



PROGRAMA ACADÉMICO



Por Día y Eje Temático

FECHA	Título de la categoría	Hora Inicio	Título	ID y Autores	Sala
04/11/2021	- Charlas Centrales	09:00	- ACTO DE APERTURA -		Sala Central
		10:00	- CONFERENCIA INAUGURAL: El análisis de nuestra actividad como base del actual modelo de negocio-	Dr. Vicente Aguilera (España)	Sala Central
		12:30	- CONFERENCIA: RIISIC: Los 10 primeros años -	Dra. Beatriz Gallo, Ing. Luis Perna, Esp. Ing. Roberto Muñoz, Dr. Carlos Neill	Sala Central
		15:00	- CONFERENCIA: There is no digitization without cybersecurity -	Ing. Alejandro Villar (España)	Sala Central
		18:00	- CONFERENCIA: Entendiendo las criptomonedas -	Juan Ismael Vasquez	Sala Central
	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información	11:00	Análisis de las intervenciones sociales sobre COVID-19 utilizando Programación Lógica Inductiva Probabilística	ID: 9 - Autores: Pantaleo G	Sala 2
		11:20	Programación Lógica con Restricciones en la planificación del entrenamiento de carreras en atletismo	ID: 27 - Autores: Pantaleo G Dufourc F Cuello C Cuello G	Sala 2
		11:40	Análisis bibliométrico de la producción científica sobre técnicas de Big Data en Auditoría	ID: 328 - Autores: CRISTALDO P GALAZ S DE BATTISTA A CALLEJAS A LEPRATTE L	Sala 2
		16:00	OntoEFQM: Ontología del modelo EFQM para una autoevaluación de calidad en instituciones de educación	ID: 295 - Autores: Araujo P Solorzano D Caliusco M	Sala 2
		16:20	Un Acercamiento a la Predicción de las Criptomonedas	ID: 279 - Autores: Encinas D Terceros Quiroz D Righi E Jorge O Maccallini L Morales M	Sala 2
		16:40	Análisis de la Apertura de datos gubernamentales en los portales provinciales de la República Argentina: Aplicación HEVDA	ID: 87 - Autores: Martínez R Parkinson C	Sala 2
		17:00	Estudio de Motores y Diseñadores en Videojuegos para entornos en 3D	ID: 251 - Autores: Parkinson C Martínez R Vera P Rodríguez R	Sala 2
		17:20	Soluciones Informáticas para Dispositivos Móviles que Brindan Recomendaciones sobre Hábitos en Enfermos Crónicos. Una Revisión Sistemática de la Literatura	ID: 21 - Autores: Guccione L Massa S Rico C	Sala 2
	Bases de Datos	11:00	Aplicación de minería de datos para el análisis del proceso industrial de Brazing: Mapeo sistemático de la	ID: 45 - Autores: Panizzi M Panzitta L Sattolo I	Sala 4
		11:20	Diseño de Laboratorios Virtuales para el Desarrollo de Clases Prácticas de Gestión de Datos en PostgreSQL	ID: 242 - Autores: Bruno G Parruccia L Bévolo G	Sala 4
		11:40	Experiencia intercátedras: una estrategia para desarrollar la mirada sistémica al futuro trabajador 4.0	ID: 72 - Autores: Romero G Figueredo F Vazquez W Guzman P Machuanin E Lapertosa S	Sala 4
		16:00	Una estrategia de extracción de datos de artículos científicos para la realización de análisis cienciométricos	ID: 294 - Autores: muñoz R Guzmán A Casatti M Damiano L Cuevas J	Sala 4
	Educación en Ingeniería	16:20	EduTic: Una herramienta para enseñar diferente	ID: 168 - Autores: Fusari F Vaca J Méndez Garabetti M Sández P Giménez R	Sala 4
		16:40	Análisis de Preguntas por Competencias versus Preguntas Conceptuales en Asignatura Gestión Organizacional	ID: 172 - Autores: Conde S Igarza S	Sala 4
		17:00	Adecuación metodológica para la enseñanza de programación en la Ingeniería Electrónica en contextos de	ID: 90 - Autores: Aguirre J Viano H Ariza C	Sala 4
		17:20	Taller virtual de capacitación docente del nivel superior en el contexto de la pandemia	ID: 292 - Autores: Vanoli V	Sala 4
	Ingeniería de Sistemas y de Software	11:00	Comparación de Fortalezas y Debilidades de Ontologías de Proceso que reusan Ontologías Fundacionales	ID: 19 - Autores: Becker P Papa M Tebes G Olsina L	Sala 1
