

## Webcast

Taller didáctico vía web: Series de tiempo y pronóstico fuera de muestra en Eviews.

### Descripción

En la presentación se realizarán dos archivos de Eviews. En ellos se mostrará cómo al dividir la muestra de la serie se puede realizar una evaluación de la capacidad de predicción del modelo que se tenga, se señalarán algunos puntos importantes sobre la especificación del modelo y el horizonte de pronóstico que se desee y, por último, se describirán dos opciones de calibración del modelo a través del tiempo.

### Dirigido a

Personas interesadas en el manejo de información, análisis estadístico, que deseen aprender o actualizarse en el software Eviews, para el manejo de pronósticos de series de tiempo con alguna variable en específico.

### Objetivo

El objetivo principal es el de señalar tres puntos importantes en el momento de hacer un pronóstico fuera de muestra con ayuda de Eviews.

### Temario

- Introducción y objetivos del ejercicio
- Muestra a utilizar
- Construcción del modelo
- Aclaraciones sobre la especificación del modelo
- Calibración del modelo ·Resultados del ejercicio.
- Conclusiones.

### Instructores

Juan Enrique Barco Echeverri

Economista de la Pontificia Universidad Javeriana. Candidato a Maestría en Economía de la misma Universidad. Se ha desempeñado como asistente de investigación en el Banco de la República y Fedesarrollo. Economista afiliado a FICS (Financial Consulting Services). Experiencia en docencia en el área de Econometría básica y avanzada.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Vie. 10 de Ago de 2012

### Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 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 10:00 a.m

Buenos Aires 11:00 a.m

Herramientas de apoyo

# EViews<sup>®</sup> 11

## 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