



PROGRAMA ACADÉMICO

Por Día y Horario de Inicio

FECHA	Hora Inicio	Sala	Título	ID y Autores
04/11/2021	09:00	Sala Central	- ACTO DE APERTURA -	.
	10:00	Sala Central	- CONFERENCIA INAUGURAL: El análisis de nuestra actividad como base del actual modelo de negocio-	Dr. Vicente Aguilera (España)
	11:00	Sala 1	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 2	Análisis de las intervenciones sociales sobre COVID-19 utilizando Programación Lógica Inductiva Probabilística	ID: 9 - Autores: Pantaleo G
	11:20	Sala 3	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
		Sala 4	Aplicación de minería de datos para el análisis del proceso industrial de Brazing: Mapeo sistemático de la literatura	ID: 45 - Autores: Panizzi M Panzitta L Sattolo I
	11:40	Sala 1	Controller Synthesis for IoT Protocols Verification	ID: 16 - Autores: Asteasuain F
		Sala 2	Programación Lógica con Restricciones en la planificación del entrenamiento de carreras en atletismo	ID: 27 - Autores: Pantaleo G Dufourc F Cuello C Cuello G
	12:30	Sala 3	Prueba de Concepto en Open Ran	ID: 3 - Autores: Peliza c Dufour F Serra A Miciele G Machaca D
		Sala 4	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
	15:00	Sala 1	Transformando Diagramas de Requerimientos de Decisión DMN en Diagrama de Requerimientos SysML	ID: 65 - Autores: Abdelahad C Riesco D Kavka C
		Sala 2	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
	16:00	Sala 3	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 4	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
	16:00	Sala Central	- CONFERENCIA: RIISIC: Los 10 primeros años -	Dra. Beatriz Gallo, Ing. Luis Perna, Esp. Ing. Roberto Muñoz, Dr. Carlos Neill
	16:00	Sala Central	- CONFERENCIA: There is no digitization without cybersecurity -	Ing. Alejandro Villar (España)
	16:20	Sala 1	Sistema de Votación Electrónico basado en Blockchain	ID: 354 - Autores: Wismer A Morardo D Bossio M
		Sala 2	OntoEFQM: Ontología del modelo EFQM para una autoevaluación de calidad en instituciones de educación superior	ID: 295 - Autores: Araujo P Solorzano D Caliusco M
	16:40	Sala 3	Técnicas de hacking aplicadas al análisis de malware en aplicaciones móviles en Android	ID: 63 - Autores: Barrionuevo I
		Sala 4	Una estrategia de extracción de datos de artículos científicos para la realización de análisis cuantitativos	ID: 294 - Autores: Muñoz R Guzmán A Casatti M Damiano L Cuevas J
	17:00	Sala 1	Grooming en el ámbito de los Videojuegos Online	ID: 181 - Autores: Aldana E Falcone L Lopez P
		Sala 2	Un Acercamiento a la Predicción de las Criptomonedas	ID: 279 - Autores: Encinas D Terceros Quiroz D Righi E Jorge O Maccallini L Morales M
	17:20	Sala 3	Técnicas Avanzadas de Detección de Vulnerabilidades en Aplicaciones Web Modernas	ID: 42 - Autores: Carrasco P
		Sala 4	EduTic: Una herramienta para enseñar diferente	ID: 168 - Autores: Fusari F Vaca J Méndez Garabetti M Sáñez P Giménez R
	17:40	Sala 1	Caso de Uso de Blockchain para Asegurar la Trazabilidad en una Cadena de Suministro de Vino	ID: 190 - Autores: Muñoz Adaro E
		Sala 2	Análisis de la Apertura de datos gubernamentales en los portales provinciales de la República Argentina: Aplicación HEVDA	ID: 87 - Autores: Martínez R Parkinson C
	18:00	Sala 3	Implementación de un Lematizador para la lengua española	ID: 74 - Autores: Bossero J Sposito O Ledesma V RYCKEBOER H Conti L Garcia S Moreno E
		Sala 4	Análisis de Preguntas por Competencias versus Preguntas Conceptuales en Asignatura Gestión Organizacional	ID: 172 - Autores: Conde S Igarza S
	18:00	Sala 1	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
		Sala 2	Estudio de Motores y Diseñadores en Videojuegos para entornos en 3D	ID: 251 - Autores: Parkinson C Martínez R Vera P Rodríguez R
	18:00	Sala 3	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 4	Adecuación metodológica para la enseñanza de programación en la Ingeniería Electrónica en contextos de pandemia	ID: 90 - Autores: Aguirre J Viano H Ariza C
	18:00	Sala 1	Herramienta para detectar Contaminación Ambiental	ID: 335 - Autores: Puebla A Gimenez R Mendez-Garabetti M
Sala 2		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	
18:00	Sala 3	Sistema domótico de control de iluminación y procesamiento de datos mediante mqtt centralizado en la nube	ID: 298 - Autores: Binker c Buranits G	
	Sala 4	Taller virtual de capacitación docente del nivel superior en el contexto de la pandemia	ID: 292 - Autores: Vanoli V	
18:00	Sala 1	Gamificación en Equipo de Desarrollo de Software	ID: 133 - Autores: Martinez Jarse Z Lucero M Delgado C Vargas Navia F Vergara A	
	Sala 2	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	
05/11/2021	09:00	Sala Central	- CONFERENCIA: Entendiendo las criptomonedas -	Juan Ismael Vasquez
	09:00	Sala Central	- CONFERENCIA: Factores de transformación de la educación en tiempos de pospandemia: Apropiación de las	Dr. Fabián Castillo Pena (Colombia)
10:00	Sala 1	Un Modelo de Calidad para Evaluación de Herramientas de Análisis Forense de Correos Electrónicos	ID: 79 - Autores: Follado D Salgado C Garis A Miranda E Notario E Parra de Gallo B	
	Sala 2	¿Cómo correr algoritmos de Neurociencia e Inteligencia Computacional sobre hardware reducido?	ID: 114 - Autores: Todorovich E Sarramone L Fernández León J	
10:20	Sala 3	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 4	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	
10:20	Sala 1	Estado del arte en las técnicas de detección de imagen motora utilizando Interfaces Cerebro - Computadora	ID: 20 - Autores: Gonzalez N Marinzalda F	
	Sala 2	Marco de Trabajo para Problemas de Asignación basado en Algoritmos Evolutivos	ID: 17 - Autores: Barbosa Sierra B Banga J Vegega C	
10:20	Sala 3	Avances sobre Verificabilidad End to End en el Modelo OTP-Vote	ID: 77 - Autores: Bast S Montejano G Berón M	



PROGRAMA ACADÉMICO

Por Día y Horario de Inicio

FECHA	Hora Inicio	Sala	Título	ID y Autores
05/11/2021	10:20	Sala 4	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	Sala 1	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 2	La simulación como estrategia de enseñanza y concientización en eficiencia energética	ID: 109 - Autores: Santibañez Acuña P Pessotano A Chiabrera I Lopez Rodríguez A Marchesini J
		Sala 3	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
		Sala 4	Pensamiento en Diseño en la formación de Ingenieros de Sistemas	ID: 161 - Autores: Barrionuevo A Hadad Salomón R Santillán Ahumada O
	11:00	Sala 1	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 2	¿Cómo representar el entorno en navegación autónoma de robots?	ID: 136 - Autores: Sarramone L Todorovich E Fernandez-Leon Fellenz J
		Sala 3	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	Sala 4	Desarrollo de una Estación Terrena educativa para CanSats	ID: 245 - Autores: Medel R Fernández A Requena M Báez L Romero R Del Carril R
		Sala 1	ATITool: Integrador de pruebas automáticas de accesibilidad en aplicaciones web	ID: 132 - Autores: Streri N Daniele M Uva M
		Sala 2	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 3	Cifrador de flujo basado en un generador de secuencias binarias pseudoaleatorias	ID: 111 - Autores: Farías A Farías A
	11:40	Sala 4	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 Prodoliet J
		Sala 1	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 2	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 3	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
	12:30	Sala 4	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 Central	- CONVERSATORIO: Un diálogo entre mujeres TIC's e industrias 4.0 -	C.C. Liliana Rathmann, Dra. Patricia Zachman, Ing. Patricia Ontiveros
		Sala Central	- 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 Nieves, Ing. Ana Garis
		Sala 1	Especificación de Modelos de Simulación RDEVS: Diseño e Implementación de una Gramática Libre de Contexto	ID: 40 - Autores: Espertino C Blas M Gonnet S
	16:00	Sala 2	AVRV. Una nueva forma de aprender a través del Chatbot	ID: 332 - Autores: Corbalán S Cortinez F Afonso M
		Sala 3	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 4	La (no) Privacidad Digital	ID: 227 - Autores: Beretta C Marsico F Garabato Rolón D Gandur M Fiestas Escubilla T Toledo F
		Sala 1	Incorporación de heurísticas lingüístico-cognitivas en el Proceso de Requisitos	ID: 11 - Autores: Hadad G Elizalde M Doorn J
	16:20	Sala 2	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 3	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 4	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 1	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
	16:40	Sala 2	Enfoque Liviano para Reconocimiento de Gestos Manuales Híbridos con Cámaras de Profundidad	ID: 265 - Autores: Berdun L Alonso D Schiaffino S Teyseyre A
		Sala 3	Encriptado Auténtico Simétrico: desde CAESAR al Presente.	ID: 58 - Autores: Cipriano M García E Maiorano A Malvacio E Pazo Robles M
		Sala 4	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 1	Maddog: Modelo para la adopción de DevOps en ámbitos gubernamentales	ID: 64 - Autores: Acosta Parra c Vilallonga G Riesco D
	17:00	Sala 2	Toma de Decisiones en Ambientes Complejos aplicando Algoritmos Híbridos	ID: 44 - Autores: ROVARINI P RICO E ROVARINI M FIGUEROA M
		Sala 3	ESSIM-DE: desde la especificación a la interface	ID: 312 - Autores: Caymes Scutari P Bianchini G Brancolini A
		Sala 4	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 1	Orquestación de Reglas para Integrar Conocimiento Heterogéneo	ID: 101 - Autores: Maciel M Pons C
	17:20	Sala 2	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 3	Paralelización de simulación de enfermedades intrahospitalarias en salas de urgencias	ID: 353 - Autores: Encinas D Paradiso M Maccallini L Morales M
		Sala 4	Diseño de un banco de objetos virtuales de aprendizaje	ID: 296 - Autores: Joselevich M Martínez M Ayala M Morales D
		Sala 1	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



PROGRAMA ACADÉMICO

Por Día y Horario de Inicio

FECHA	Hora Inicio	Sala	Título	ID y Autores
05/11/2021	17:40	Sala 2	Técnicas de Minería de Datos aplicado al análisis de Rotación de Artículos	ID: 281 - Autores: Gonzalez Idoyaga R Romero D
		Sala 3	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 4	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
	18:30	Sala Central	- ACTO DE CIERRE -	.