

PROGRAMA de ACTIVIDADES

JUEVES 3 de Noviembre							
8:00 a 12:00 hs.	Hall de Entrada Ing. Pereira 676	ACREDITACIÓN					
9:00 a 10:00 hs.	Aula Magna	ACTO DE APERTURA – 10° ANIVERSARIO CoNaISI					
10:00 a 11:00hs.	Aula Magna	CONFERENCIA INAUGURAL: Cómo crear un emprendimiento en un contexto Post - Pandemia. Lic. Javier Tedesco					
11:00 a 11:30hs.	Patio	COFFEE BREAK					
11:30 a 13:00hs.	SESION 1						
AULA/AREA	ID	Título	Autores		Filiación	Modalidad	
Aula 28 Seguridad Informática	11:30	258	Cifrador de Bloque con Alternancia de Dos Algoritmos Cifradores Distintos, con Modo de Encadenamiento de Bloques Cifrado		Andrés Francisco Farías, Andrés Alejandro Farías	Universidad Nacional de La Rioja	Virtual
	11:50	26	Modelización de un Sistema de Diagnóstico de Riesgos de Seguridad de la Información (SDRSI) para su integración a Sistemas de Gestión de Calidad		Riva Fabiana María, Maenza Rosa Rita, Pereira Nicolás, Font Gabriela, Martin Vilma, Fabbri Lucía, Dolan Guillermo, Butti Julián, Bidart Franco	UTN-Facultad Regional Rosario	Presencial
	12:10	29	Vulnerabilidades de las plataformas Blockchain para aplicaciones IoT		Jorge Eterovic, Marcelo Cipriano, Edith García, Luis Torres	Universidad del Salvador	Virtual
	12:30	40	Verificabilidad End to End y Secreto de Voto en el Modelo OTP – Vote		Silvia Bast, Germán Montejano, Mario Berón	Universidad Nac. de La Pampa/Universidad Nac. de San Luis	Virtual
Aula 29 Sistema de Computación	11:30	1	Redes de Computadoras: una Perspectiva de Enseñanza Distinta		Abel Crespo, Ricardo Furch, Juan C. Hernández, Santiago Nicolau	Universidad Nacional de La Pampa	Presencial
	11:50	41	IoT uroflowmeter for home use		Gonzalo Fontanella, Marcelo Guzman, Gustavo Meschino	Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas en Electrónica	Virtual

	12:10	67	Uso de Nodos Ficticios con 3 Dimensiones para Redes Tolerantes a Demoras en una Smart Grid	Pablo Sebastian Gonzalez, Enrique Mariano Lizarra	Universidad Nacional de Córdoba	Virtual
	12:30	149	Evaluación de Docker en un Cluster de Bajo Costo y Alta Disponibilidad	Claudio A. Salamanca, José H. Moyano, Karina M. Cenci, Jorge R. Ardenghi	Universidad Nacional del Sur	Virtual
Aula 30 Aplicaciones Informáticas	11:30	22	Los Nuevos Retos Digitales de las PYMES	Abel Marcelo Del Do, Andrea Villagra, Daniel Pandolfi	Universidad Nacional de la Patagonia Austral– U.A. Caleta Olivia	Virtual
	11:50	30	Clasificación de tipos de cáncer en imágenes de histopatología	Mario Alejandro García, Martín Nicolás Gramática, Leandro Ariel Rostagno, Juan Pablo Ricapito	UTN-Facultad Regional Córdoba	Virtual
	12:10	31	Monitoreo de adultos mayores con geocercas y detectores de caídas: mapeo sistemático de la literatura	Esteban Andrés Carnuccio, Pablo Martín Vera, Carlos Neil	Universidad Abierta Interamericana	Virtual
	12:30	32	Retroalimentación de Desempeño Basada en las Analíticas de Aprendizaje Aplicadas a Serious Games. Una Revisión Sistemática de la Literatura	Leonel D. Guccione, Stella Maris Massa, Franco D. Kühn	Universidad Nacional de Mar del Plata	Virtual
Aula 31 Ing, Sist, Sw y GP	11:30	134	Hacia la Mejora de la Calidad en el Sistema Universitario: búsqueda, identificación y análisis de las Partes Interesadas del software Sistema de Gestión del Aprendizaje	Karina Viviana Martinez, Lucila Romero, Ma. De los Milagros Gutiérrez	Universidad Nacional del Litoral/UTN-FRSF	Virtual
	11:50	140	Taxonomía de Tareas para Simular el Proceso de Planificación de Desarrollo de Software	Fernando Lucas Rivera Bernsdorff	Universidad Católica de Salta	Virtual
	12:10	144	Primera versión de i-QuAGI: Sistema multi-agentes para la evaluación de calidad de proyectos ágiles de software	Nicolás Tortosa, Jazmín Teng, Juan Bravín, Noelia Pinto, César Acuña	UTN-Facultad Regional Resistencia	Presencial
