

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Development of an APPS Validation Methodology based on the Technological Acceptance Model: "BodyUC" case study

Desarrollo de Metodología de Validación de APPS basada en el Modelo de Aceptación Tecnológica: Caso de estudio "BodyUC"

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

Fechas de recepción:06-FEB-2024 aceptación:06-MAR-2024 publicación:15-MAR-2024

Authors:

Campoverde-Calle, Mauricio Sebastián
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA
Estudiante de la Unidad Académica de Informática,
Ciencias de la Computación, e Innovación Tecnológica
Cuenca – Ecuador



mauricio.campoverde.58@est.ucacue.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0000-1490-1297>

Cabrera-Duffaut, Augusto Enrique
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA
Observatorio de Innovación educativa – CIIT
Cuenca – Ecuador



acabrerad@ucacue.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0001-5322-5228>

Sañay-Sañay, Segundo Isael
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA
Docente Tutor del área
Cuenca – Ecuador



ssanay@ucacue.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0003-4661-318CX>

Published:

Vol. 8 Núm. 1 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 3742-3770

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.1.2024.3742-3770>

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



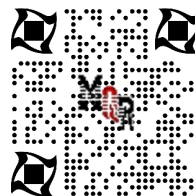
<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



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




Dr. Marco Quintanilla R.
Director