



CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Methodology for vibrodynamic analysis of medium power mechanical systems
Metodología para el análisis vibrodinámico de sistemas mecánicos de mediana potencia

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

Fechas de recepción: 04-ENE-2024 aceptación: 07-FEB-2024 publicación: 15-MAR-2024

Authors:

Uquillas-Pilay, Joao Martín
Ing. Mecánico
Departamento de Mecánica
Universidad Técnica de Manabí
Portoviejo-Ecuador



juquillas5253@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0006-5948-3156>

Torres-Rodríguez, Roberto Manuel
Ing. Mecánico, PhD en Ciencias Técnicas
Departamento de Mecánica
Universidad Técnica de Manabí
Docente Investigador
Portoviejo-Ecuador.



roberto.torres@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-2582-6840>

Pérez-Guerrero, Julio Nolberto
Ing. Mecánico. PhD en Ciencias Técnicas
Departamento de Mecánica
Universidad Técnica de Manabí
Docente Investigador
Portoviejo-Ecuador.



julio.perez@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0003-2769-3209>

González-López, Nadia Aimee
Lic. Física Máster en Ciencias
Facultad de Ciencias Básicas Departamento de Física
Universidad Técnica de Manabí
Docente Investigador
Portoviejo-Ecuador



nadia.gonzalez@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0001-9875-7607>

Published:

Vol. 8 Núm. 1 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 1211-1228.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.1.2024.1211-1228>

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

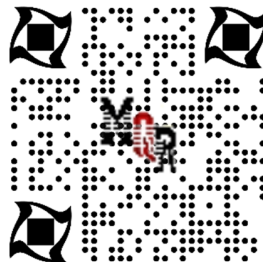


<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,
MQRInvestigar - Director



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



Dr. Marco Quintanilla R.
Director

