CRT-MQRinvestigar-UIO-V_9_3_ART_e866 Quito (Ecuador), 2025-07-28

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Teaching-Learning Process of Ohm's Law Using the PhET Simulator as a Teaching Strategy

Proceso de Enseñanza-Aprendizaje de la Ley de Ohm con la Aplicación del Simulador PhET como Estrategia Didáctica

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa" Fechas de recepción: 28-JUN-2025 aceptación: 28-JUL-2025 publicación: 30-SEP-2025 **Authors:**

Marcillo-Cedeño, Roberto Antonio UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

> Estudiante de Pedagogía de las Ciencias Experimentales Física y Matemáticas Manabí- Ecuador

e1313892646@live.uleam.edu.ec https://orcid.org/0009-0004-9293-8756

Vélez-Moreira, Fernanda Jamileth UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

> Estudiante de Pedagogía de las Ciencias Experimentales Física y Matemáticas Manabí– Ecuador

e1315094811@live.uleam.edu.ec https://orcid.org/0009-0000-1231-0901 Bravo-Andrade, Betty Dalinda Margarita UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ-EXTENSIÓN CHONE

Lic. Ciencias de la Educación especialidad
Matemáticas, Prof. Educación Media
especialidad Matemáticas. Mgs. Gerencia de
Proyectos Educativos y Sociales, M.Sc. Matemáticas
mención Enseñanza de la Matemática, Dipl. Sup.
Educación Universitaria por Competencias, Dra.
Ciencias de la Educación mención Investigación y
Planificación Educativa

Manabí – Ecuador

betty.bravo@uleam.edu.ec

https://orcid.org/0000-0001-5103-3118

Published: Vol. 9 Núm. 3 (2025): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 01-31.

DOI: https://doi.org/10.56048/MQR20225.9.3.2025.e866 Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**



http://www.investigarmgr.com/

Cordially yours, MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO















