

# Webcast

## Trabajando con Modelos de Volatilidad Condicional en EViews

### Descripción

La volatilidad es una característica clave de las series de tiempo financieras y económicas, y su correcta modelación permite entender y anticipar los cambios en el riesgo. En este espacio abordaremos los Modelos de Volatilidad Condicional, como ARCH y GARCH, con apoyo de EViews, además, aprenderemos a estimar e interpretar estos modelos de manera práctica.

### Dirigido a

Profesionales, investigadores y estudiantes interesados en el modelado de series de tiempo y análisis financiero.

### Objetivo

Comprender los fundamentos de los Modelos de Volatilidad Condicional (ARCH y GARCH) y su aplicación en el análisis de series de tiempo con apoyo de EViews, permitiendo identificar patrones y mejorar la toma de decisiones.

### Temario

- Introducción a la Volatilidad Condicional

Importancia del análisis de volatilidad en series de tiempo financieras

Heterocedasticidad y modelos econométricos

- Modelos ARCH y GARCH
- Análisis de series financieras y Value at Risk (VaR)
- Preguntas de los asistentes

### Instructores

#### Mario Antonio Vera Delgado

Especialista Certificado Next-Gen, Ingeniero Comercial, Licenciado en Economía y Magíster en Economía. Actualmente, se desempeña como Analista Senior en la Dirección General de Estudios de la Comisión para el Mercado Financiero de Chile, docente de economía en la Universidad Santo Tomás y en el Diplomado en Análisis de Datos Estadísticos Sociales de la Pontificia Universidad Católica de Chile. En estas instituciones, imparte cursos relacionados con el análisis económico y la interpretación de datos estadísticos.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 09 de May de 2025

## Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina - Chile

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://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora