



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 311
07 de noviembre de 2022

Inteligencia artificial y su aplicación en el Sistema Penitenciario Ecuatoriano

Janetsy Gutiérrez Proenza, docente de la Facultad de Jurisprudencia, Ciencias Políticas y Sociales, publicó el artículo "La inteligencia artificial y su aplicación en el Sistema Penitenciario Ecuatoriano: una propuesta de mejoramiento para un estado de derecho y de justicia" en la revista indexada NOVEDADES JURÍDICAS, publicación de EDICIONES LEGALES EDLE. S.A, en la cual nuestra docente colabora con este importante trabajo científico.

La revista ecuatoriana NOVEDADES JURÍDICAS, nace por la necesidad de recoger y analizar los problemas legales de la actualidad, y busca proyectar la objetividad en el tratamiento de la información e investigación, para brindar una respuesta inmediata a la necesidad de los actores del mundo jurídico ecuatoriano. La revista posee una trayectoria importante en el tiempo, circula en forma mensual y recopila opiniones de los operadores del derecho en torno a las situaciones de coyuntura desde una perspectiva predominantemente jurídica.

Según la información que expone la revista, el artículo de la académica, analiza la efectividad del uso de regímenes de inteligencia artificial, como una posible solución a la grave crisis que enfrenta el Sistema Penitenciario Ecuatoriano en la lucha contra la delincuencia organizada. En Ecuador la delincuencia en el interior de sus cárceles ha llevado a fuertes confrontamientos entre bandas criminales y el control que ejercen dentro de las penitenciarías, lo cual constituye una gran amenaza, ya que se ha presentado escenarios impactantes de muertes y asesinatos. Frente a estos hechos, el uso de algoritmos puede predecir conductas criminales para neutralizar la expansión y contagio de estos grupos delincuenciales, lo que representa una alternativa necesaria que no puede ser obviada.

Link de la revista:
<https://www.novedadesjuridicas.com.ec/revista/>

I.F