

Webcast

Parte 2: Modelos de Series de Tiempo No Estacionarias

Descripción

Taller virtual para modelación econométrica en Eviews con revisión conceptual y aplicaciones de los temas a tratar.

Dirigido a

Profesionales, estudiantes y académicos interesados en una introducción a la modelación multivariada de series de tiempo.

Objetivo

- Dar una perspectiva general de la modelación de series de tiempo no estacionaria - Dar a conocer diversas pruebas y metodologías de estimación y ámbitos de aplicación.

Temario

1. Introducción
2. Concepto de estacionariedad
3. Regresión Espuria
4. Pruebas de raíz unitaria
 - 4.1 Phillips-Perron (PP)
 - 4.2 Dickey-Fuller (DF)
 - 4.3 Augmented Dickey-Fuller (Dickey-Fuller Aumentada -ADF-)
 - 4.4 Kwiatkowski-Phillips-Schmidt-Shin (KPSS)
5. Cointegración
 - 5.1 Concepto de cointegración - Teorema de la representación de Granger
 - 5.2 Cointegración Engle-Granger
 - 5.3 Mención a la cointegración Phillips-Ouliaris
6. Extensiones: Sistema de cointegración de Johansen y cointegración en Panel Data

Instructores

Javier Andrés Caicedo Trujillo

Es Economista, con Master en Economía con énfasis en Econometría de la Pontificia Universidad Javeriana. Cursa últimos semestres de Derecho en esta misma Universidad. Actualmente, trabaja para el Departamento de Investigación del Banco Interamericano de Desarrollo y dicta clases en la Pontificia Universidad Javeriana. Amplio dominio de software especializado.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 10 de Oct de 2014

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

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 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