

# DÍA 2: 05/11/2021

Categoría	Hora Inicio	Título	Autores
Actividades centrales	09:00	<b>CONFERENCIA: Factores de transformación de la educación en tiempos de pospandemia: Apropiación de las tecnologías digitales</b>	Dr. Fabián Castillo Pena (Colombia)
	12:30	<b>CONVERSATORIO: Un diálogo entre mujeres TIC's e industrias 4.0</b>	C.C. Liliana Rathmann, Dra. Patricia Zachman, Ing. Patricia Ontiveros
	15:00	<b>MESA REDONDA: Implementación del aprendizaje basado en competencias</b>	Dr. Carlos Neil, Ing. Laura Garay, Ing. Pablo Fillottrani, Ing. Gaspar Cena, Ing. Guillermina Nieves, Ing. Ana Garis
	18:30	<b>ACTO DE CIERRE</b>	
Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información	10:00	<b>¿Cómo correr algoritmos de Neurociencia e Inteligencia Computacional sobre hardware reducido?</b>	ID: 114 - Autores: Todorovich E Sarramone L Fernández León J
	10:20	<b>Marco de Trabajo para Problemas de Asignación basado en Algoritmos Evolutivos</b>	ID: 17 - Autores: Barbosa Sierra B Banga J Vegega C
	10:40	<b>La simulación como estrategia de enseñanza y concientización en eficiencia energética</b>	ID: 109 - Autores: Santibañez Acuña P Pessotano A Chiabrera I Lopez Rodríguez A Marchesini J
	11:00	<b>¿Cómo representar el entorno en navegación autónoma de robots?</b>	ID: 136 - Autores: Sarramone L Todorovich E Fernandez-Leon Fellenz J
	11:20	<b>Desarrollo de un sistema de Identificación y estadístico poblacional en mascotas en la Ciudad de Salta</b>	ID: 33 - Autores: Lizarraga F Soria Tolaba Luna Narvaez Ramos
	11:40	<b>Clasificación de Sentimiento en Mensajes de una Red Social utilizando Redes Neuronales LSTM</b>	ID: 95 - Autores: AMOR M MONGE A CARDOSO A TALAMÉ M
	16:20	<b>Extracción automática de descriptores en imágenes para la estimación de edad ósea</b>	ID: 284 - Autores: Ballarin V Albornoz D Sposato C Meschino G Constantino S Capiel (h) C
	16:40	<b>Enfoque Liviano para Reconocimiento de Gestos Manuales Híbridos con Cámaras de Profundidad</b>	ID: 265 - Autores: Berdun L Alonso D Schiaffino S Teyseyre A
	17:00	<b>Toma de Decisiones en Ambientes Complejos aplicando Algoritmos Híbridos</b>	ID: 44 - Autores: ROVARINI P RICO E ROVARINI M FIGUEROA M
	17:20	<b>Uso de la técnica de Transfer Learning en Machine Learning para la clasificación de productos en el Banco Alimentario de La Plata</b>	ID: 55 - Autores: Pérez G Pons C de Luca A Irigoitia M
17:40	<b>Técnicas de Minería de Datos aplicado al análisis de Rotación de Artículos</b>	ID: 281 - Autores: Gonzalez Idoyaga R Romero D	
	10:00	<b>Adecuación del modelo de representación de una base de datos de grafos dirigidos para la búsqueda de patrones en respuestas de exámenes en formato de texto libre.</b>	ID: 274 - Autores: Guzmán A Casatti M Ligorria K Paz Menvielle M Horenstein N

