

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 y Magíster en Economía de la Universidad de Concepción en Chile. Actualmente se desempeña como Analista Senior de la Dirección General de Estudios de la Comisión para el Mercado Financiero de Chile y como docente de economía en la Universidad Santo Tomás sede Santiago y para el Diplomado en Análisis de Datos Estadísticos Sociales de la Pontificia Universidad Católica en su país.

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



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/index.php/formacion/politicas>

Inscríbete ahora