	12:30	171	Hacia la Búsqueda de Relaciones entre Vistas de Calidad de Servicio: Caso de Estudio sobre Calidad Interna de un Carrier	Nerea Waiman, María Fernanda Papa, Luis Olsina, Ricardo Furch	Universidad Nacional de La Pampa	Presencial
Aula 57 Educación en Ingeniería	11:30	5	Uso Virtual de Instrumentos para Prácticas de Laboratorio	Adriana Chautemps, Yergeniya Beyfeld, Gustavo Lazarte, Alejandra Pérez Lucero, Kouichi Cruz	Universidad Nacional de Córdoba	Virtual
	11:50	12	Experiencia de investigación, formación y extensionismo en tecnologías Blockchain desde una Universidad	Oscar Carlos Medina, Marcelo Martín Marciszack, Rubén Aníbal Romero, Karen Della Mea	UTN-Facultad Regional Córdoba	Virtual
	12:10	21	Laboratorios Remotos Aplicados a la Enseñanza Universitaria	Susana Juanto, Diego H. Alustiza, Omar E. Rodríguez, Marcelo Zabaljauregui, Héctor	UTN-Facultad Regional La Plata	Virtual

				Hugo Mazzeo, José A. Rapallini, Juan J. Carrillo Pavón		
	12:30	25	Mediación Tecnopedagógica en la formación de alumnos de Primer Año de Ingeniería implementada en un modelo Bimodal	Artemisa Trigueros, Mabel Compagnoni, Larisa Toro, Sabrina Gómez	Universidad Nacional de La Matanza	Virtual
13:00 a 14:30hs.	ALMUERZO LIBRE					
14:30 a 16:00hs.	SESION 2					
AULA/AREA		ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
Aula 28 Aplicaciones Informáticas	14:30	153	Análisis de la Influencia del Seteo de Parámetros en Metaheurísticas Basadas en Poblaciones para el Diseño de Filtros de Alto Orden	Mónica Lovay, Eduardo Romero, Gabriela Peretti	UTN-Facultad Regional Villa María	Virtual
	14:50	174	Prevención de Fraudes en Seguros del Automotor mediante Técnicas Basadas en Árboles de Decisión - Un Caso de Estudio	Juan Pablo Nuñez, Anabella De Battista, Edgardo Ferretti, Guillermo Leguizamón	Universidad Nacional de San Luis/UTN-FRCU	Virtual
	15:10	193	Definición de máscaras para extracción de características de telegramas utilizados en el escrutinio provisorio	Cecilia Lorena Puccinelli, Milagros Gutierrez	UTN-Facultad Regional Santa Fe	Presencial
	15:30	196	Clasificación Multinivel de Fallos Judiciales para una Editorial Legal	Mauro J. Pacchiotti, Milagros Gutierrez, Mariel Ale	UTN-Facultad Regional Santa Fe	Virtual
Aula 29 Educación en Ingeniería	14:30	158	La lógica difusa aplicada para valorar rúbricas de evaluación	Césari Matilde, Césari Ricardo	UTN-Facultad Regional Mendoza	Virtual
	14:50	159	Sistema Recomendador para Desarrollar Objetos de Aprendizaje para Ingenierías bajo el Enfoque por Competencias: Análisis y Diseño	Valeria Bertossi, Lucila Romero, Milagros Gutiérrez	UTN-Facultad Regional Santa Fe/Universidad Nacional del Litoral	Presencial
	15:10	275	La cereza de la torta, el proyecto final para desarrollar las competencias emprendedoras ingenieriles	Sergio Lapertosa, Gilda R. Romero	Universidad de la Cuenca del Plata/UTN-FRRe	Virtual
	15:30	280	Aproximación a las Prácticas Docentes en la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información	Roberto Muñoz, Mercedes Soria, Patricia Cristaldo, Alejandra Odetti, Carlos Casanova	UTN-FRC/FRVM/FRCU	Presencial
Aula 30 Aplicaciones Informáticas	14:30	233	Blockchain, una Tecnología para Detectar la Pérdida y Desperdicio de Comida	Erika Laura Givaudant	Universidad FASTA Mar del Plata	Presencial
	14:50	235	Desarrollo de un sistema de clasificación de malezas en cultivos mediante redes neuronales convolucionales	Nicole Denon, Julissa Atía, Jéscica Guzmán, Mauro Salina, Martín Morales, Jorge Osio, Marcelo Cappelletti	Universidad Nacional Arturo Jauretche	Virtual
	15:10	237	Planificador RRT* para robots móviles empleando distribuciones sesgadas	Luis Perna, Lucas Spigariol, Sergio Viera, Pedro Araujo, José Brizuela	UTN-Facultad Regional Delta	Presencial

Aula 30 Aplicaciones Informáticas	15:30	61	Augmentation and Clustering of P-Wave for Bayès Syndrome Detection	Lorena G. Franco, Luis A. Escobar, José M. Massa, Antoni Bayès de Luna	Universidad Nacional del Centro de Bs As/ Universidad CES, Colombia/ Recerca del Hospital de la Santa Creu Sant Pau, Barcelona	Virtual
