

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, 14 de noviembre del año 2025 **Carta nro. INDTEC-SCIENTIFIC-1411-2025**

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>Del aprendizaje reactivo al proactivo: sistemas de tutoría inteligente en educación superior latinoamericana</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. 42 - noviembre 2026
Fecha de recepción	15 de septiembre de 2025
Fecha de aceptación	14 de noviembre 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