		11:20	Controller Synthesis for IoT Protocols Verification	ID: 16 - Autores: Asteasuain F	Sala 1
		11:40	Transformando Diagramas de Requerimientos de Decisión DMN en Diagrama de Requerimientos SysML	ID: 65 - Autores: Abdelahad C Riesco D Kavka C	Sala 1
	Redes-SO-FI	11:00	Monitoreo, detección y detención de programas maliciosos en sistemas GNU/Linux a través de un módulo de kernel	ID: 165 - Autores: Ruhl A Gibellini F Quinteros S Parisi G Zea Cardenas M Ciceri L Bertola F Barrionuevo I Notreni J	Sala 3
		11:20	Prueba de Concepto en Open Ran	ID: 3 - Autores: Peliza c Dufour F Serra A Micieli G Machaca D	Sala 3
		11:40	Almacenamiento de imágenes médicas en Plataformas de Nubes Microsoft Azure y Amazon Web Services: Recomendación de uso	ID: 66 - Autores: Di Gionantonio M Arias S Vargas L Serrano D Cucchi A Sosa P Ambrogio E Arch D	Sala 3
		16:00	Técnicas de hacking aplicadas al análisis de malware en aplicaciones móviles en Android	ID: 63 - Autores: Barrionuevo I	Sala 3
		16:20	Técnicas Avanzadas de Detección de Vulnerabilidades en Aplicaciones Web Modernas	ID: 42 - Autores: Carrasco P	Sala 3
		16:40	Implementación de un Lematizador para la lengua española	ID: 74 - Autores: Bossero J Spositto O Ledesma V RYCKEBOER H Conti L Garcia S Moreno E Matteo L Saizar V Macias P Quintana F Perez Villar G Gargano C Procopio G Ojeda	Sala 3
		17:00	Modelo de gestión de tráfico con calidad de servicio para aulas híbridas utilizando un Controlador SDN	ID: 297 - Autores: Calloni J Saldarini J Calloni A Francia F	Sala 3
		17:20	Sistema domótico de control de iluminación y procesamiento de datos mediante mqtt centralizado en la nube	ID: 298 - Autores: Binker c Buranits G	Sala 3
	Trabajo de Estudiantes	16:00	Sistema de Votación Electrónico basado en Blockchain	ID: 354 - Autores: Wismer A Morardo D Bossio M	Sala 1
		16:20	Grooming en el ámbito de los Videojuegos Online	ID: 181 - Autores: Aldana E Falcone L Lopez P	Sala 1
		16:40	Caso de Uso de Blockchain para Asegurar la Trazabilidad en una Cadena de Suministro de Vino	ID: 190 - Autores: Muñiz Adaro E	Sala 1
		17:00	Estudio para el desarrollo de una aplicación móvil para la medición y análisis de vibraciones estructurales	ID: 303 - Autores: Soria C Gabadian G Verdún M Ruétalo Carriero N Toledo Gago J	
		17:20	Herramienta para detectar Contaminación Ambiental	ID: 335 - Autores: Puebla A Gimenez R Mendez-Garabetti M	Sala 1
		17:40	Gamificación en Equipo de Desarrollo de Software	ID: 133 - Autores: Martinez Jarse Z Lucero M Delgado C Vargas Navia F Vergara A	Sala 1
			Entrenamiento de una red neuronal para la clasificación de residuos domésticos en Argentina	ID: 202 - Autores: Salmerón L Romero E Morsa M Rodríguez M Aleso T	Sala 2
05/11/2021	- Charlas Centrales	09:00	- CONFERENCIA: Factores de transformación de la educación en tiempos de pospandemia: Apropiación de las tecnologías digitales -	Dr. Fabián Castillo Pena (Colombia)	Sala Central
		12:30	- CONVERSATORIO: Un diálogo entre mujeres TIC's e industrias 4.0 -	C.C. Liliana Rathmann, Dra. Patricia Zachman, Ing. Patricia Ontiveros	Sala Central
		15:00	- MESA REDONDA: Implementación del aprendizaje basado en competencias -	Dr. Carlos Neil, Dr. Carlos Neill, Ing. Laura Garay, Ing. Pablo Fillottrani, Ing. Gaspar Cena, Ing. Guillermina Nievas, Ing. Ana Garis	Sala Central
		18:30	- ACTO DE CIERRE -		Sala Central
-	Aplicaciones Informáticas y de Sistemas de Información	10:00	¿Cómo correr algoritmos de Neurociencia e Inteligencia Computacional sobre hardware reducido?	. ID: 114 - Autores: Todorovich E Sarramone L Fernández León J	Sala 2
	Sistemas de initimación	10:20	Marco de Trabajo para Problemas de Asignación basado en Algoritmos Evolutivos	ID: 17 - Autores: Barbosa Sierra B Banga J Vegega C	Sala 2





