



**XXIV**  
CONGRESO INTERNACIONAL  
DE INFORMÁTICA  
Y SISTEMAS

13 AL 17  
NOVIEMBRE 2023



**14 NOV.**



Detección de Neoantígenos 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 14:00 hrs.



Mapa Virtual del Potencial Turístico Natural y Arquitectónico con Sistema de Recomendación Fuzzy para la Provincia de Arequipa - Perú

**Dr. Edward Hinojosa**

16:00 hrs.



Inteligencia Artificial Generativa y Multimodalidad

**Dr. Cesar Beltran**

17:00 hrs.

**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.

Concurso de Conocimientos 14:00 hrs.



ITS & Smart City of Necessity

**Ph.D. Yeon Soo Kim**

16:00 hrs.



Aprendizaje Profundo en Visión Computacional en Dispositivos con Recursos Computacionales Limitados

**Ph.D. Arlindo Galvão**

17:30 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.

Feria Tecnológica 10:00 hrs.

Taller: AWS Academy Cloud Foundations 11:30 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.