



Revista Multidisciplinaria Arbitrada
de Investigación Científica
ISSN: 2588 - 0659

CRT-MQRinvestigar-UIO-V_9_3_ART_e1033
Quito (Ecuador), 2025-09-20

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Design of a photovoltaic system as a power supply for air conditioning equipment in the Physics laboratory of the Technical University of Manabí.

Diseño de un sistema fotovoltaico como fuente de alimentación para equipos de climatización del laboratorio de Física de la Universidad Técnica de Manabí.

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

Fechas de recepción: Fechas de recepción: 20-AGO-2025 aceptación: 20-SEP-2025 publicación: 30-SEP-2025

Authors:

Chicaíza-López, Cristian Vladimir
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ
Estudiante de la Carrera de Ingeniería Eléctrica,
Facultad de Ingeniería y ciencias Aplicadas
Portoviejo – Ecuador



ccchicaiza1245@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0008-2462-587X>

Mieles-Mieles, Gino Joaquín, Mgs.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ
Docente, Facultad de Ciencias Básicas,
Departamento de Física
Portoviejo – Ecuador



gino.mieles@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-4528-2211>

Published:

Vol. 9 Núm. 3 (2025): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 01-20.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.9.3.2025.e1033>

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

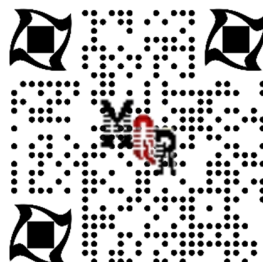


<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
**MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO**




Dr. Marco Quintanilla R.
Director

