# Sesgo de Selección: Métodos de Estimación y Corrección mediante Heckit y Máxima Verosimilitud

## 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.

1

1

Palabras Claves: keyword1, keyword2

### Tabla de contenidos

# Introduction Publicaciones Similares

#### **(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

# Sesgo de Selección

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. 101 Modelos De Eleccion Discreta Probit Y Logit
- 2. \(\overline{\beta}\) 02 Modelos Fraccionados
- 3. 3 Modelos Multinomiales Y Ordenados
- 4. 🔀 04 Modelos Con Variables Censuradas Y Truncadas
- 5. 505 Sesgo De Selección
- 6. 206 Modelos De Ecuaciones Simultaneas
- 7. 🔀 07 Panel Data Estatico
- 8. 2 08 Panel Data Dinamico
- 9. 💆 09

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