ACCEPTANCE LETTER

ID del documento: ER-Vol.2. N.3. 94

Autores:

Ricardo Zambrana Copaja

Título: La inteligencia artificial como herramienta para el análisis del rendimiento estudiantil: una revisión desde la analítica del aprendizaje.

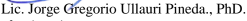
Title: Artificial intelligence as a tool for analysing student performance: a review from the perspective of learning analytics.

Tras completar con éxito el proceso de revisión por pares a doble ciego, su artículo ha sido aprobado para su publicación en Educational Regent Multidisciplinary Journal (ERMJ) con ISSN: 3091-1869, perteneciente a la editorial Estrella Ediciones. El texto estará disponible en línea en el enlace: https://doi.org/10.63969/nsw2xb85 y se publicará en el Volumen 2, Número 3 (2025).

Educational Regent Multidisciplinary Journal (ERMJ) es una revista académica en línea, revisada por pares, publicada bimestralmente por Estrella Ediciones. Está dedicada a la difusión de investigaciones originales y revisiones sistemáticas en todas las áreas del conocimiento científico. La revista promueve un enfoque multidisciplinario, con especial énfasis en el abordaje de problemáticas educativas desde perspectivas innovadoras y transformadoras. Se valoran especialmente los trabajos que apliquen metodologías rigurosas y enfoques críticos, contribuyendo significativamente al avance del conocimiento y generando un impacto relevante tanto en el ámbito académico como en el social.

La aceptación de este artículo destaca su relevancia como una contribución valiosa al avance del conocimiento educativo, fomentando diálogos académicos constructivos y estableciendo una base sólida para enfrentar los desafíos contemporáneos en el sector educativo.

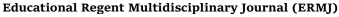
Reception: 01-June-2025 Acceptance: 15-June-2025 Published: 30-June-2025



Jefe Editor de ERMJ







Email: educationalregent@gmail.com

URL: https://estrellaediciones.com/index.php/educational_regent/index

Whatsapp: https://wa.me/593981540684

Editorial: Estrella Ediciones



























