



**CERTIFICATION**

MQR® editorial certifies, that this article:  
Title:

**Determination of the velocity of the shear wave and the period of the soil, by measurements of geophysical tests and triaxial accelerometers.**

**Determinación de la velocidad de la onda de corte y el periodo del suelo, mediante ensayos geofísicos y acelerómetros triaxiales.**

BLIND PEER REVIEW

Fechas de recepción: 02-FEB-2023 aceptación: 25-FEB-2023 publicación: 15-MAR-2023

**Authors:**

Ing. Maldonado Noboa, Juan Sebastián, Mst.  
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA  
Docente  
Cuenca – Ecuador



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



<https://orcid.org/0000-0001-5329-2201>

Ortiz Abril, Claudia Alexandra  
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA  
Maestrante  
Cuenca – Ecuador



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



<https://orcid.org/0000-0003-0341-5466>

Ing. Maldonado Noboa, César Humberto, Mgs.  
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA  
Docente  
Cuenca – Ecuador



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



<https://orcid.org/0000-0003-0383-5460>

**Published:**

Vol. 7 Núm. 1 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 2227-2249.  
DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.1.2023.2227-2249>

Indexado en Latindex 2.0 ISSN-L 2588-0659  
<http://www.mqrinvestigar.com/>

Cordially yours,  
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:  
MARCO ANTONIO  
QUINTANILLA  
ROMERO



Oficio Nro. SENESCYT-SDIC-DAI-2019-0275-O

Dr. Marco Quintanilla Romero, Ph.D.