



CER-V7-2-ART-21  
Quito DM, 2023-03-20

## CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

### Title:

**Production of Compost from Domestic Solid Waste Through the Use of Efficient Microorganisms.**

**Producción de Compost a Partir de Desechos Sólidos Orgánicos Domésticos Mediante el Uso de Microorganismos Eficientes.**

BLIND PEER REVIEW

Recepción: 15-FEB-2023 Aceptación: 20-MAR-2023 Publicación: 15-JUN-2023

### Authors:

Munizaga Párraga, Diego  
Instituto de Investigación, Universidad Técnica de Manabí  
Docente  
Portoviejo-Manabí



[diego.munizaga@utm.edu.ec](mailto:diego.munizaga@utm.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0002-4168-3747>

Alcívar Cedeño, Ulbio  
Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y  
Químicas, Universidad Técnica de Manabí  
Docente Principal Titular  
Portoviejo-Manabí



[ulbio.alcivar@utm.edu.ec](mailto:ulbio.alcivar@utm.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0001-7941-6401>

### Published:

Vol. 7 Núm. 1 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 03-21

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.2.2023.03-21>

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

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

Cordially yours,  
MQRInvestigar - Director



Firmado digitalmente por:  
MARCO ANTONIO  
QUINTANILLA  
ROMERO

Dr. Marco Quintanilla Romero, Ph.D.



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

Editorial 

<http://revistamqr.com>

[mqrinvestigar@revistamqr.com](mailto:mqrinvestigar@revistamqr.com)

Nuñez de Vela E2-56. CP 170135 Phone +593-961050990

Quito - Ecuador