

# Webcast

## Cointegración y Vector de Corrección de Errores (VEC) con EViews

### Descripción

En la actualidad el análisis riguroso de datos económicos y financieros se ha convertido en una herramienta indispensable para tomar decisiones informadas y estratégicas. Las series temporales no estacionarias son comunes en estos campos, y su adecuada modelización es crucial para evitar resultados engañosos y para identificar relaciones subyacentes entre variables que pueden pasar desapercibidas. En este espacio veremos el uso de modelos de vectores de cointegración con el 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 la cointegración y de vector de Corrección de errores y su aplicación utilizando EViews, empleando algunos casos para los mercados financieros y macroeconómicos.

### Temario

Introducción a la Cointegración

Fundamentos teóricos Vector de Corrección de Errores

- Test de Engle-Granger
- Test de Johansen

Aplicación utilizando Eviews

Preguntas de los asistentes

### Instructores

#### Mario Antonio Vera Delgado

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. Adicionalmente, hace parte del grupo de Especialistas Next-Gen.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 28 de Feb 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/index.php/formacion/politicas>

Inscríbete ahora