Celebración de la 26^a Conferencia Internacional sobre Ingeniería de Datos Inteligentes y Aprendizaje automatizado (IDEAL 2025) en la Universidad de Jaén

13/11/2025

IDEAL_ Temática Investigación

La Universidad de Jaén acoge la celebración de la 26ª Conferencia Internacional sobre Ingeniería de Datos Inteligentes y Aprendizaje Automatizado (IDEAL 2025), organizada por el grupo de investigación SINBAD2 de la EPSJ, que se desarrolla desde este jueves en modalidad híbrida, con un total de 95 ponencias, de las cuales 53 serán presentadas en formato presencial por autores de todo el mundo, destacando investigadores de países como Francia, Reino Unido, Alemania, Portugal, Países Bajos, Polonia, México, entre otros.

Durante los días de celebración de la conferencia se abordarán temáticas como inteligencia artificial generativa, aprendizaje federado, detección de anomalías, ciberseguridad, inteligencia artificial más confiable, sistemas de recomendación, así como inteligencia artificial dedicada al procesamiento digital de imágenes. En este sentido, este encuentro internacional ofrece una oportunidad única y un foro estimulante para presentar y debatir los últimos avances teóricos y aplicaciones prácticas en Inteligencia Computacional y Análisis Inteligente de Datos.

La inauguración ha contado con las intervenciones de **Juan de Dios Carazo Álvarez**, vicerrector de Universidad Sostenible y Saludable de la Universidad de Jaén, **Inés Arco Cervera**, diputada provincial de Gobierno Electrónico y Régimen Interior de la Diputación Provincial de Jaén, y **Luis Martínez López**, catedrático del Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la EPSJ de la Universidad de Jaén y Huuyun Liu, catedrático de la Universidad de Manchester y fundador del congreso.

Posteriormente se ha desarrollado la ponencia plenaria del catedrático de la UGR **Francisco Herrera**, uno de los investigadores españoles más influyentes en Ciencias de la Computación e Ingeniería, con el título '*The Next Frontier in Explainable AI: Human-AI Synergy*'.

Mañana viernes tendrá lugar la ponencia plenaria que impartirá la doctora **Verónica Pérez**, de la Universidad de Texas, titulada '*Human-Centered NLP for Behavioral Health: From Conversation to Coaching*'.

La Conferencia Internacional sobre Ingeniería de Datos Inteligentes y Aprendizaje Automatizado es una conferencia internacional anual dedicada a temas emergentes y desafiantes en el análisis inteligente de datos y los sistemas y paradigmas de aprendizaje asociados. Tras el éxito de los últimos eventos: IDEAL 2024 en Valencia, IDEAL2023 en Évora, IDEAL2022 en Manchester, IDEAL2021 (virtual), IDEAL2020 en Guimarães (virtual), IDEAL2019 en Manchester e IDEAL 2018 en Madrid, Jaén acoge la 26.ª edición, IDEAL2025, organizada por el grupo de investigación Sistemas Inteligentes Basados ??en Análisis de Decisiones Difusas (SINBAD2) de la UJA. Se puede obtener más información en la página web del congreso: https://ideal2025.ujaen.es

Enlaces relacionados

• La noticia en Diario Digital UJA