



DOI: <https://doi.org/10.23857/dc.v10i4.4134>

Ciencias Técnicas y Aplicadas
Artículo de Investigación

Uso de modelos predictivos basados en inteligencia artificial para anticipar la producción agrícola en función de variables climáticas

Using predictive models based on artificial intelligence to anticipate agricultural production based on climatic variables

Utilização de modelos preditivos baseados em inteligênciã artificial para antecipar a produção agrícola com base em variáveis climáticas

Luis Jacinto Mendoza Cuzme ^I
luis.mendoza@uleam.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0001-7621-5743>

Mike Paolo Machuca Avalos ^{II}
mike.machuca@uleam.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0003-1093-3886>

Oscar Armando González López ^{III}
oscar.gonzalez@uleam.edu.ec
<https://orcid.org/0009-0004-9696-0600>

Correspondencia: luis.mendoza@uleam.edu.ec

***Recibido:** 27 de agosto de 2024 ***Aceptado:** 13 de septiembre de 2024 * **Publicado:** 28 de octubre de 2024

- I. Ecuador.
- II. Ecuador.
- III. Ecuador.

Uso de modelos predictivos basados en inteligencia artificial para anticipar la producción agrícola en función de variables climáticas

Resumen

...

Palabras Claves: ...

Abstract

....

Keywords: ...

Resumo

...

Palavras-chave:

Introducción

....

Referencias

.....

©2024 por los autores. Este artículo es de acceso abierto y distribuido según los términos y condiciones de la licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).