

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

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 Modelos De Esesion Discreta Probit Y Logit](#) Lee sin conexión [PDF](#)
2. [02 Modelos Fraccionados](#) Lee sin conexión [PDF](#)
3. [03 Modelos Multinomiales Y Ordenados](#) Lee sin conexión [PDF](#)
4. [04 Modelos Con Variables Censuradas Y Truncadas](#) Lee sin conexión [PDF](#)

5. [05 Sesgo De Selecccion](#) Lee sin conexión [PDF](#)
6. [06 Modelos De Ecuaciones Simultaneas](#) Lee sin conexión [PDF](#)
7. [07 Panel Data Estatico](#) Lee sin conexión [PDF](#)
8. [08 Panel Data Dinamico](#) Lee sin conexión [PDF](#)
9. [09](#) 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