

# Webcast

## Taller Didáctico vía web Pronósticos de Series de Tiempo con EViews

### Descripción

La conferencia abordará desde un enfoque sencillo y práctico el manejo de EViews 7, enfocado principalmente al pronóstico de series de tiempo con la metodología ARIMA.

### Dirigido a

La conferencia vía Internet está dirigida a personas interesadas en el manejo de información, análisis estadístico básico, intermedio y avanzado, que deseen aprender o actualizarse con el software Eviews, para el manejo de pronósticos de series de tiempo con la metodología de los modelos ARIMA.

### Objetivo

Llevar al asistente de una manera muy simple a realizar un análisis, estimación y pronóstico de datos de series de tiempo con EViews 7, presentando principalmente sus novedades y herramientas más importantes que le permitirán al participante 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, industria, marketing, etc., y por realizar estudios de gestión de calidad, costos, pronóstico, entre otros.

### Temario

- Cargar bases de datos de Excel a EViews
- Manejo de gráficos
- Identificación del modelo ARIMA
- Estimación
- Verificación de supuestos
- Pronósticos
- Sesión de Preguntas

### Instructores

#### **Brayan Ricardo Rojas Ormaza, Mag.**

Economista, con especialización en gestión de riesgos financieros y maestría en finanzas. Cuenta con más de 10 años de experiencia en la industria bancaria, financiera y de consultoría. Actualmente, es el Director de Riesgos Financieros en KPMG Colombia, en donde lidera procesos de implementación de gestión de riesgos, analítica de datos y machine learning en diferentes sectores e industrias para entidades públicas y privadas. Es profesor de cursos de posgrado en diferentes instituciones como la Universidad del Rosario, EAFIT y el Politécnico Grancolombiano. Además, hace parte del equipo de instructores del área cuantitativa de Software Shop, en donde trabaja con diferentes herramientas para el análisis estadístico y econométrico.

## Información General

## **Duración**

40 minutos

## **Fecha de Inicio**

Jue. 15 de Dic de 2011

## **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<sup>®</sup>**

## **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