Table of Contents

# Métodos de Aprendizaje Automático para Regresión: Desde Mínimos Cuadrados hasta Regresión Polinómica

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

# Métodos de Aprendizaje Automático para Regresión: Desde Mínimos Cuadrados hasta Regresión Polinómica

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. [Instalacion De Anaconda](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2020-06-19-instalacion-de-anaconda)
2. [Configurar Entorno Virtual Python Anaconda](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2020-06-20-configurar-entorno-virtual-python-anaconda)
3. [01 Introducion A La Programacion Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-04-17-01-introducion-a-la-programacion-con-python)
4. [02 Variables Expresiones Y Statements Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-05-31-02-variables-expresiones-y-statements-con-python)
5. [03 Objetos De Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-06-07-03-objetos-de-python)
6. [04 Ejecucion Condicional Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-06-14-04-ejecucion-condicional-con-python)
7. [05 Iteraciones Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-06-21-05-iteraciones-con-python)
8. [06 Funciones Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-08-16-06-funciones-con-python)
9. [07 Dataframes Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-08-23-07-dataframes-con-python)
10. [08 Prediccion Y Metrica De Performance Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-11-29-08-prediccion-y-metrica-de-performance-con-python)
11. [09 Metodos De Machine Learning Para Clasificacion Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-12-06-09-metodos-de-machine-learning-para-clasificacion-con-python)
12. [10 Metodos De Machine Learning Para Regresion Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2021-12-13-10-metodos-de-machine-learning-para-regresion-con-python)
13. [11 Validacion Cruzada Y Composicion Del Modelo Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2022-10-31-11-validacion-cruzada-y-composicion-del-modelo-con-python)
14. [Visualizacion De Datos Con Python](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/python/2025-05-10-visualizacion-de-datos-con-python)

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