PROGRAMA ACADÉMICO



Por Día y Eje Temático

FECHA	Título de la categoría	Hora Inicio	Título	ID y Autores	Sala
	Aplicaciones Informáticas y de	10:40	La simulación como estrategia de enseñanza y concientización en eficiencia energética	ID: 109 - Autores: Santibañez Acuña P Pessotano A Chiabrera I Lopez Rodríguez A	Sala 2
05/11/2021	Sistemas de Información			Marchesini J	
		11:00	¿Cómo representar el entorno en navegación autónoma de robots?	ID: 136 - Autores: Sarramone L Todorovich E Fernandez-Leon Fellenz J	Sala 2
		11:20	Desarrollo de un sistema de Identificación y estadístico poblacional en mascotas en la Ciudad de Salta	ID: 33 - Autores: Lizarraga F Soria Tolaba Luna Narvaez Ramos	Sala 2
		11:40	Clasificación de Sentimiento en Mensajes de una Red Social utilizando Redes Neuronales LSTM	ID: 95 - Autores: AMOR M MONGE A CARDOSO A TALAMÉ M	Sala 2
		16:20	Extracción automática de descriptores en imágenes para la estimación de edad ósea	ID: 284 - Autores: Ballarin V Albornoz D Sposato C Meschino G Constantino S Capiel (h) C	Sala 2
		16:40	Enfoque Liviano para Reconocimiento de Gestos Manuales Híbridos con Cámaras de Profundidad	ID: 265 - Autores: Berdun L Alonso D Schiaffino S Teyseyre A	Sala 2
		17:00	Toma de Decisiones en Ambientes Complejos aplicando Algoritmos Híbridos	ID: 44 - Autores: ROVARINI P RICO E ROVARINI M FIGUEROA M	Sala 2
		17:20	Uso de la técnica de Transfer Learning en Machine Learning para la clasificación de productos en el Banco Alimentario de La Plata	ID: 55 - Autores: Pérez G Pons C de Luca A Irigoitia M	Sala 2
		17:40	Técnicas de Minería de Datos aplicado al análisis de Rotación de Artículos	ID: 281 - Autores: Gonzalez Idoyaga R Romero D	Sala 2
	Educación en Ingeniería	10:00	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.	ID: 274 - Autores: Guzmán A Casatti M Ligorria K Paz Menvielle M Horenstein N	Sala 4
	0	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	Sala 4
		10:40	Pensamiento en Diseño en la formación de Ingenieros de Sistemas	ID: 161 - Autores: Barrionuevo A Hadad Salomón R Santillán Ahumada O	Sala 4
		11:00	Desarrollo de una Estación Terrena educativa para CanSats	ID: 245 - Autores: Medel R Fernández A Reguena M Báez L Romero R Del Carril R	Sala 4
			Enseñar Programación en Cursos Online Masivos Aplicando el Enfoque de Formación por Competencias y		
		11:20	Aprendizaje Centrado en el Alumno	ID: 286 - Autores: Loyarte H Novara P Prodolliet J	Sala 4
		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	Sala 4
		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	Sala 4
		17:20	Diseño de un banco de objetos virtuales de aprendizaje	ID: 296 - Autores: Joselevich M Martínez M Ayala M Morales D	Sala 4
		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	Sala 4
	Ingeniería de Sistemas y de Software	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	Sala 1
		10:20	Estado del arte en las técnicas de detección de imagen motora utilizando Interfaces Cerebro - Computadora	ID: 20 - Autores: Gonzalez N Marinzalda F	Sala 1
		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	Sala 1
