

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.

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction	1
Publicaciones Similares	1

 **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.  [01 Modelos De Eleccion Discreta Probit Y Logit](#)
2.  [02 Modelos Fraccionados](#)
3.  [03 Modelos Multinomiales Y Ordenados](#)
4.  [04 Modelos Con Variables Censuradas Y Truncadas](#)
5.  [05 Sesgo De Seleccion](#)
6.  [06 Modelos De Ecuaciones Simultaneas](#)
7.  [07 Panel Data Estatico](#)
8.  [08 Panel Data Dinamico](#)
9.  [09](#)

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