

Webcast

Análisis de Series de Tiempo Deterministas con EViews 9: Evaluación de Pronóstico Dentro de Muestra

Descripción

El taller virtual tiene como propósito estimar diferentes técnicas de pronóstico en una serie económica y compararla según algunas mediciones de error de pronóstico sin dejar a un lado la teoría subyacente al análisis de series de tiempo.

Dirigido a

El evento está dirigido a estudiantes y profesionales que estén interesados en el manejo de los pronósticos y que deseen aprender acerca de la descomposición de una serie de tiempo en EViews.

Objetivo

1. Desarrollar métodos de pronóstico de series de tiempo en EViews 9 2. Medir la efectividad de alguna técnica en particular para pronosticar la serie de tiempo 3. Comparar diferentes técnicas de pronóstico con el propósito de escoger la óptima

Temario

Componentes de una Serie de Tiempo

- ¿Qué es una serie de tiempo?
- Componentes de una Serie de Tiempo
- Patrones de una Serie de Tiempo
- Métodos de Pronóstico
- Promedio móvil simple
- Suavizamiento Exponencial
- Suavizamiento Exponencial ajustada a la Tendencia: Método de Holt
- Suavizamiento Exponencial ajustada a la Tendencia y a la variación estacional:
- Método Winters Métodos de medición de error de Pronóstico
- Pronóstico dentro de Muestra.

Instructores

Miguel Ángel Bello Bernal, Mag.

Economista de la Universidad de la Salle y MBA de la Universidad Villanueva en España. Actualmente, está acreditado con la Certificación Internacional en Gestión de Riesgos-CQRM impartida por el Dr. Johnathan Mun. Consultor y formador especialista en Software Shop. Profesor de estadística, econometría y analítica de datos, a nivel de pregrado y posgrado en el Colegio de Estudios Superiores de Administración (CESA) y otras universidades de Colombia. Cuenta con 7 años de experiencia como conferencista y capacitador internacional en análisis de riesgo y métodos cuantitativos para mejorar la toma de decisiones bajo escenarios de incertidumbre.

Información General

Duración

1 Horas

Fecha de Inicio

Jue. 25 de Feb de 2016

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