Aula 31 Ing, Sist, Sw y GP	14:30	6	Propuesta de una PaaS con generación automática de servicios por exposición de aplicaciones legacy para ser consumidos por clientes SaaS que se sustente en los conceptos de IaaS y Cloud Computing.	López, Carlos Gustavo	Universidad Nacional del Oeste	Virtual
	14:50	8	Metodología Business Rule Orchestration 10 para el diseño de orquestadores con motores de reglas de negocio para automatización de procesos de negocio	Jonathan M. Guillermo, Victorica Crescente	UTN - Facultad Regional Buenos Aires	Virtual
	15:10	14	¿Se puede trabajar en sistemas de información sin dominar la gestión organizacional?	Cornejo, Hernán	UTN-Facultad Regional Rosario	Virtual
	15:30	23	Explorando el Diseño Participativo con un facilitador de Design Thinking	Cynthia L. Corso, Cecilia Challiol	UTN-Facultad Regional Córdoba, UNLP- Facultad de Informática	Virtual
Aula 57 Educación en Ingeniería	14:30	163	Instrumento para Evaluaciones Significativas Basado en Educación Centrada en el Estudiante	Ballesteros Carlos, Filippi Jose Luis	Universidad Nacional de La Pampa	Presencial
	14:50	206	Propuesta Didáctica Mediada por Tecnología Educativa en Primer Año de Ingeniería	Artemisa Trigueros, Mabel Compagnoni, Larisa Toro, Sabrina Gómez	Universidad Nacional de La Matanza	Virtual
	15:10	186	La enseñanza de la programación en contextos educativos híbridos	Jesús Francisco Aguirre, Hugo José Viano	Universidad Nacional de San Luis	Virtual
	15:30	197	Una estrategia ágil de enseñanza-aprendizaje	Verónica A. Bollati, Marcela Arias, Valeria Sandobal Verón, Liliana Cuenca Pletsch	UTN-Facultad Regional Resistencia	Virtual
14:00 a 16:00hs.	SESION DE POSTERS: Trabajos Estudiantiles					
16:00 a 16:30hs.	Patio	COFFEE BREAK				

16:30 a 17:30hs.	Aula Magna	CONFERENCIA: Desarrollo de Competencias conducido por rúbricas. Dr. Carlos Neil				
16:30 a 18:00hs.	SESION 3					
AULA/AREA		ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad
Aula 28 Seguridad Informática	16:30	259	Cifrador de Bloque con Cuatro Algoritmos de Cifrado Distintos en Modo de Encadenamiento de Retroalimentación Cifrada	Andrés Francisco Farías, Andrés Alejandro Farías	Universidad Nacional de La Rioja	Virtual
	16:50	42	Ciberdefensa Activa: modelo de trabajo para estrategias defensivas basadas en el error del adversario	Pacheco, Federico	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Virtual
	17:10	82	Monitoreando posible software malicioso en sistemas GNU/Linux en base a distintas estrategias utilizando llamadas al sistema	Sergio R. Quinteros, Fabián A. Gibellini, Leonardo Ciceri, Germán Parisi, Milagros N. Zea Cárdenas, Federico Bertola, Ileana M. Barrionuevo, Analía L. Ruhl, Juliana Notreni, Marcelo Auquer	UTN-Facultad Regional Córdoba	Virtual
	17:30	260	Cifrador de Bloque con Combinación de Dos Algoritmos Cifradores Paralelos, en Modo de Encadenamiento de Bloques de Cifrado en Propagación	Andrés Francisco Farías, Andrés Alejandro Farías	Universidad Nacional de La Rioja	Virtual
Aula 29 Sistema de Computación	16:30	224	Diseño de una plataforma de servicios IoT para aplicaciones de interés social	Facundo Chazarreta, Matías Busum Fradera, Jorge R. Osio, Juan E. Salvatore, Morales D. Martín	Universidad Nacional Arturo Jaureche	Presencial
	16:50	249	Modelo de seguridad para controladores SDN en una red híbrida universitaria: una revisión sistemática	Juan Carlos Calloni, Javier Daniel Saldarini, Antonella Calloni, Noberto Gaspar Cena, Sebastián Norberto Mussetta	UTN-Facultad Regional San Francisco/Villa María	Presencial
	17:10	285	Sistema de notificación de alarmas mediante Telegram y Bots utilizando webhooks con motor de reglas en EMQX empleando tecnología NodeJS y Docker para dispositivos IOT	Carlos Alberto Binker, Hugo Tantignone, Eliseo Zurdo, Guillermo Buranits, Lautaro Lasorsa	Universidad Nacional de La Matanza	Presencial
