



CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

**Scheme for generating advanced electronic signature certificates at the Catholic University of Cuenca: A technical study based on applied cryptography models**

**Esquema de generación de certificados de firma electrónica avanzada en la Universidad Católica de Cuenca: Un estudio técnico basado en modelos de criptografía aplicada**

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

Fechas de recepción: 14-JUN-2024 aceptación: 22-JUL-2024 publicación: 15-SEP-2024

Authors:

Vintimilla-Rodríguez, Telmo Ramiro  
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA  
Magister en Tecnologías de la Información  
Maestría en Ciberseguridad  
Cuenca – Ecuador

Criollo-Bonilla, Ronald Raúl  
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA  
Magister en Sistemas de Información Gerencial  
Maestría en Ciberseguridad  
Cuenca – Ecuador



[telmovintimilla@ucacue.edu.ec](mailto:telmovintimilla@ucacue.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0002-3326-5887>



[ronald.criollo@ucacue.edu.ec](mailto:ronald.criollo@ucacue.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0001-7103-6869>

Published:

Vol. 8 Núm. 3 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 1543-1565.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.3.2024.1543-1565>

Indexado en Latindex 2.0 ISSN-L 2588-0659



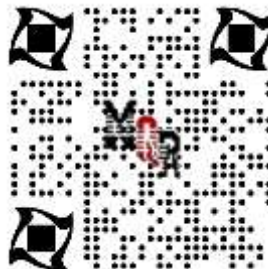
<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:  
MARCO ANTONIO  
QUINTANILLA  
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.  
Director

