

# Webcast

## Debate Stata Vs. Eviews: Decida cuál es la mejor herramienta para la Estimación de Modelos de Series de Tiempo - ARIMA

### Descripción

Stata es un programa estadístico para investigadores de diferentes disciplinas, desde bioestadísticos hasta investigadores sociales y económicos. Los diferentes tipos de análisis integrados a Stata están documentados y soportados teóricamente por numerosos documentos, publicaciones y revistas. Eviews es un programa de computación especializado en el análisis econométrico. Eviews ofrece una amplia variedad de herramientas y procedimientos en un ambiente amigable y sencillo, posee instrucciones que facilitan la manipulación de datos, transformación y creación de variables, generación de formulas algebraicas, realización de operaciones con matrices y estimación de modelos uniecuacionales y multiecuacionales.

### Dirigido a

### Objetivo

En momentos de alta volatilidad es necesario que los pronósticos de los precios, tasas, variables macroeconómicas, entre otros sean lo más precisos posibles. Con el fin de aclarar las inquietudes y requerimientos de nuestros usuarios con respecto a estos temas, SOFTWARE shop los invita para que el próximo viernes 2 de Septiembre participe en el primer Foro en Estadística y Econometría Aplicada. En ésta versión se realizará un comparativo entre Stata e EViews para la estimación de modelos de series de tiempo ARIMA para pronosticar series financieras y económicas. Esta exposición será dirigida por los conferencistas Paul Rodríguez, instructor experto en Stata y Brayan Rojas, instructor experto en EViews, quienes durante una hora explicarán las bondades y desventajas de cada uno de los productos enfocados a la modelación de series de tiempo.

### Temario

Se realizará un comparativo entre Stata e EViews para la estimación de modelos de series de tiempo ARIMA para pronosticar series financieras y económicas.

### 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

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 02 de Sep de 2011

## Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 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 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

## Herramientas de apoyo



## 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