



XXIV CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS

13 al 17
Noviembre 2023



13 nov.



Más allá de la Visión Humana: Técnicas para Estudiar Fenómenos Biológicos basados en IA
Ph.D. Daniel Ochoa

16:00 hrs.



Mejorando la Realidad de Brasil con Inteligencia Artificial

Ph.D. Arlindo Galvão

17:00 hrs.

Inauguración

18:30 hrs.

15 nov.



Más allá de la Caja Negra: Inteligencia Artificial Responsable y Explicabilidad

Msc. Rosa Paccotacya

09:00 hrs.



¿Cómo Investigar en Ciencia de la Computación?

Ph.D. Yvan Tupac

10:00 hrs.

Taller: Revisiones Sistemáticas en Ciencia de la Computación 11:30 hrs.

Feria Tecnológica

14:00 hrs.

14 nov.



Detección de Neopantígenos mediante Transformadores y Aprendizaje por Transferencia

MSc. Vicente Machaca

09:00 hrs.



Grounded Theory como Complemento para Obtener y Validar Requerimientos de Software

Dr. Ítalo Donoso

10:00 hrs.

Taller: Inteligencia Artificial aplicada a la Música 11:30 hrs.

Concurso Robótica

14:00 hrs.



Fake news en las Redes Sociales: Análisis de su Relación con las Emociones y las Intenciones

Ph.D. Claudio Meneses

16:00 hrs.



Experiencias y Herramientas de DevOps

MSc. Diego Urrutia

17:00 hrs.

16 nov.



Desarrollo de Software Guiado por Dominio

Dr. Edgar Sarmiento

09:00 hrs.



Ajuste de Hiperparámetros en la Selección de un Modelo de Aprendizaje Automático

Dr. Roberto Espinosa

10:00 hrs.

Taller: Análisis Automático de Código Fuente 11:30 hrs.

Concurso de Programación

13:30 hrs.



Identificación Automática de Defectos en Software

Ph.D. Jesús Bellido

16:00 hrs.



Inteligencia Artificial Generativa y Multimodalidad

Dr. Cesar Beltran

17:00 hrs.

17 nov.



Serverless Computing: Retos y Líneas de Investigación

Dr. Alvaro Mamani

09:00 hrs.



Inteligencia Artificial y Ciberseguridad

Dr. Julio Santisteban

10:00 hrs.

Taller: AWS Academy Cloud Foundations 11:30 hrs.

Concurso de Conocimientos

14:00 hrs.



Programación de Restricciones

Dr. Ricardo Valdivia

16:00 hrs.



Mejora de la Seguridad de las Imágenes en Color con Técnicas de Marca de Agua Robustas contra los Ataques de Ambigüedad

Ph.D. Joshi Sandeep

17:00 hrs.

Clausura

18:30 hrs.