



Revista Multidisciplinaria Arbitrada
de Investigación Científica
ISSN: 2588 - 0659

CER-MQR-UIO-V_7_3_ART_3338
Quito (Ecuador), 2023-08-31

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Title:

Virtual reality system for the management of visualization and interaction with the ecosystems of the AMARU Biopark Cuenca, Ecuador

Sistema de realidad virtual para la gestión de la visualización e interacción con los ecosistemas del Bioparque AMARU Cuenca, Ecuador

BLIND PEER REVIEW

Fechas de recepción: 31-JUL-2023 aceptación: 31-AGO-2023 publicación: 15-SEP-2023

Authors:

Matute-Álvarez, Justin Ismael
Universidad Católica de Cuenca
Cuenca – Ecuador



jimatutea05@est.ucacue.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0009-4951-0451>

Tenén-Banegas, Aarón David
Universidad Católica de Cuenca
Cuenca – Ecuador



aaron.tenen@est.ucacue.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0004-7714-5897>

Sañay-Sañay, Segundo Isael
Docente Tutor, Universidad Católica de Cuenca
Cuenca – Ecuador



ssanay@ucacue.edu.ec



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

Gaona-Pineda, Jheyson Steven
Técnico de XR-Lab (CIITT), Universidad Católica de
Cuenca
Cuenca – Ecuador



jheyson.gaona@ucacue.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-8278-3584>

Published:

Vol. 7 Núm. 3 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 3313-3338.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.3.3313-3338>

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



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

Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:

MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO

Dr. Marco Quintanilla R.

