

# Subrutinas en Eviews: Aplicaciones y Generalización de Modelos

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 Introduccion A La Programacion Con Eviews](#) Lee sin conexión [PDF](#)
2. [02 Empleo De Bucles Y Variables Temporales](#) Lee sin conexión [PDF](#)
3. [03 Metodos De Estimacion Objeto Equatio Objeto Table](#) Lee sin conexión [PDF](#)

4. [05 Objetos Avanzados](#) Lee sin conexión [PDF](#)
5. [06 Empleo De Subrutinas](#) Lee sin conexión [PDF](#)
6. [07 Modelacion](#) Lee sin conexión [PDF](#)
7. [Por Editar](#) 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