Educación en Ingeniería	10:20	Elaboración de diagramas de clases a partir de texto para la interacción entre estudiantes en situación de discapacidad de origen visual y docentes de nivel superior	ID: 47 - Autores: Ligorria L del Valle N Manera R Peralta L Di Gionantonio A Moreno J
	10:40	Pensamiento en Diseño en la formación de Ingenieros de Sistemas	ID: 161 - Autores: Barrionuevo A Hadad Salomón R Santillán Ahumada O
	11:00	Desarrollo de una Estación Terrena educativa para CanSats	ID: 245 - Autores: Medel R Fernández A Requena M Báez L Romero R Del Carril R
	11:20	Enseñar Programación en Cursos Online Masivos Aplicando el Enfoque de Formación por Competencias y Aprendizaje Centrado en el Alumno	ID: 286 - Autores: Loyarte H Novara P Prodolliet J
	11:40	Implementación de prácticas ágiles: una primera aproximación a la generación de competencias - Caso de estudio	ID: 78 - Autores: Sandobal Verón V Maurel M Arias M Ramírez K
	17:00	Reconfigurando los Lenguajes Multimodales La Mediación Pedagógica y la Mediación Tecnológica en Tiempos de Aislamiento Social.	ID: 316 - Autores: SIMIELI M Simieli M Tarántola M Rinaldi M
	17:20	Diseño de un banco de objetos virtuales de aprendizaje	ID: 296 - Autores: Joselevich M Martínez M Ayala M Morales D
	17:40	Estrategias de Enseñanza que Favorecen al Aprendizaje de los Estudiantes de la carrera de Ingeniería en Informática en las Clases Virtuales	ID: 309 - Autores: Perez S Mira N Boggio M Salamon A
Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Software y Gestión de Proyectos	10:00	Un Modelo de Calidad para Evaluación de Herramientas de Análisis Forense de Correos Electrónicos	ID: 79 - Autores: Folledo D Salgado C Garis A Miranda E Notario E Parra de Gallo B
	10:20	Estado del arte en las técnicas de detección de imagen motora utilizando Interfaces Cerebro - Computadora	ID: 20 - Autores: Gonzalez N Marinzalda F
	10:40	Aportaciones del Modelado Conceptual en los Modelos Pedagógicos: Mapeo Sistemático de la Literatura	ID: 30 - Autores: Panizzi M Gutierrez L Chereque J Ferrer L Moreno L Velazquez G
	11:00	Propuesta de Modelo Semántico de Repositorio de Procesos de Negocio para la Gestión de Procesos de Negocio Colaborativos	ID: 305 - Autores: Ferreyra J Pérez M Verino C Cocconi D
	11:20	ATITool: Integrador de pruebas automáticas de accesibilidad en aplicaciones web	ID: 132 - Autores: Streri N Daniele M Uva M
	11:40	El Uso de Ontologías en la Ingeniería de Software basada en Prácticas Ágiles. Un Mapeo sistemático	ID: 84 - Autores: Pairol Fuentes R Vegetti M Roldan M
	16:00	Especificación de Modelos de Simulación RDEVs: Diseño e Implementación de una Gramática Libre de Contexto	ID: 40 - Autores: Espertino C Blas M Gonnet S
	16:20	Incorporación de heurísticas lingüístico-cognitivas en el Proceso de Requisitos	ID: 11 - Autores: Hadad G Elizalde M Doorn J
	16:40	Strategy Map design based on the Balance Scorecard Framework for Higher Education Institutions.	ID: 288 - Autores: Salinas S Tagarelli S Bianchini G Caymes Scutari P Ontiveros P Rotella C
	17:00	Maddog: Modelo para la adopción de DevOps en ámbitos gubernamentales	ID: 64 - Autores: Acosta Parra c Vilallonga G Riesco D
	17:20	Orquestación de Reglas para Integrar Conocimiento Heterogéneo	ID: 101 - Autores: Maciel M Pons C

	17:40	i-QuAGI: Primera aproximación al diseño conceptual de un sistema multi-agente para la gestión y evaluación de calidad de proyectos ágiles de software	ID: 75 - Autores: Pinto N
Redes - Sistemas Operativos - Fundamentos Inormáticos - Seguridad	10:00	Análisis de la relación entre diferentes parámetros de configuración del protocolo LoRa y el tiempo de transmisión de mensajes.	ID: 107 - Autores: Salinas S Durán T Huespe J Monetti J
	10:20	Avances sobre Verificabilidad End to End en el Modelo OTP-Vote	ID: 77 - Autores: Bast S Montejano G Berón M
	10:40	Cifrador de bloque de doble algoritmo de cifrado basados en la combinación de registros de desplazamiento con retroalimentación lineal con función de filtrado no lineal	ID: 39 - Autores: Farías A Farías A
	11:00	Cifrador de bloque de triple algoritmo de cifrado basados en dos registros de desplazamiento con retroalimentación lineal y funciones de filtrado no lineal	ID: 307 - Autores: Farías A Farías A
	11:20	Cifrador de flujo basado en un generador de secuencias binarias pseudoaleatorias	ID: 111 - Autores: Farías A Farías A
	11:40	Generador binario pseudoaleatorio basado en la combinación no lineal de generadores conformados por registros de desplazamiento con retroalimentación lineal	ID: 157 - Autores: Farías A Farías A
	16:00	Gestión del Tráfico en Redes de Datos utilizando Etiquetas Lingüísticas y 2-Tuplas	ID: 269 - Autores: Silva Ruiz C Agostini F La Red Martínez D
	16:20	Imputación de valores faltantes sobre la información de control en el contexto de los sistemas distribuidos	ID: 271 - Autores: Duré Attis D Agostini F La Red Martínez D
	16:40	Encriptado Autenticado Simétrico: desde CAESAR al Presente.	ID: 58 - Autores: Cipriano M García E Maiorano A Malvacio E Pazo Robles M
	17:00	ESSIM-DE: desde la especificación a la interface	ID: 312 - Autores: Caymes Scutari P Bianchini G Brancolini A
Trabajo de Estudiantes	16:00	AVRV. Una nueva forma de aprender a través del Chatbot	ID: 332 - Autores: Corbalán S Cortinez F Afonso M
		La (no) Privacidad Digital	ID: 227 - Autores: Beretta C Marsico F Garabato Rolón D Gandur M Fiestas Escubilla T Toledo F
	16:20	Software de apoyo estudiantil: pasajes entre Sistemas de Numeración Posicional	ID: 138 - Autores: Grin M Hamamura S Valenzano Vecchio L Citarella T Badaracco M
	16:40	Análisis de las políticas públicas respecto a la Inteligencia Artificial alrededor del mundo	ID: 31 - Autores: Pilar L Manfredi V Ponce R Ascorti F Ceballos G Ozuna M Marise G
	17:20	Paralelización de simulación de enfermedades intrahospitalarias en salas de urgencias	ID: 353 - Autores: Encinas D Paradiso M Maccallini L Morales M
	17:40	Inteligencia Artificial como herramienta en el área de Recursos Humanos	ID: 159 - Autores: Montenegro Aguilar G Andrada Canido J Olave E Palmieri C Goldberg M Chareca N