

Programa Workshop INCOIN “Inteligencia Artificial en la Educación Superior”

Universidad Privada Antenor Orrego

31 de octubre 2024

(Modalidad virtual)

WORKSHOP INCOIN

Inteligencia Colectiva-Convergencia
Interdisciplinaria



Edición UPAO
2024



Director Científico:

Dr. Jorge E. Sagula

Universidad Nacional de Luján, Argentina

Co-Director Científico:

Dr. Julio Chang Lam

Universidad Privada Antenor Orrego, Perú

Inscripciones:



Trujillo, Perú
2024

SESIÓN DE APERTURA DEL WORKSHOP INCOIN 2024 Y CONFERENCIAS MAGISTRALES

BLOQUE 1

Turno mañana

Link sala virtual: <https://us02web.zoom.us/j/88203466581>

Moderadores: Dr. Adolfo Jurado Rosas y Dr. Alex Neri Gutierrez

Hora	CEREMONIA DE APERTURA DEL WORKSHOP INCOIN Maestro de ceremonia: Lic. Carlos Gamarra Gallardo
08:00-08:30	Palabras de bienvenida a cargo del Dr. Julio Chang Lam - Co-Director Científico del Workshop INCOIN (<i>Inteligencia Colectiva-Convergencia Interdisciplinaria</i>) y Vicerrector de Investigación de la Universidad Privada Antenor Orrego (UPAO) Palabras de inauguración a cargo del Dr. Jorge E. Ságula - Director Científico del Workshop INCOIN - Edición UPAO
Hora	CONFERENCIAS MAGISTRALES
08:30- 09:00	Inteligencia emocional e inteligencia artificial. Búsqueda en sus fronteras como mejora en el aprendizaje FREDY E. GONZÁLEZ Programa de Posgrado en Educación Matemática Universidade de Ouro Preto, Brasil
09:00-09:30	La nueva educación, los desafíos para los docentes actuales en la era de la inteligencia artificial GROVER E. VILLANUEVA SÁNCHEZ Gerente General GENESIS TECHNOLOGY PRO S.A.C. Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de Trujillo, Perú Miembro Equipo COIN, Departamento Ciencias Básicas, UNLu, Argentina
09:30-10:00	Modelización, Redes Sociales y Chat GPT: ¿Cómo integrar la tecnología en educación? MARCEL D. POCHULU Profesor Titular, Universidad Nacional de Villa María, Argentina Profesor Titular, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Villa María, Argentina Miembro Equipo COIN, DCB, Universidad Nacional de Luján, Argentina
10:00-10:30	Modelos basados en redes de conocimiento: impacto de IAG en la actualidad GUSTAVO D. TRIPODI Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN, Argentina Facultad de Ciencias Económicas, UNICEN, Argentina Miembro Equipo COIN, DCB, Universidad Nacional de Luján, Argentina Director de EMPRESAR SYS - Tandil (Buenos Aires), Argentina
10:30-11:00	Resonancia magnética, inteligencia artificial y optimización: Una triada de oportunidades y desafíos CRISTÓBAL ARRIETA Facultad de Ingeniería, Universidad Alberto Hurtado, Chile <i>Millennium Institute in Intelligent Healthcare Engineering, Santiago, Chile</i>

11:30-12:30	PANEL INTEGRADO INTERACTIVO BLOQUE I
RECESO ALMUERZO	

CONFERENCIAS MAGISTRALES
BLOQUE 2
Turno tarde

Link sala virtual: <https://us02web.zoom.us/j/88203466581>

Moderadores: Dr. Sixto Prado Gardini y Dra. Lucía Boggiano Burga

Hora	CONFERENCIAS MAGISTRALES
14:00-14:30	<p>¿El pensamiento estadístico desde la fenomenología es una necesidad en el contexto de la inteligencia artificial actual? HÉCTOR HEVIA Universidad Adolfo Ibáñez, Chile Universidad Alberto Hurtado, Chile</p>
14:30-15:00	<p>Inteligencia artificial, enfoque desde la optimización del aprendizaje de la matemática RAFAEL LORENZO MARTÍN Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación, Vicerrectoría de Investigación y Posgrado, Universidad de Holguín, Cuba Departamento Licenciatura en Matemática, Facultad de Informática, Matemática y Ciencias de la Información. Universidad de Holguín, Cuba</p>
15:00-15:30	<p>La inteligencia artificial y la persona humana: Análisis desde la ciencia y la metafísica RAÚL CAULIER CISTERNA Facultad de Ingeniería, Departamento de Informática y Computación, Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile</p>
15:30-16:00	<p>Preguntas inconclusas, respuestas ambiguas: ¿existe “una inteligencia artificial” para eso? MAURICIO J. SOULLIER Head of Product Development – Data Science & AI Scalene Solutions, Melbourne, Australia Miembro Equipo COIN, DCB, Universidad Nacional de Luján, Argentina</p>
16:00-16:30	<p>¿HCI o CHI?: ¿Desde la percepción a la ingeniería de conocimiento o desde <i>prompt engineering</i> hacia aplicaciones de inteligencia artificial? JORGE E. SAGULA Profesor Titular, División Matemática y División Estadística, Departamento Ciencias Básicas (DCB), Universidad Nacional de Luján, Argentina</p>

	Asesor Científico, Rectorado, Universidad Nacional de Luján, Argentina Director Equipo COIN, DCB, Universidad Nacional de Luján, Argentina
16:30-17:30	PANEL INTEGRADO INTERACTIVO BLOQUE II

CEREMONIA DE CLAUSURA

AUDITORIO VIRTUAL

Hora: 06:30 PM

Link sala virtual: <https://us02web.zoom.us/j/88203466581>

Maestro de ceremonia: Lic. Carlos Gamarra Gallardo

Hora	CEREMONIA DE CLAUSURA DEL WORKSHOP INCOIN
17:30-17:45	Conclusiones a cargo del DR. JORGE E. SAGULA , Director Científico del Workshop INCOIN – Edición UPAO.
17:45-18:00	Palabras de clausura a cargo del DR. JULIO CHANG LAM , Co-Director Científico del Workshop INCOIN y Vicerrector de Investigación de la Universidad Privada Antenor Orrego (UPAO).
18:00	Agradecimiento y fin de la Ceremonia de Clausura.