurez en Ciberseguridad: Un Enfoque para Pequeñas y Medianas Empresas	Flecha Alfaro, Roldán
Aula 6 Trabajos Estudiantiles	15:00	327	(Cat. 4to+) Prototipo de Bebedero Automático para Mascotas	Encinas, Cruz, Gamez, Miers, Bond, Morales
	15:20	328	(Cat. 4to+) Modelos de micropagos descentralizados: Una propuesta basada en blockchain para servicios digitales	Jaime, Lodato, Estelles, Torassa Colombero
	15:40	92	(Cat. 4to+) Implementación de un sistema hidropónico vertical para maximizar la producción de hortalizas mediante programación lineal	Pacheco Rojas, Arias
16:00 a 16:20h	Edificio Malvinas	COFFEE BREAK		
16:20 a 17:00h	SESION 3			
Aula 1 Aplicaciones Informáticas	16:20	299	Automatización y Apertura de Datos Públicos en Salud: Arquitectura Interoperable...	Martínez, Acha
	16:40	302	UNI y BiomedCLIP en la detección no supervisada de núcleos celulares en citología...	Gramática, García, Elmoni, Ledesma
Aula 2 Aplicaciones Informáticas	16:20	348	Desarrollo de un Sistema para el Conteo Automatizado de Ganado Vacuno	Perez, Ginart, Berón
	16:40	352	Integración de un Sistema Retrieval-Augmented Generation (RAG) con Ollama...	Quevedo, Sposito, Bossero, Matteo, Palomares
Aula 3 Educación en Ingeniería	16:20	219	Lo que aprendimos del estudiantado: Una lectura pedagógica del TPI en Ingeniería en Sistemas...	Soria, Tosselli, Ortiz Quiroz, Oddino
	16:40	296	Aprendizaje activo y evaluación híbrida en Lógica y Estructuras Discretas. Un enfoque por competencias	Fernandez
Aula 4 Ingeniería de Sist. y Soft.	16:20	182	Marco de trabajo para mejorar la calidad de requerimientos ágiles: una primera aproximación	Tomaselli, Pinto, Martínez, Zapata, Miranda, López Soto
	16:40	190	Ludificación en la Captura de Métricas para la Gestión de Proyectos	Cristaldo, Lopez de Luise, Valiente, Thea, Ingani
Aula 5 Informática Forense y Seg.	16:20	331	Agente Autónomo para la Detección Proactiva de Vulnerabilidades en Billeteras Virtuales...	Casanovas, Casanovas, Carrizo, Disandro, Gazagne, Guillamet, Llamosas, Ragessi, Rodriguez Luna

	16:40	396	A Pseudorandom Binary Generator Consisting of a Combination of Self Shrinking Generator...	Farías, Montejano, Garis, Farías
<b>Aula 6 Trabajos Estudiantiles</b>	16:20	274	(Cat. 1-3er) MACHINE LEARNING Y SU VINCULACIÓN CON AG - Navegación en el Río Paraná: Optimización de Cruces hacia la Isla 'La Invernada'	Regodesebes, Quagliardi, Ochoa, Casañas
	16:40	213	(Cat. 1-3er) Implementación de dinero virtual en la sociedad	Gavino, Ferrazzi Leguizamón, Gamboa, García, Gerber, Giusto
<b>17:00 a 18:30h</b>	Edificio Maders - Labsis - Aula 5	<p>TALLER PARA ESTUDIANTES</p> <p>"Hackeando aplicaciones web y móviles"</p> <p>Disertante: Esp. Ing. Germán Parisi</p> <p>Descripción: Se mostrarán técnicas y herramientas de ataque a sitios web. Se utilizarán escenarios del CTF HackLab.</p>		

