



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 001
03 de enero de 2024

Inteligencia Artificial y Sistema Penal

Se trató en el reciente conversatorio sobre "Inteligencia Artificial y Sistema Penal" espacio en el que destacados ponentes abordaron temas cruciales. Eliana Zurita, investigadora de la Universidad de Sevilla (España), examinó la amenaza de Deepfake, una manipulación generada por inteligencia artificial en medios digitales.

El Abogado Sebastián Urresta, colaborador en el Instituto de Criminología de la UCE, compartió su análisis en "Inteligencia Artificial en la Justicia: Experiencias Globales y Perspectivas Locales para Ecuador". El evento fue organizado por Ramiro García Falconí, Director del Instituto de Criminología, Julio Endara de la UCE.

Se exploró en detalle la manipulación mediante Deepfake, una técnica que distorsiona contenidos multimedia para que parezcan auténticos, planteando desafíos en el ámbito legal y de seguridad, se destacó sistemas innovadores como:

Slipt up: Un sistema inteligente que respalda la toma de decisiones sobre la distribución de bienes conyugales, abordando complejidades en procesos judiciales.

Expertius: Herramienta jurídica que facilita decisiones judiciales en asuntos de pensión alimenticia, demostrando cómo la inteligencia artificial puede ser aliada en la eficiencia del sistema legal.

Este evento proporcionó una visión integral de la intersección entre la inteligencia artificial y el sistema penal, destacando tanto desafíos como soluciones innovadoras que están dando forma al panorama legal en Ecuador.

Iris Franco