

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Didactic strategy with artificial intelligence for learning Newtonian mechanics **Estrategia didáctica con inteligencia artificial para el aprendizaje de la mecánica** **Newtoniana**

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa"

Fechas de recepción: Fechas de recepción: 06-ABR-2025 aceptación: 06-MAY-2025 publicación: 30-JUN-2025

Authors:

Lloor-Solórzano, Edgar Santiago
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ
Maestrante de Pedagogía de las Ciencias
Experimentales mención Matemáticas y Física
Guayaquil – Ecuador.

 eloor3842@utm.edu.ec
 <https://orcid.org/0009-0000-2891-8444>

Olarte-Sancán, Yandry José
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ
Ing. En Sistemas Informáticos
Master en Tecnologías de la información
Docente de Matemáticas y Física
Portoviejo – Ecuador.

 yandry.olarte@utm.edu.ec
 <https://orcid.org/0000-0002-9581-5557>

Pavón-Brito, Christian Antonio
UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
Ing. Mecánico
Máster en Educación de la Física.
Docente de Matemáticas y Física
Guayaquil – Ecuador.

 christian.pavonb@ug.edu.ec
 <https://orcid.org/0000-0002-8913-1546>

Published:

Vol. 9 Núm. 2 (2025): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 01-20.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.9.2.2025.e541>

Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**

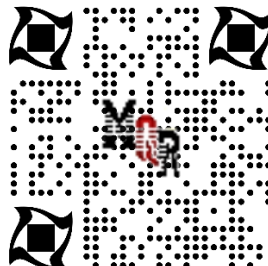


<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO




Dr. Marco Quintanilla R.
Director