

Webcast

Taller didáctico vía web: Estimación de Modelos de Series de Tiempo en EViews

Descripción

En esta presentación se mostrará cómo elaborar pronósticos a través de métodos de suavizamiento y modelos ARIMA para modelos con una variable dependiente única.

Dirigido a

Profesionales en Economía, Finanzas, Administración y carreras afines, y en general, a personas interesadas; en la estimación de modelos econométricos.

Objetivo

Brindar rutinas de ejecución en EViews para el pronóstico automático a través de métodos de suavizamiento y la estimación de modelos de la metodología Box Jenkins.

Temario

Introducción

Componentes de una serie de tiempo

Métodos de suavizamiento

Metodología Box Jenkins

Estacionariedad

Identificación

Estimación

Validación (pruebas de hipótesis sobre los parámetros y los residuos)

Criterios de información (selección del mejor modelo)

Pronósticos Medidas de precisión de pronóstico

Instructores

Julián Andrés Meléndez Cardona

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgo - CQRM, impartido por el Dr. Johnathan Mun y otorgado por el Instituto IIPER. Economista con Especialización en Gerencia de Mercadeo de la Universidad Externado de Colombia. Cuenta con amplia experiencia en temas de Valor de Dinero en el Tiempo y en Análisis y Planeación Financiera de entidades en los sectores Financiero y Real. En el campo académico trabajó como docente en temas de Econometría y Finanzas en la Universidad Externado de Colombia y en la Fundación Universitaria Los Libertadores. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del Portafolio Cuantitativo de SOFTWARE shop para Latinoamérica.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 22 de Nov de 2013

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 8:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m

Caracas 9:30 a.m

Bolivia 10:00 a.m.

Santiago 11:00 a.m

Buenos Aires 11:00 a.m

Madrid 3:00 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