

Webcast

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

Fernando Jáuregui Puertas

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos CRM, impartida con el Dr. Jonathan Mun. Profesional en Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú. Executive Master in Financial Analysis en la Universidad Carlos III de Madrid (España). Adicionalmente, cuenta con especialización en Gestión de Riesgos Financieros en BURSEN (Centro de Estudios Bursátiles de la Bolsa de Valores de Lima) y en Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública en la Universidad ESAN. Actualmente es docente de la Maestría en Finanzas de la Universidad del Pacífico (Perú) e instructor de SOFTWARE shop para LATAM. Tiene experiencia en el sector público como Analista de

Proyectos de Inversión y en el Sector Bancario como Analista de Estudios Económicos. Anteriormente se desempeñó como docente de la Facultad de Ingeniería Económica de la Universidad Nacional de Ingeniería (Perú), en las asignaturas de Econometría II y Análisis de Series Temporales.

Información General

Duración

40 minutos

Fecha de Inicio

Vie. 20 de Ene de 2012

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m.

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m.

Santiago 1:00 p.m

Buenos Aires 1:00 p.m

Herramientas de apoyo

EViews[®]

Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora