



Descriptivo

Taller Didáctico Gratuito Vía Web Análisis de Cointegración con Apoyo de EViews

Descripción:

El análisis de las bases de datos en las diferentes áreas de la economía aplicada no sólo se concentra en las estimaciones por Mínimos Cuadrados Ordinarios. Los problemas que se presentan en este tipo de modelos lineales y las limitaciones en las bases de datos permiten el uso de nuevos métodos de estimación cada uno con ventajas y desventajas. El taller tiene como finalidad presentar una de las aproximaciones para el tratamiento de series de tiempo, en este caso particular el análisis de Cointegración. Este taller permitirá la elección efectiva y rápida del modelo a estimar y como llevarlo a la práctica con el Eviews 7.0. Este programa econométrico tiene la característica de ser accesible por su interface fácil de manejar.



Dirigido a:

La conferencia vía Internet está dirigida a personas interesadas en el manejo de información, análisis de datos económicos y análisis de series de tiempo, ya sean estudiantes, profesores, profesionales o investigadores que deseen aprender o actualizarse en el manejo de EIEWS.



Objetivo:

El objetivo primordial es llevar al participante de una manera muy simple a realizar un análisis de manejo de datos de series de tiempo cuando consideramos la posible existencia de una relación de equilibrio a largo plazo entre las variables a estudiar (Cointegración) con EIEWS 7, presentando los conceptos teóricos básicos y herramientas más importantes que le permitirán al asistente conocer las bondades de esta poderosa herramienta catalogada a nivel mundial como de las mejores para realizar análisis enfocados a sectores como el financiero, gobierno, etc., y por realizar estudios de análisis macroeconómico, pronóstico, entre otros.



Temario:

1. Definición de Procesos Integrados
2. ¿Qué es la Cointegración?
3. Relación de Equilibrio a largo plazo
4. Procedimientos de Cointegración
 - 4.1. Procedimiento de Engle



Instructores: