

# Webcast

## Introducción a la Modelación Multivariada de Series de Tiempo con Vectores Autorregresivos (Var) en EViews

### Descripción

Taller virtual para modelación econométrica en Eviews con revisión conceptual y aplicaciones de los temas a tratar.

### Dirigido a

Profesionales, estudiantes y académicos interesados en una introducción a la modelación multivariada de series de tiempo.

### Objetivo

Dar una perspectiva general de la modelación multivariada de series de tiempo. Conocer las ventajas de utilizar los modelos VAR, en especial, para predicción.

### Temario

- Introducción
- Pruebas de raíz unitaria Regresión espuria
- ¿VAR o VEC?
- Estimación Validación Pronóstico (Predicción)
- Función impulso-respuesta
- Prueba de causalidad de Granger
- Extensiones: VARX y S-VAR

### Instructores

#### Javier Andrés Caicedo Trujillo

Es Economista, con Master en Economía con énfasis en Econometría de la Pontificia Universidad Javeriana. Cursa últimos semestres de Derecho en esta misma Universidad. Actualmente, trabaja para el Departamento de Investigación del Banco Interamericano de Desarrollo y dicta clases en la Pontificia Universidad Javeriana. Amplio dominio de software especializado.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 13 de Feb de 2015

## Horarios

San José de Costa Rica 1:00 p.m

México D.F. 1:00 p.m

Bogotá 2:00 p.m

Quito 2:00 p.m

Lima 2:00 p.m

Caracas 2:30 p.m

Bolivia 3:00 p.m

Buenos Aires 4:00 p.m

Santiago 4:00 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