Aula 30 Aplicaciones Informáticas	16:30	225	Automatización de micro-cultivos hidropónicos urbanos como fuente familiar de alimentos de alta calidad controlados desde la nube	José L. Cabrera, Marcela A. Toba, Julián M. Blanco, Karen J. Maldonado, Lucas O. Carnero, Fernando M. Pérez, Gustavo López	Universidad Nacional del Oeste/UBA	Presencial
	16:50	63	Hacia la implementación de un prototipo para la aplicación de IoT y Ciencia de Datos en la Actividad Agropecuaria Sostenible	Ivanna M. Lazarte, Paola I. Beltramini, Sergio H. Gallina, Marcos D. Aranda	Universidad Nacional de Catamarca	Virtual

Aula 30 Aplicaciones Informáticas	17:10	69	Conversión Bidireccional de Lenguaje Textual Formal a Lenguaje UML para la Interacción con Estudiantes con Visión Reducida Total: Diagramas de Casos de Uso	Clarisa Liliana Stefanich, Nicolás Gabriel del Valle, Laura del Carmen Ligorria, Roxana María Manera, Lorena Daniela Peralta, Alejandra Di Gionantonio, Walter Emir Chesini, Juan Gabriel Moreno	UTN-Facultad Regional Córdoba	Presencial
	17:30	86	Los tres grupos de procesos del pensamiento inteligente embebidos en máquinas de inteligencia artificial	Juan Postay, Daniel González, Mario Albarracín	Universidad Kennedy	Virtual
Aula 31 Ing, Sist, Sw y GP	16:30	230	Resultados preliminares de una técnica de localización de documentos en espacios métricos utilizando K-means	Oswaldo Sposito, Julio Bossero, Edgardo Moreno, Viviana Ledesma, Gastón Procopio, Lorena Matteo, Cecilia Gargano, Victoria Saizar, Patricio Macias, Juan Ojeda, Fabio Quintana, Laura Conti, Sergio García, Gustavo Pérez Villar	Universidad Nacional de La Matanza	Virtual
	16:50	250	Análisis de Aspectos Sociales del Desarrollo de Software Extraídos de GitAna	Gustavo Sevilla, Estela Torres, Facundo Gallardo, Sergio Zapata	Universidad Nacional de San Juan	Virtual
	17:10	127	Aplicando Técnicas de Ingeniería del Software Empírica para el relevamiento de emociones en el uso de software: Un estudio comparativo	Gabriela Tomaselli, Dafne Torres, Rodrigo Cuevas, Mateo Mecozzi, Cesar Acuña, Noelia Pinto	UTN-Facultad Regional Resistencia	Presencial
	17:30	256	Implementación de Prácticas de Integración Continua y Despliegue Continuo en Aplicación Serverless	Ana Laura Molina Maturano, Nelson Rodriguez, María Murazzo, Lorena Parra	Universidad Nacional de San Juan	Virtual
Aula 57 Aplicaciones Informáticas	16:30	91	Detección de estados de secado de pintura mediante extracción automática de características en imágenes de speckle dinámico	Estefany G. Cujano Ayala, Gustavo J. Meschino, Marcelo N. Guzmán, Noelia I. Echeverría, Gonzalo R. Fontanella, Lucía I. Passoni	Universidad Nacional de Mar del Plata/ Universidad Atlántida Argentina	Virtual
	16:50	95	Análisis de la Interoperabilidad en la República Argentina. Propuesta: Prototipo para el estudio de Catálogos de Datos Abiertos	Roxana Martínez, Gastón Lacuesta, Ezequiel Ricciardi, Luciano Dodaro	Universidad Argentina de la Empresa	Virtual
	17:10	97	Sistema de Gestión Integral de Información Meteorológica y de predicción de Incendios Forestales	Cardenas Marina, Nicolás Hernández, Castillo Julio	UTN-Facultad Regional Córdoba	Virtual
	17:30	100	Diseño de un Algoritmo Genético con Aplicación de Métodos de Nichos para la Asignación Automática de Aulas de Cursado en una Institución Universitaria	Ruben Andreu, Patricia Zachman, Daniel Leguiza, Marina Bloeck, Ricardo Umbert	Universidad Nacional del Chaco Austral	Virtual
	16:00	299	Zona Segura: Desarrollo de aplicación para registrar incidentes de seguridad en la vía pública	Cuzziol Facundo R., Nadal Alejandro F., Diez Danilo, Schuster Exequiel A., Troncoso Mariano A.	UTN-Facultad Regional Resistencia	Virtual

Aula 78 TFC	16:20	185	Simuladores de Negocios, una herramienta para innovar los métodos educativos en el marco de la virtualidad	Franco bortolazzi Conte, Nahuel Gil Peña, Nicolas Madeo, Agustin Prediger, Gabriel Alvarez	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Presencial
	16:40	348	Diabunity	Imperatori Alejandro, González Ariel, Deiros Jerónimo, San Martín Leonel, Torres Marcelo, Dastugue Matías	Universidad Nacional de la Matanza	Virtual
	17:00	190	Desarrollo de una solución software que centraliza y automatiza la respuesta a incidentes de ciberseguridad	Covello Jorge Julio Fernando, Cueli Juan Francisco, Diaz Ezequiel, Diaz Rodrigo, Urteaga Naya Martín Ignacio	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Presencial
	17:20	373	Wallie	Dimare Rodrigo, Rodriguez Angenelo Santiago, Romano Martín Pablo, Sampayo Rodrigo Martín, Sanchez Fernando Nicolás, Secchi, Lucas	Universidad Nacional de la Matanza	Presencial
	17:40	421	Aplicación de una estrategia de evaluación con el propósito de mejorar la calidad interna de servicio en una empresa de diagnóstico por imagen	Lucila Salvai, María Fernanda Papa	Universidad Nacional de La Pampa	Presencial
Aula 27 4 en adelante	16:00	388	Generación automática de Bases de Datos para Sistemas de Información Sanitaria modelados con un Lenguaje Especifico de Dominio	Arian Calabrese, Martín Lunasco, Juan Cesaretti	UTN-Facultad Regional La Plata	Presencial
	16:20	223	Un Proceso de Big Data aplicado a datos de siembra, cosecha, producción y rendimiento del girasol	Mariano Conchillo, Agustina Buccella	Universidad Nacional del Comahue	Virtual
	16:40	416	Inteligencia Artificial en Histopatología, un Mapeo Automático de la Literatura	Luengo Ackermann Ramiro Benjamín, Pucheta Patricia Alejandra	UTN-Facultad Regional Córdoba	Virtual
	17:00	289	Aplicación de Redes Neuronales Artificiales en el Análisis de Grupos de Impacto del Diagnóstico del Método Optimizado de Tiro Escuela del Ejército Argentino	Edith Schamberger, Javier Delcourt, Francisco Pavónm, Horacio Patricelli	Universidad de la Defensa Nacional	Virtual
	17:20	154	Programación Funcional, RSA y Firmas Digitales con Lisp	Joel Santiago Canepa	Universidad de la Defensa Nacional	Presencial
	17:40	426	Uso de Contenedores para Mejorar los Procesos de Configuración de Ambientes de Desarrollo en un Sistema de Vigilancia Tecnológica	Del Prado Pedro Omar, Hardie Federico Augusto, Lamas Zambrano Nicolás Ruben Leo, Ruiz Camila Sofia	UTN-Facultad Regional Tucumán	Virtual
18:00 a 19:00 hs.	Aula Magna		CONFERENCIA: Bioinformática: donde la biología y la ciencia de datos se encuentran. Dra. Leticia Cagnina			

VIERNES 4 de Noviembre

9:30 a 10:30 hs.	Aula Magna	CONFERENCIA: Análisis Automático de Software mediante SAT Solving: Del Testing Automático a la Verificación y Reparación Automáticas de Programas. Dr. Nazareno Aguirre				
10:30 a 11:00 hs.	Patio	COFFEE BREAK				
11:00 a 13:00 hs.	SESION 4					
AULA/AREA	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad	
Aula 28 Bases de Datos	11:00	103	Análisis comparativo entre CNN y Modelos Logísticos para detección de la Enfermedad de Parkinson utilizando la voz	Renata S. Guatelli, Monica Giuliano, Verónica Aubin, Luis Fernández, María Laura Pepe, Silvia N. Pérez	Universidad Nacional de La Matanza/Universidad Nacional del Oeste	Presencial
	11:20	55	Análisis del contexto de Machine Learning en el enfoque de aplicaciones multimedia	Roxana Martínez, Rocío Vargas	Universidad Abierta Interamericana	Virtual
	11:40	245	Métricas e interrelaciones identificadas en análisis cuantitativo sobre producción científica	Roberto Miguel Muñoz, Martín Gustavo Casatti, Analía Guzmán, Juan Carlos Cuevas	UTN-Facultad Regional Córdoba	Presencial
	12:00	264	Base de datos de imágenes satelitales SAR de embarcaciones con información AIS	K. A. Nemer Pelliza, G. M. Steiner, C. J. Paz	UTN-Facultad Regional Córdoba	Virtual
