

Estimados lectores:

YACHANA revista científica se complace en presentarles su segunda edición de 2024 (volumen 13, número 2), donde se abordan investigaciones relevantes desde diversos campos del conocimiento y una sección especial bajo la temática *Explorando las fronteras de la inteligencia artificial: perspectivas multidisciplinarias*.

Cuando se reflexiona sobre esta nueva tecnología que ha transformado diversos aspectos de nuestras vidas, es necesario remontarse a las investigaciones de Alan Turing (1912-1954), matemático británico y pionero de la inteligencia artificial (IA), quien fue uno de los primeros científicos en pensar a las computadoras como un sistema capaz de responder cualquier clase de problema otorgado.

Pero, ¿las computadoras pueden pensar? Geoffrey Hinton, de 76 años, conocido como el *padrino de la inteligencia artificial*, renunció a Google para poder hablar sobre los peligros que representa esta revolucionaria tecnología de la que él formó parte. Según Hinton, las computadoras podrían llegar a ser más inteligentes que las personas mucho antes de lo que se esperaba, por lo que en sus discursos realizados en medios de comunicación muestra su preocupación de lo rápido que avanza la IA y enfatiza la importancia de su uso responsable.

Sin embargo, el problema se presenta cuando el ser humano la utiliza sin ética ni escrúpulos. Los investigadores nacionales y extranjeros que publican en esta edición de YACHANA reflexionan sobre este tema desde diversas áreas del conocimiento como la educación, la economía y el derecho, analizan los pro y contras de la inteligencia artificial y plantean desafíos éticos.

Tres de los estudios analizan la integración de la IA en la educación superior y también en la investigación científica. El primero titulado *Perspectivas de docentes universitarios sobre la inteligencia artificial en la educación* revela una alta familiaridad y un notable interés en la implementación de la IA para personalizar el aprendizaje y mejorar los resultados educativos, pero también expone preocupaciones, como el riesgo de la deshonestidad académica. El segundo *The incorporation of generative artificial intelligence in the research and writing practices of Mexican scientists*, en cambio, pone sobre la mesa la incorporación de esta nueva tecnología en las prácticas de investigación y escritura de científicos mexicanos. Mientras que el tercero, *ChatGPT y la superficialidad del conocimiento: implicaciones académicas y éticas en el siglo XXI* destaca sobre las implicaciones académicas y éticas con el uso del modelo de lenguaje generativo Chat GPT.

De la educación pasamos a la economía con el artículo *Productividad y rendimiento: evaluando el efecto multiplicador de la Inteligencia Artificial en la economía*, que destaca la capacidad de la IA para mejorar la eficiencia y la calidad en diversos sectores y en comprender cómo la integración de esta tecnología transforma los procesos económicos y empresariales en su productividad y rendimiento.

En el ámbito legal, la investigación *La inteligencia artificial en el ámbito legal: impacto en la estabilidad laboral de los profesionales del Derecho* explora cómo la IA influye en la estabilidad laboral de los abogados. Si bien la IA ofrece ventajas significativas en términos de eficiencia y precisión, también presenta retos relacionados con sesgos algorítmicos y privacidad, por lo que es

# YACHANA

necesario abordarlos en un enfoque integral y multidisciplinario para promover su uso responsable en el Derecho. Se suman a esta edición otros trabajos que abordan temáticas igualmente importantes enfocadas desde diversas áreas del conocimiento como la administración, economía y educación.

La invitación para recorrer la revista YACHANA está hecha y también para que la comunidad científica envíe sus artículos y ensayos. La próxima edición será en enero de 2025 (volumen 14, número 1). Los esperamos, la convocatoria está abierta. Buena lectura.

Mgtr. Diana Auz Espinoza  
*Editora YACHANA Revista Científica*