## CRT-MQRinvestigar-UIO-V\_9\_3\_ART\_e872 Quito (Ecuador), 2025-07-29

## CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

## Flipped Learning in the Teaching of Combustion Engines Aprendizaie invertido en la enseñanza de motores de combustión

**PEER REVIEW** - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa" Fechas de recepción: 29-JUN-2025 aceptación: 29-JUL-2025 publicación: 30-SEP-2025 **Authors:** 

Coloma-Villalba, Andrés Alejandro UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DEL ECUADOR Maestrante en Pedagogía con mención en Formación Técnica y Profesional Guayas – Ecuador



aacolomav@ube.edu.ec

https://orcid.org/0009-0003-0350-7384

Lata-García, Juan Carlos UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DEL ECUADOR Docente Tutor Maestría en Pedagogía con mención en Formación Técnica y Profesional Guayas – Ecuador



jclatag a@ube.edu.ec



https://orcid.org/0000-0002-3272-6813

Reyes-Romero, Fernando Patricio UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DEL ECUADOR

Docente Maestría en Pedagogía con mención en Formación Técnica y Profesional Guayas – Ecuador



fpreyesr@ube.edu.ec



https://orcid.org/0009-0007-4088-5084

Vol. 9 Núm. 3 (2025): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 01-26. DOI: https://doi.org/10.56048/MQR20225.9.3.2025.e872



Indexado en Latindex 2.0 ISSN-L 2588-0659

http://www.investigarmgr.com/

Cordially yours, MQRInvestigar - Director



**Published:** 

Firmado electrónicamente por:
MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO















