

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

en la escritura de artículos científicos:
técnicas de big data

La comunicación escrita ha sido la columna vertebral de la evolución humana, y en el mundo de la investigación, los artículos científicos son el puente que conecta descubrimientos con conocimiento. En este libro, el investigador Manuel Ignacio Ayala Chauvin te guía a través de un viaje metódico y transformador hacia el dominio de la comunicación académica.

Este libro se destaca al integrar inteligencia artificial (IA) y análisis de big data en la escritura. Aprovecha herramientas avanzadas para agilizar la búsqueda de antecedentes y la gestión de datos. Descubre cómo la IA puede potenciar tu eficiencia sin comprometer el rigor científico esencial.

Validado por la comunidad científica, este libro condensa consejos prácticos y pautas esenciales en un recurso invaluable. Ya seas principiante o experto, esta guía te llevará a dominar la escritura académica con un enfoque en el futuro.

Eleva tus habilidades de comunicación, adopta la IA y lidera el camino hacia la excelencia en la escritura científica. ¿Listo para transformar tu enfoque en la escritura académica?



Manuel Ignacio Ayala Chauvin

Inteligencia artificial en la escritura de artículos científicos: técnicas de big data

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

en la escritura de artículos científicos:
técnicas de big data

Manuel Ignacio Ayala Chauvin

Prólogo
Carles Riba Romeva

 Universidad
Indoamérica

Manuel Ignacio Ayala Chauvin es Ingeniero Electromecánico por la Universidad Nacional de Loja, Ecuador. Máster en Ingeniería Mecánica y Equipamiento Industrial y Doctor en Sostenibilidad por la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España. Su enfoque investigativo se centra en la analítica de datos energéticos, industriales y sociales, así como en la sostenibilidad. Además, se destaca por su compromiso con la innovación en el diseño de equipos industriales y la búsqueda de soluciones sostenibles.