	12:20	111	Evaluación de los Índices Acústicos en Enfermos con Parkinson	María Laura Vranic, Mónica Giuliano	Universidad Nacional de Hurlingham	Presencial
Aula 29 Ing, Sist, Sw y GP	11:00	34	Metodología para el desarrollo de Software Seguro	Emilce Beatriz Lucero, Julio Javier Castillo	UTN-Facultad Regional Córdoba	Virtual
	11:20	43	From UML/OCL to Code with Contracts: an MDD Approach	Liliana Martinez, Claudia Pereira, Liliana Favre	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Virtual
	11:40	88	Estudio de Mapeo Sistemático sobre Ontologías de Usabilidad Temprana en Elicitación de Requerimientos para Sistemas Web	María Alejandra Paz Menvielle, Brenda Elizabeth Meloni, Ana Belén Garneró, Karina Paola Ligorria, Marcelo Martín Marciszack, Juan Carlos Moreno	UTN-Facultad Regional Córdoba	Virtual
	12:00	92	DiPDop – DiSDoS: Método Ágil aplicado al desarrollo de un embebido de uso médico	Diego Enrique Coulombie, Alberto Raúl Miguens, Leandro Ezequiel Arrieta	Universidad Nacional de La Matanza/ UBA	Virtual
	12:20	27	Formalizing Operating Systems for nano satellites On Board Computers	Fernando Asteasuain	Universidad Nacional de Avellaneda	Virtual
	11:00	202	Aplicación Para la Asistencia en la Generación de Modelos 3D a Partir de Imágenes	Mariangeles Páez, Enrique M. Albornoz, César E. Martínez	Universidad Nacional del Litoral	Virtual

Aula 30 Aplicaciones Informáticas	11:20	210	Extracción de Características utilizando Redes Siamesas y Aumentación aplicada a las Búsquedas por Similitud de Marcas de Ganado	Andrés J. Pascal, Federico Lederhos, Adrián N. Planas, Norma E. Herrera	UTN-Facultad Regional C. del Uruguay/UNSL	Presencial
	11:40	217	Datos Abiertos Integrados a la Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	Gabriel Enrique González, Sebastián Barbieri, Gastón Montaruli, Elías Todorovich	Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de BsAs/Universidad FASTA	Virtual
	12:00	62	Aprendizaje supervisado tradicional vs aprendizaje profundo con autocodificadores y máquinas de Boltzmann	Juan C. Vázquez, Leticia E. Constable	UTN-Facultad Regional Córdoba	Virtual
	12:20	232	Comparación de algoritmos de aprendizaje profundo para el monitoreo de la cobertura de nubes a partir del uso de imágenes	Christian Botta, Lucas Olivera, Jorge Osio, Martín Morales, Marcelo Cappelletti	Universidad Nacional Arturo Jaureche	Presencial
Aula 31 Ing, Sist, Sw y GP	11:00	96	Una Matriz de Trazabilidad Para Requisitos de Calidad de la Norma ISO 90003 en SCRUM	María Fernanda Burdino, Carlos Salgado, Mario Peralta, Alberto Sánchez	Universidad Nacional de San Luis	Virtual
	11:20	253	Métodos formales en la especificación de requerimientos	Natalia Mira, María Alejandra Boggio, Alicia Salomon, Perez Sofia Beatriz	Universidad de la Defensa Nacional	Virtual
	11:40	198	Revisión de la Literatura sobre el Análisis de Factibilidad del Despliegue de Sistemas de Software	Leandro Moreno, Marisa Panizzi, Rodolfo Bertone	UTN-Facultad Regional Buenos Aires/UNLP	Presencial
	12:00	215	Incorporación de Características de Calidad en una Metodología para el Desarrollo de Aplicaciones con Realidad Aumentada en la Educación	Cáceres, Nélide Raquel, Tolaba, Ana Carolina	Universidad Nacional de Jujuy	Virtual
	12:20	222	La gestión de riesgos y los sesgos cognitivos un enfoque para atenuar su influencia.	Julio Marcelo Gutierrez, Alicia Salamon, Laura Boaglio, Jose Cuozzo, Hector Eduardo Ruiz	Universidad Nacional de Córdoba	Virtual
Aula 57 Educación en Ingeniería	11:00	170	Mediación tecnológica en prácticas educativas de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información	Roberto Miguel Muñoz, Andrés Ricardo Kabusch, María de los Ángeles Pignatta, María, Alejandra Odetti, Sebastián Norberto Mussetta	UTN-Facultad Regional Córdoba/Villa María	Presencial
