

Revista Scientific

Revista arbitrada multidisciplinaria de investigación socio educativa · e-ISSN: 2542-2987 · INDTEC

Índices: REDALYC · SciELO · LATINDEX Catálogo v2.0 · DOAJ · ERIH PLUS · INDEX COPERNICUS · DIALNET · CLASE

Barinas, Venezuela, 07 de octubre del año 2025

Carta nro. INDTEC-SCIENTIFIC-0710-2025

PhD. Oscar Antonio Martínez Molina

Universidad Nacional de Educación (UNAE)

Azogues, Ecuador

Estimado Dr. Martínez Molina:

En nombre del Comité Académico Editorial de la *Revista Scientific*, nos complace comunicarle que, una vez concluido el proceso de arbitraje por pares doble ciego, su manuscrito ha sido formalmente **ACEPTADO** para su publicación, al haber cumplido satisfactoriamente con los lineamientos científicos y editoriales estipulados por esta revista.

| | |
|----------------------------|--|
| Título del artículo | <i>Inteligencia artificial agéntica y juicio pedagógico docente: hacia una taxonomía de competencias futuras</i> |
| Autor(es) | Oscar Antonio Martínez Molina - Universidad Nacional de Educación (UNAE) |
| Revista / ISSN | Revista Scientific - e-ISSN: 2542-2987 |
| Volumen / Número | Volumen 11, Nro. 41 - agosto 2026 |
| Fecha de recepción | 08 de agosto de 2025 |
| Fecha de aceptación | 07 de octubre de 2025 |
| Decisión editorial | ACEPTADO |

El artículo será publicado en formato digital (PDF) en la dirección electrónica www.scientific.com.ve, con asignación de DOI permanente a través de Crossref, conforme a los estándares de acceso abierto de la revista.

Bases de datos e índices calificados: LATINDEX (Directorio - Catálogo v2.0) · REDALYC · SciELO · INDEX COPERNICUS · CLASE · DOAJ · DIALNET · ERIH PLUS · REDIB · BIBLAT · MIAR · Crossref · Google Académico · OCLC WorldCat.

El Comité Editorial agradece su valiosa contribución y le invita a continuar colaborando con esta revista. Para cualquier consulta, puede comunicarse a: info@scientific.com.ve.



Ing. Oscar Alexander Martínez Villegas
Editor Internacional Principal
Revista Scientific
INDTEC