

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

CADE SIMU didactic electrotechnical simulator as academic reinforcement for the practices of Electrical Automated Installations of the Technical Baccalaureate

Simulador electrotécnico didáctico CADE SIMU como refuerzo académico para las prácticas de Instalaciones Automatizadas Eléctricas del Bachillerato Técnico

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

Fechas de recepción :25-AGOS-2024 aceptación: 28-SEP-2024 publicación: 15-DIC-2024

Authors:

Ing. Pachay-Soriano, Felix Rosendo Mgs.
UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DEL ECUADOR
Maestría en Pedagogía con Mención en Formación
Técnica Profesional
Guayaquil – Ecuador



fpachays@ube.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0000-9584-0245>

Guaigua-Guaigua, Juan Manuel
UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DEL ECUADOR
Docente de la Universidad bolivariana del Ecuador
Guayaquil – Ecuador



jmguaiguag@ube.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0002-3815-1798>



Published:

Vol. 8 Núm. 4 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 67-86.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.4.2024.67-86>

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



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

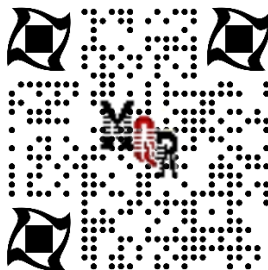
Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:

MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.
Director