

### CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

## **Geomorphological factors and processes controlling the coastal cliff retreat in clastic sedimentary rocks of the Ecuador central coast**

## **Factores y procesos geomorfológicos que controlan el retroceso de acantilados litorales en rocas sedimentarias clásticas de la costa central de Ecuador**

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

Fechas de recepción: 15-OCT-2023 aceptación: 13-DIC-2023 publicación: 15-DIC-2023

### Authors:

Méndez-Mata, Williams José  
Universidad Técnica de Manabí  
Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas  
Departamento de Construcciones Civiles y Arquitectura  
Portoviejo – Ecuador



[williams.mendez@ute.edu.ec](mailto:williams.mendez@ute.edu.ec)



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

Briones-Dávila, Josué Gabriel  
Universidad Técnica de Manabí  
Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas  
Portoviejo – Ecuador



[jbriones6903@utm.edu.ec](mailto:jbriones6903@utm.edu.ec)



<https://orcid.org/0009-0001-8288-4254>

Hernández-Menéndez, Axel Jhostin  
Universidad Técnica de Manabí  
Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas  
Portoviejo – Ecuador



[aherandez6292@utm.edu.ec](mailto:aherandez6292@utm.edu.ec)



<https://orcid.org/0009-0002-0261-4797>

### Published:

Vol. 7 Núm. 4 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 3015-3034.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.4.3015-3034>

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



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

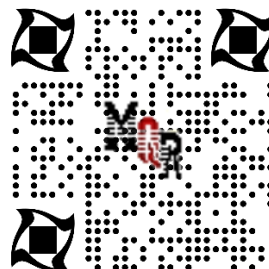
Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:

MARCO ANTONIO  
QUINTANILLA  
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.  
Director

