



Revista Multidisciplinaria Arbitrada de Investigación Científica
ISSN: 2588 - 0659

CER-MQRinvestigar-UIO-V_7_4_ART_1794
Quito (Ecuador), 2023-11-14

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Characterization of the natural physical factors in a micro-watershed system of the Ecuadorian coast and their relationship with the occurrence of extreme hydrological responses

Caracterización de los factores físicos naturales en un sistema de microcuencas de la costa ecuatoriana y su relación con la ocurrencia de respuestas hidrológicas extremas

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa"
Fechas de recepción: 11-OCT-2023 aceptación: 14-NOV-2023 publicación: 15-DIC-2023

Authors:

Pionce-García, Kevin Efrén

Méndez-Mata, Williams José

Universidad Técnica de Manabí
Facultad de Posgrado
Programa de Maestría en Prevención y Gestión de Riesgos
Portoviejo – Ecuador

Universidad Técnica de Manabí
Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas
Departamento de Construcciones Civiles y Arquitectura
Portoviejo – Ecuador



kpionce5618@utm.edu.ec



williams.mendez@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0003-1779-9253>



<https://orcid.org/0000-0002-7345-2281>

Published:

Vol. 7 Núm. 4 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 1778-1794.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.4.1778-1794>

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

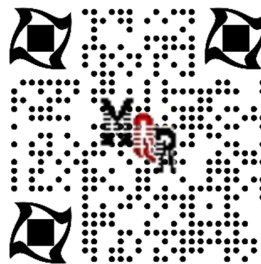


<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.
Director

