CRT-MQRinvestigar-UIO-V_9_3_ART_e1068 Quito (Ecuador), 2025-09-26

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Application of digital resources in the contents of chip removal machining modules for the professional figure of machining and metal constructions.

Aplicación de recursos digitales en los contenidos de módulos de mecanizado por arranque de viruta de la figura profesional del mecanizado y construcciones metálicos

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa" Fechas de recepción: Fechas de recepción: 26-AGO-2025 aceptación: 26-SEP-2025 publicación: 30-SEP-2025

Authors:

Samaniego-Bosquez, Diego Marcelo UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DEL ECUADOR
Estudiante de la Maestría en Pedagogía con mención en Formación Técnica y Profesional
Guayaquil – Ecuador

(D

https://orcid.org/0009-0009-1899-0341

Tipán-Quishpe, José Manuel
UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DEL ECUADOR
Estudiante de la Maestría en Pedagogía
con mención en Formación Técnica y Profesional
Guayaquil – Ecuador



jmtipanq@ube.edu.ec https://orcid.org/0009-0000-6415-7304 Mariño-Acosta, Henrry Josué
UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DEL ECUADOR
Docente Tutor de la Maestría en Pedagogía con
mención en Formación Técnica y Profesional
Guayaquil – Ecuador

ipmarinoa@ube.edu.ec https://orcid.org/0009-0009-0516-3814

Reyes-Romero, Fernando Patricio
UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DEL ECUADOR
Magister en Energías Renovables,
mención en eficiencia energética

Duran –

Ecuador

fpreyesr@ube.edu.ec https://orcid.org/0009-0007-4088-5084

Vol. 9 Núm. 3 (2025): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 01-30. DOI: https://doi.org/10.56048/MQR20225.9.3.2025.e1068

oi: https://doi.org/10.56048/MQR20225.9.3.2025.e1 Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**



http://www.investigarmqr.com/

Cordially yours, MQRInvestigar - Director



Published:

Firmado electrónicamente por:
MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO















