



**CERTIFICATION**

MQR® editorial certifies, that this article:

**Title:**

**Obtaining biodegradable polymers from cassava starch.**

**Obtención de polímeros biodegradables a partir del almidón de yuca.**

BLIND PEER REVIEW

Fechas de recepción: 26-FEB-2023 aceptación: 10-MAR-2023 publicación: 15-MAR-2023

**Authors:**

Vera Cuaces, Andrés Felipe  
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE  
MANABÍ  
Estudiante  
Portoviejo – Ecuador



[avera3167@utm.edu.ec](mailto:avera3167@utm.edu.ec)

Chávez Moreira, Wendy Lissette  
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE  
MANABÍ  
Estudiante  
Portoviejo – Ecuador



[wchavez6925@utm.edu.ec](mailto:wchavez6925@utm.edu.ec)

Carrillo Anchundia, Bladimir  
Jacinto  
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE  
MANABÍ  
Profesor  
Portoviejo – Ecuador



[bladimir.carrillo@utm.edu.ec](mailto:bladimir.carrillo@utm.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0003-4207-2099>



<https://orcid.org/0000-0002-1155-256X>



<https://orcid.org/0000-0002-9948-728X>

**Published:**

Vol. 7 Núm. 1 (2023): Revista Científica MQRInvestigar: pag. 2680-2700

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.1.2023.2680-2700>

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.