

# 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

Este abstract será actualizado una vez que se complete el contenido final del artículo.

*Palabras Claves:* keyword1, keyword2

## Tabla de contenidos

<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>1 Publicaciones Similares</b>	<b>1</b>

---

 [Edison Achalma](#)

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, redacción











La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

## Modelos de Regresión en Machine Learning

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](#)
2.  [012 Que Ofrece R](#)
3.  [013 Lo Que Debemos Saber De R](#)
4.  [2021 03 027 01 Introduccion Al Programa](#)
5.  [02 Manipulacion De Datos](#)
6.  [03 Visualizacion De Datos](#)
7.  [04 Modelo De Machine Learning I Analisis Exploratorio](#)
8.  [05 Modelo De Machine Learning Ii Modelo De Clasificacion](#)
9.  [06 Modelo De Machine Learning Iii Modelo De Regresion](#)
10.  [07 Modelo De Machine Learning Iv Tex Mining](#)

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