	11:20	216	Estrategias de aprendizaje activo en la formación de Ingenieros en Sistemas de Información	Rosana Hadad Salomón, Analía Barrionuevo, Matias Santillán Ahumada	UTN-Facultad Regional Tucumán	Virtual
	11:40	218	Recursos electrónicos incorporados en la pandemia para un nuevo aprendizaje	Paola Caymes Scutari, Germán Bianchini	UTN-Facultad Regional Mendoza	Virtual
	12:00	246	El Árbol de Sintaxis Abstracta en el mecanismo de interpretación de código fuente	Lucas Spigariol, Francisco Sánchez Guijarro, Juan Bono, Adrián Bielsa	UTN-Facultad Regional Delta	Presencial
	11:00	320	Definición y comparación de las distintas Interfaces Cerebro Computadora	Amor Pedro Javier, Fiorenza Alex, Pérez Taboada Juan Pablo, Rainhart Matías Germán, Terrizzi Juan Martin	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Virtual

Aula 78 1 a 3 año	11:20	326	Implementación de Chatbot en Asignatura de Grado	Orellana Kevin, Luca Thomas, Carusi Facundo, Krajancic Miranda, Moyano, Lautaro	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Virtual
	11:40	131	Revisión de tecnologías para el Análisis de Sentimientos en Twitter	Bursztyn Alan, Gluk Damian, Gobbi Micaela, Goldfarb Matias, Goldfarb Nicolas, Lamas Chabela, Montenegro Gabriel, Trupkin Ilan	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Virtual
	12:00	139	Implementación de tecnologías de inteligencia artificial en los medios de transporte y sus efectos	Cersosimo Francisco Lisandro, Fernández Mariano Gabriel, Ferreira Cáceres Alexander Emanuel, García Linfozzi María Sol, Goldfarb Mateo, González Peñafior José Gerónimo	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Virtual
	12:20	296	Implementación de Big Data en el fútbol	Lete Santiago Tomas, García Nahuel Alejandro, Ayala Agustina Rocío	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Virtual
	12:40	301	Análisis de algoritmos para la clasificación de imágenes	Gómez Fernandez Nicolas Javier, Balbuena Dominguez Gastón Alexander, Gonzalez Coronel Lisandro Nuriel, Garcia Gallego Yordy Liroy	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Virtual
Aula 27 Trabajo I+D+	11:00	399	Sistema de Reconocimiento y Clasificación de Gestos con Inteligencia Artificial y Machine Learning	Cortinez Franco M., Montenegro A. Gabriel D	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Presencial
	11:20	371	Técnicas de análisis de datos aplicadas a encuesta docente en Ingeniería en Sistemas de Información	<u>SEBASTIÁN MOSCA, MICAELA ARDILES, PILAR ÁVILA, LUISINA GRAS</u>	UTN-FRCU/FRC/FRVM	Presencial
	11:40	445	Implementación de contratos inteligentes para procesos colaborativos con Hyperledger Fabric como framework de blockchain	Pairetti Ribotta Lucas José, Peiretti Tomás	UTN-Facultad Regional Santa Fe	Presencial
	12:00	317	Los recursos humanos como eje fundamental en la mitigación de riesgos de seguridad de la información en las organizaciones	Fabbri Lucia Morena, Dolan Guillermo	UTN-Facultad Regional Rosario	Presencial
	12:20	389	Evaluación de herramientas de soporte al modelado de amenazas para aplicaciones basadas en la nube	Escowich, Martín Ariel	UTN-Facultad Regional Santa Fe	Virtual
	12:40	452	Rampa digital para uso de computadora	Marcos Goyret	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Virtual
	13:00	449	Especificación de una gramática para la definición textual de modelos System Entity Structure	Flores José Ignacio, Pallotti, Francisco	UTN-Facultad Regional Santa Fe	Virtual
13:00 a 14:30 hs.	ALMUERZO LIBRE					

14:30 a 16:00 hs.	LISI		Taller para Estudiantes			
15:30 a 17:00 hs.	SESION 5					
AULA/AREA	ID	Título	Autores	Filiación	Modalidad	
Aula 29 Educación en Ingeniería	15:30	255	Juego de rol como estrategia para el desarrollo de competencias en estudiantes de Ingeniería en Informática	Sofía Beatriz Pérez, Natalia Mira, María Alejandra Boggio	Universidad de la Defensa Nacional	Virtual
