

# PROGRAMA

## VI 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 2025

Día	Hora (Perú)	Conferencistas	Tema	Enlace Meet
29 de Diciembre 2025 (en PERÚ)	12:00 - 12:10	<b>Luzmila Pró Concepción</b> Decana de la FISI <b>Ciro Rodríguez Rodríguez</b> Presidente del VI SICDAS 2025 <b>Ulises Román Concha</b> Coordinador del GI-ITDATA <b>José Herrera Quispe</b> Director de la Escuela Profesional de Ing.Sistemas	Acto de apertura al VI Seminario Internacional de Ciencia de Datos Aplicada a la Sociedad (VI-SICDAS)	PERÚ
	12:10- 12:50	<b>Dr.Gayo Diallo</b> Professor in Computer Sciences/Digital Health, <a href="#">ISPED, Univ of Bordeaux</a> , FRANCIA.	IA simbolica vs Deep Learning	FRANCIA
	12:50-13:30	<b>Dr Veeramanickam M.R.M</b> Professor and Associate Director at AIT, CSE, Chandigarh University, INDIA	Quantum Cryptography: The Role of Quantum in Securing Future Communication and Applications	INDIA
	13:30-14:10	<b>Ing. Celia Martín Cubillo</b> Ingeniera clínica en el Hospital Universitario La Paz e investigadora de la Universidad Complutense de Madrid – ESPAÑA	La personalización de la atención sanitaria: PROMs, terapias digitales y monitorización inteligente	ESPAÑA
	14:10-14:50	<b>Dr. Hiram Calvo</b> Profesor del Centro de Investigación en Computación del Instituto Politécnico Nacional, MEXICO	Las redes del espejismo: cuando los modelos de datos sustituyen a la realidad	MEXICO
	14:50-15:30	<b>Dr. José Eduardo Raimundo</b> Docente investigadora de la Universidad Complutense de Madrid – ESPAÑA	Diagnóstico automatizado de lesiones de la mucosa oral mediante aprendizaje federado: una aplicación de la ciencia de datos en salud	ESPAÑA
	15:30-16:00	<b>Dr. Sergio Serra</b> PPGIHD/UFRRJ e DECOMP/UFRRJ Investigador de Productividad CNPq DT&I-II. BRASIL	E-Ciência e Ciência de Dados na Gestão Inteligente e Sustentável de Propriedades Agrícolas	BRASIL
	16:00-16:40	<b>Dr Loveleen Gaur</b> Director and Professor at the Symbiosis Artificial Intelligence Institute (SAII), USA	Sovereign Foundation Models for Healthcare: The Next Frontier of Clinical AI	USA
	16:40-17:10	<b>Dr. Jorge Zavaleta</b> Pesquisador de pós-doutorado CNPq Departamento de Ciencias Ambientais- (UFRRJ)	IA Explicável: O Futuro da Ciência de Dados Ética	BRASIL
	17:10-17:55	<b>Mr. Praveen Tomar</b> Data & Automation Leader   Digital Transformation Expert  , UK	Biases and Ethics in AI and its impact on Society	UK
	17:55-18.30	<b>Dr. Moises Mescua</b> Senior IT Consultant - IT Infrastructure & Application VITERRA-The Agriculture Network. CANADA	Reinforcement Learning on Biomedical Images, Algorithms and Future Direction	CANADA
	18:30-19:15	<b>Mr.Pranav Kumar</b> Dynamic leader with expertise in Digital & Data-Driven CX Transformations powered by AI/ML working across Consulting. INDIA	Generative Engine Optimization	INDIA
	19:15:20:00	<b>Dr. Gobinath Ravindran</b> Experienced researcher, academic administrator, and expert in institutional ranking. INDIA	Open Data for Reproducible and Transparent Science	INDIA
	20:00-20:45	<b>Dr. Ciro Rodriguez Rodriguez</b> Director de la UPG-FISI y Miembro del GI-ITDATA, PERÚ Investigador RENACYT	Innovative system based on AI and LoRa technology for early warning of forest fires in the Peruvian Amazon	PERÚ
	20:45-21:35	<b>Dr Krishnedu Rarhi</b> Professor and Head of the Cybersecurity Centre of Excellence at Chandigarh University. INDIA	IoT security and protocols	INDIA
	21:35-22:00	<b>Dr. Ciro Roddriguez Rodriguez</b> Miembro del GI-ITDATA y Docente principal de la FISI-UNMSM	Resumen - Palabres de cierre al evento	PERÚ