## Subrutinas en Eviews: Aplicaciones y Generalización de Modelos

### 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

Palabras Claves: keyword1, keyword2

### Tabla de contenidos

# Publicaciones Similares 1

### **(b)** Edison Achalma

Introduction

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

#### Subrutinas en Eviews

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. 201 Introduccion A La Programacion Con Eviews
- 2. 202 Empleo De Bucles Y Variables Temporales
- 3. 5 03 Metodos De Estimacion Objeto Equatio Objeto Table
- 4. 2 05 Objetos Avanzados
- 5. \$\overline{\kappa}\$ 06 Empleo De Subrutinas
- 6. 2 07 Modelacion
- 7. Por Editar

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