Tabla de contenidos

# Modelo de Regresión Lineal con Heterocedasticidad: Enfoques de Corrección

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)

# Abstract

*Palabras Claves*: keyword1, keyword2

# Modelo de Regresión Lineal con Heterocedasticidad: Enfoques de Corrección

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

# 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. [01 Modelo Clasico De Regresion Lineal](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-03-01-01-modelo-clasico-de-regresion-lineal)
2. [02 El Estimador De Minimos Cuadrados Ordinarios Mco](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-03-08-02-el-estimador-de-minimos-cuadrados-ordinarios-mco)
3. [03 Algebra Y Geometria De Mco](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-03-15-03-algebra-y-geometria-de-mco)
4. [04 Propiedades En Muestras Finitas Del Estimador Mco](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-03-22-04-propiedades-en-muestras-finitas-del-estimador-mco)
5. [05 Propiedades En Muestras Infinitas Del Estimador Mco](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-03-29-05-propiedades-en-muestras-infinitas-del-estimador-mco)
6. [06 El Trade Off Sesgo Varianza](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-04-10-06-el-trade-off-sesgo-varianza)
7. [07 Bondad De Ajuste](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-04-19-07-bondad-de-ajuste)
8. [08 Multicolinealidad](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-04-26-08-multicolinealidad)
9. [09 Inferencia](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-05-03-09-inferencia)
10. [10 El Modelo General De Regresion Lineal Permitiendo Heterocedasticidad En Los Errores](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-05-10-10-el-modelo-general-de-regresion-lineal-permitiendo-heterocedasticidad-en-los-errores)
11. [11 Problemas De Endogeneidad](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-05-17-11-problemas-de-endogeneidad)
12. [12 Perturbaciones No Esfericas](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/01-fundamentos-econometria/2021-05-24-12-perturbaciones-no-esfericas)

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