Burgos-Briones, Gabriel Alfonso

Portoviejo – Ecuador

gabriel.burgos@utm.edu.ec

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ

https://orcid.org/0000-0002-1291-4083

y Ciencias Aplicadas de la Universidad Técnica de Manabí

CRT-MQRinvestigar-UIO-V_8_2_ART_1140 Quito (Ecuador), 2024-04-01

Ing. Químico, Master universitario en sistemas integrados de gestión de la prevención de

Departamento de Procesos Químicos, Alimentos y Biotecnología de la Facultad de Ingeniería

riesgos laborales, la calidad, el medio ambiente y la responsabilidad social corporativa

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Maintenance plan based on reliability for autoclave equipment in fishing industry

Plan de mantenimiento basado en la confiabilidad para equipos de autoclave en industria pesquera

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

Fechas de recepción: 01-MAR-2024 aceptación: 01-ABR-2024 publicación: 15-JUN-2024

Authors:

Dueñas-Cuenca, Carlos Geovanny

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ

Ing. Químico

Maestrante en el programa de maestría en mantenimiento industrial con mención en

gestión eficiente del mantenimiento

Portoviejo – Ecuador

cduenas4395@utm.edu.ec

https://orcid.org/0009-0007-7258-6839

Arteaga-Bazurto, Luis Eduardo

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ

Ing. Mecánico, Master en mantenimiento industrial

Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad Técnica de

Man<mark>abí</mark>

Portoviejo – Ecua<mark>dor</mark>

eduardo.arteaga@utm.edu.ec

https://orcid.org/0000-0002-0859-1656

Vol. 8 Núm. 2 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 1119-1140.

DOI: https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.2.2024.1119-1140

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















