La UJA acoge la celebración de la 26ª Conferencia Internacional sobre Ingeniería de Datos Inteligentes y Aprendizaje Automatizado IDEAL 2025

13/11/2025

Portada

La Universidad de Jaén acoge la celebración de la 26ª Conferencia Internacional sobre Ingeniería de Datos Inteligentes y Aprendizaje Automatizado (IDEAL 2025), 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.

Enlaces relacionados

• ?Diario Digital UJA