

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

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.investigarmgr.com/

Cordially yours, MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por: MARCO ANTONIO QUINTANILLA ROMERO















