## PROGRAMA

## IV SEMINARIO INTERNACIONAL DE CIENCIA DE DATOS APLICADA A LA SOCIEDAD Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNMSM, Perú / 29 de diciembre de 2023

Día	Hora (Perú)	Conferencistas	Tema	Enlace Zoom
29 de Diciembre 2023 (en PERU)	13:00 Hrs a 13:20Hrs	Dr. Carlos Navarro Depaz Decano de la Facultad de Facultad Dra. Luzmila Pró Concepción Vicedecana Académico de la Facultad Dra. Nora la Serna Palomino Directora del Instituto de Investigacion-FISI Dr. Jose Herrera Quispe Director de la Escuela de Ingeniria de Software Mg.Ulises Román Concha Coordinador del Grupo de Investigación - ITDATA Dr. Ciro Rodriguez Rodriguez Presidente del IV SICDAS 2023	Acto de apertura al IV seminario internacional de Ciencia de Datos Aplicada a la Sociedad (IV- SICDAS)	PERU
	13:20 Hrs a 14:00Hrs	Dra. Díez Sanmartín Covadonga Ingeniera informática de la Universidad Complutense de Madrid -ESPAÑA	Análisis de supervivencia en problemas médicos utilizando técnicas de machine learning	ESPAÑA
	14.00Hrs a 14:40 Hrs	Dr. Jorge Zavaleta Investigador en Ciencia de Datos con Beca del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq)- BRASIL.	Métodos de imputación en datos médicos	BRASIL
	14:40 Hrs a 15:20 Hrs	Ing. Berrondo Otermin Maialen Ingeniera en Machine Learning e Investigadora de la Universidad Complutense de Madrid – ESPAÑA	Application of Artificial Intelligence techniques to detect fake news: A review	ESPAÑA
	15:20Hrs a 16:00 Hrs	Dra. Daisy Albuquerque Investigadora y estudiante de Doctorado en el Programa de Postgrado de UNIRIO-BRASIL	Evaluación de textos argumentativos mediante modelos lingüísticos a gran escala (LLM): desafíos y potenciales en la educación.	BRASIL
	16:00 Hrs a 16:40 Hrs	Dra. Celia Martín Cubillo Ingeniera biomédica personal interno del Hospital Universitario La Paz de Madrid-ESPAÑA	IA aplicada a la detección de patología extracardiaca en pacientes pediátricos con patología cardiaca	ESPAÑA
	16:40 Hrs a 17:20 hrs	Dr. Ervin Jesús Álvarez Sánchez Coordinador del doctorado en ingeniería en la Universidad de Veracruz-MEXICO	Reconocimiento de gestos de la mano usando señales lectromiográficas	MEXICO
	17:20 Hrs a 18:00 hrs	Mg. Herminio Paucar Curasma Investigador del Instituto de Ciencias de la Computación y Matemática Computacional de la Univ. de São Paulo -BRASIL	Sistemas Multi-Agentes: Un abordaje Moderno	BRASIL
	18:00 Hrs a 18:40 HRS	<b>Dr.Nur Uddin</b> Associate Professor at Department of Informatics, Universitas Pembangunan Jaya (UPJ), in Tangerang Selatan- INDONESIA	Intelligent System for Supporting Highway Operation and Maintenance	INDONESIA
	18:40 Hrs a 19:20 Hrs	Dr. Veramanickam MRM  Researcher Departamente of Computer Science Engineering. Chitkara University -INDIA	Sentiment Analysis of Learners Feedback on E- Learning Using a Fuzzy Model	INDIA
	19:20 Hrs a 20:00Hrs	Dr.Sandip Kumar Roy Executive Vice President, IDM Technologies, Adjunt Faculty, SP Jain School of Global Managment, Dubai - EMIRATOS ARABES.	IA based Advanced Persistant Threat(APT) detection	EMIRATOS ARABES
	20:00 Hrs a 20:40Hrs	Phd. Jamil Hasan Associate Professor, Department of Computer Science, University of Idaho – ESTADOS UNIDOS	Automatic Hypotheses Testing over Heterogeneous Biological Databases using Open Knowledge Networks	ESTADOS UNIDOS
	20:40Hrs a 21:20 Hrs	<b>Dra. Preeta Sharan</b> Department of ECE the Oxford College of Enineering-INDIA	Next Generation Endpoint Security	INDIA
	21:20Hrs a 21:50 Hrs	<b>Dr. Franky Jamin</b> Rector/President of Matana University -INDONESIA	Building sustainable values in the organization through the power of data with impactful insights	INDONESIA
	21:50Hrs a 22:20 Hrs	<b>Dr. Ashish Bagwari</b> Researcher of Uttarakhand Technical University -INDIA	Advanced and Reliable Spectrum Sensing Techniques for 5G Networks	INDIA
	22:20 Hrs a 22:40 Hrs.	Dr. Ciro Rodriguez R Miembro del GI-ITDATA, Renacyt y docente prinicipal de la FISI- UNMSM, PERU	Redes Neuronales Gráficas GNN aplicadas a la sociedad	PERU
	22:40 Hrs .	<b>Dr. Ciro Rodriguez Rodriguez</b> Presidente del IV SICDAS	CLAUSURA	PERU