	15:50	265	Taller Personalizado para el Desarrollo de Habilidades del Pensamiento Computacional basado en Resultados de una Evaluación a Estudiantes que ingresan a Carreras vinculadas a las Ciencias de la Computación	María Rosas, Hugo Viano, Mariela Zuñiga	Universidad Nacional de San Luis	Virtual
	16:10	266	Deserción de Estudiantes en Carreras de Ingeniería: Análisis Multivariable Utilizando Minería de Datos Educativa	Marcela Andrea Vera, Mariel Alejandra Ale, Luciana Ballejos	UTN-Facultad Regional Santa Fe	Virtual
	16:30	271	Cansat al servicio del sistema educativo, a favor de la ingeniería	Lucas Valdemarín, Daniel Musso, Bruno Rubiolo, Sergio Felissia, Rodolfo Podadera	UTN-Facultad Regional San Francisco	Virtual
Aula 30 Aplicaciones Informáticas	15:30	107	Detección de objetos aplicada al cultivo de kiwi	Gustavo Dejean, Silvia N. Pérez, Dante Mendoza, Mónica Giuliano	Universidad Nacional del Oeste	Presencial
	15:50	112	Identificación de plagas en cultivos a través del uso de agentes inteligentes del software	Juárez Gustavo E., Lafuente Cristian H., Menéndez Franco D., Pérez Jorge, Leonardo Franco, Federico Soria	Universidad Nacional de Tucumán/ Universidad de Málaga	Virtual
	16:10	128	Software de Monitoreo y Control Remoto de Simuladores de Vuelo	Valeria Soledad Clark, José Ducloux	Centro Regional Universitario Córdoba	Virtual
	16:30	282	Determinación de Relevancia de Palabras para Procesos con Dominios Restringidos	Germán Rosenbrock, Sebastián Trossero, María Daniela López de Luise, Claudia Alvarez, Andrés Pascal, Fernando Heit	Universidad Autónoma de Entre Ríos/UTN-FRCU	Virtual
Aula 31 Ing, Sist, Sw y GP	15:30	179	Influencia de la Visión Organizacional en los riesgos de la Gestión de Proyectos	Patricia R. Cristaldo, Daniela López De Luise, Lucas La Pietra	UTN-Facultad Regional C. del Uruguay	Presencial
	15:50	274	Una Propuesta para Gestionar Requerimientos usando Escenarios	María Alejandra Boggio, Natalia Mira, Alicia Salamon, Eduardo Casanovas	Universidad de la Defensa Nacional	Virtual

	16:10	283	Impacto del Proceso de las Entrevistas en la Calidad de los Modelos	Jorge H. Doorn, Graciela D.S. Hadad, M. Celia Elizalde, Marcela N. Ridaio, Damián Casafuz, Alberto Sebastián, Gerardo A. Riera	Universidad Nacional del Oeste	Presencial
	16:30	281	Análisis Automático de Indicadores de Calidad de Historias de Usuario mediante Medidas Difusas	Carlos Casanova, Karina Cedaro, Rossana Sosa Zitto	UTN-Facultad Regional C. del Uruguay/UADER	Presencial
Aula 57 Educación en Ingeniería	15:30	45	Experiencia Aúlica del Trabajo Práctico Anual en la Asignatura Sistemas y Organizaciones de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información	G. Montenegro, M. Gobbi, J. Prado Walsh, J. Cueli, G. Martínez, R. Leguizamon, R. Chipian, L. Salmeron, J. G. Laterza Rosa, L. Batalla, C. Berro, A. Caruso, A. Vidaurreta, F. Cortinez, G. Heinen, L. Caceres, M. Rodríguez, E. Díaz, L. Bernal, A. Deroche, A. Mattes, C. Vegega, M. F. Pollo-Cattaneo	UTN-Facultad Regional Buenos Aires	Presencial
	15:50	28	Sistema IoT para Laboratorio Remoto de Física Basado en Tecnología NarrowBand	Gustavo Alerto Chiodi, Aaron Soutadet, Maria Alejandra Bosio, Marcelo Luis Olivero	Universidad Católica de Córdoba	Virtual
	16:10	36	Implementación de Juegos Serios en la Educación para el Aprendizaje de Historia "Proyecto 1810"	Christian Parkinson, Pablo Vera, Rocío Rodríguez	Universidad Abierta Interamericana	Virtual
	16:30	49	Evaluación de un Modelo de Detección Temprana de Aprobación en Espacios de Educación Superior	Gustavo Illescas, José Arturo Mora Soto, Maylen Dell' Oso, Florencia Paglione, Valentina Bessonart	Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de BsAs / Universidad de Celaya, México	Virtual
17:00 a 18:00 hs.	Aula Magna		CONFERENCIA: Talento Humano. Esp. Ing. Mirco Bombieri			
18:00 hs.	Aula Magna		ENTREGA de PREMIOS, ACTO de CIERRE y BRINDIS			