		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	Sala 1
		11:20	ATITool: Integrador de pruebas automáticas de accesibilidad en aplicaciones web	ID: 132 - Autores: Streri N Daniele M Uva M	Sala 1
		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	Sala 1
		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	Sala 1
		16:20	Incorporación de heurísticas lingüístico-cognitivas en el Proceso de Requisitos	ID: 11 - Autores: Hadad G Elizalde M Doorn J	Sala 1
		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	Sala 1
		17:00	Maddog: Modelo para la adopción de DevOps en ámbitos gubernamentales	ID: 64 - Autores: Acosta Parra c Vilallonga G Riesco D	Sala 1
		17:20	Orquestación de Reglas para Integrar Conocimiento Heterogéneo	ID: 101 - Autores: Maciel M Pons C	Sala 1
		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	Sala 1
	Redes-SO-FI	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	Sala 3
		10:20	Avances sobre Verificabilidad End to End en el Modelo OTP-Vote	ID: 77 - Autores: Bast S Montejano G Berón M	Sala 3
		10:40	Cifrador de bloque de doble algoritmo de cifrado basados en la combinación de registros de desplazamiento con retroalimentación lineal con función de filrado no lineal	ID: 39 - Autores: Farías A Farías A	Sala 3
		11:00	retroammentación iniear con función de finado no iniear 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	Sala 3
		11:20	Cifrador de flujo basado en un generador de secuencias binarias pseudoaleatorias	ID: 111 - Autores: Farías A Farías A	Sala 3
			Generador binario pseudoaleatorio basado en la combinación no lineal de generadores conformados por registros		
		11:40	de desplazamiento con retroalimentación lineal	ID: 157 - Autores: Farías A Farías A	Sala 3
		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	Sala 3
		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	Sala 3
		16:40	Encriptado Autenticado Simétrico: desde CAESAR al Presente.	ID: 58 - Autores: Cipriano M García E Maiorano A Malvacio E Pazo Robles M	Sala 3
		17:00	ESSIM-DE: desde la especificación a la interface	ID: 312 - Autores: Caymes Scutari P Bianchini G Brancolini A	Sala 3
	Trabajo de Estudiantes	16:00		ID: 332 - Autores: Corbalán S Cortinez F Afonso M	Sala 2
	•		La (no) Privacidad Digital	ID: 227 - Autores: Beretta C Marsico F Garabato Rolón D Gandur M Fiestas Escubilla T Toledo F	Sala 4
		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	Sala 4
		10:20	Jontware de apoyo estudianti. Pasajes entre Jistemas de Numeración Posicional	בס - הענטופט, סוווו אין המווומווועום ט vaietizdiio vecciiio L Citarelia i Dauafacco M	Jaid 4





PROGRAMA ACADÉMICO



Por Día y Eje Temático

	FECHA	Título de la categoría	Hora Inicio	Título	ID y Autores	Sala
Ī	05/11/2021	Trabajo de Estudiantes	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	Sala 4
			17:20	Paralelización de simulación de enfermedades intrahospitalarias en salas de urgencias	ID: 353 - Autores: Encinas D Paradiso M Maccallini L Morales M	Sala 3
			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	Sala 3