

## CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

### Implementation of a didactic prototype for experimental learning of kinematics

Implementación de un prototipo didáctico para el aprendizaje experimental de la cinemática

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

Fechas de recepción :25-AGOS-2024 aceptación: 17-OCT-2024 publicación: 15-DIC-2024

#### Authors:

Ing. Merlo-Veintimilla, Alex Antonio  
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ  
Maestría Académica con Trayectoria Profesional en Pedagogía  
de las Ciencias Experimentales, Mención en Matemática y  
Física  
Facultad de Posgrado  
Maestrante  
Guayaquil – Ecuador



[amerlo4793@utm.edu.ec](mailto:amerlo4793@utm.edu.ec)



<https://orcid.org/0009-0004-6306-878X>

Ing. Arteaga-Bazurto, Luis Eduardo Mg.  
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ  
Ingeniero Mecánico, Magíster en Mantenimiento Industrial  
Mención en Gestión Eficiente del Mantenimiento  
Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Básicas  
Cotutor Académico  
Portoviejo - Ecuador



[eduardo.artega@utm.edu.ec](mailto:eduardo.artega@utm.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0002-0859-1656>

Ing. Rosado-Cusme, Kelvin Agustín Mg.  
Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel  
Félix López – ESPAM MFL  
Ingeniero Mecánico, Magíster en Enseñanza de la Física  
Docente de la carrera de Computación, Unidad de Ciencias  
Básicas  
Tutor Académico  
Calceta - Ecuador



[krosado@espam.edu.ec](mailto:krosado@espam.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0003-1511-6682>

#### Published:

Vol. 8 Núm. 4 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 1593-1610.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.4.2024.1593-1610>

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



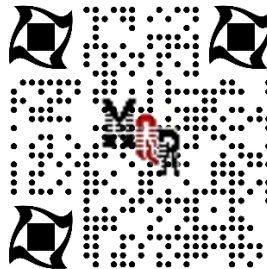
<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:  
MARCO ANTONIO  
QUINTANILLA  
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.  
Director