

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 Investigación -FISI Dr. Jose Herrera Quispe Director de la Escuela de Ingeniería de Software Mg.Ulises Román Concha Coordinador del Grupo de Investigación - ITDATA Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez 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 Pucar 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 | Dr.Nur Uddin 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 | Dra. Preeta Sharan Department of ECE the Oxford College of Eneineering-INDIA | Next Generation Endpoint Security | INDIA |
| | 21:20Hrs a 21:50 Hrs | Dr. Franky Jamin 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 | Dr. Ashish Bagwari 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 Rodríguez R Miembro del GI-ITDATA, Renacyt y docente principal de la FISI-UNMSM, PERU | Redes Neuronales Gráficas GNN aplicadas a la sociedad | PERU |
| | 22:40 Hrs . | Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez Presidente del IV SICDAS | CLAUSURA | PERU |