Table of Contents

# Modelos de Regresión en Machine Learning: Árboles de Decisión y Métodos de Regularización

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

# Nota de Autores

Edison Achalma Orcid ID Logo: A green circle with white letters ID <https://orcid.org/0000-0001-6996-3364>

El autor no tiene conflictos de interés que revelar.

Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: *Edison Achalma***:** conceptualización y redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, AYA, Perú, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

# Resumen

*Palabras clave*: keyword1, keyword2

# Modelos de Regresión en Machine Learning: Árboles de Decisión y Métodos de Regularización

Este artículo está actualmente en proceso de edición, y todas las secciones serán ampliadas y refinadas en futuras revisiones.

# 1. Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1. [011 Instalacion De R](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2020-06-10-011-instalacion-de-r)
2. [012 Que Ofrece R](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2020-06-10-012-que-ofrece-r)
3. [013 Lo Que Debemos Saber De R](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2020-06-10-013-lo-que-debemos-saber-de-r)
4. [2021 03 027 01 Introduccion Al Programa](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2021-03-027-01-introduccion-al-programa)
5. [02 Manipulacion De Datos](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2021-04-05-02-manipulacion-de-datos)
6. [03 Visualizacion De Datos](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2021-04-12-03-visualizacion-de-datos)
7. [04 Modelo De Machine Learning I Analisis Exploratorio](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2022-11-07-04-modelo-de-machine-learning-i-analisis-exploratorio)
8. [05 Modelo De Machine Learning Ii Modelo De Clasificacion](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2022-11-14-05-modelo-de-machine-learning-ii-modelo-de-clasificacion)
9. [06 Modelo De Machine Learning Iii Modelo De Regresion](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2022-11-21-06-modelo-de-machine-learning-iii-modelo-de-regresion)
10. [07 Modelo De Machine Learning Iv Tex Mining](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/r/2022-11-28-07-modelo-de-machine-learning-iv-tex-mining)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!