

# Inferencia Estadística en Regresión Lineal: Pruebas de Hipótesis y Estimación

Edison Achalma

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

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](#) Lee sin conexión [PDF](#)
2. [02 El Estimador De Minimos Cuadrados Ordinarios Mco](#) Lee sin conexión [PDF](#)
3. [03 Algebra Y Geometria De Mco](#) Lee sin conexión [PDF](#)
4. [04 Propiedades En Muestras Finitas Del Estimador Mco](#) Lee sin conexión [PDF](#)
5. [05 Propiedades En Muestras Infinitas Del Estimador Mco](#) Lee sin conexión [PDF](#)
6. [06 El Trade Off Sesgo Varianza](#) Lee sin conexión [PDF](#)

7. [07 Bondad De Ajuste](#) Lee sin conexión [PDF](#)
8. [08 Multicolinealidad](#) Lee sin conexión [PDF](#)
9. [09 Inferencia](#) Lee sin conexión [PDF](#)
10. [10 El Modelo General De Regresion Lineal Permitiendo Heterocedasticidad En Los Errores](#) Lee sin conexión [PDF](#)
11. [11 Problemas De Endogeneidad](#) Lee sin conexión [PDF](#)
12. [12 Perturbaciones No Esfericas](#) Lee sin conexión [PDF](#)

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

---

 [Edison Achalma](#)

Correspondence concerning this article should be addressed to Edison Achalma, Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Portla Independencia N 57, Ayacucho, AYA, Perú, Email: achalmed.18@gmail.com