

# Webcast

Pronósticos de series de tiempo con apoyo de Eviews

11

## Descripción

En esta presentación se darán a conocer las principales herramientas con las que cuenta Eviews para el trabajo con series de tiempo como la generación de pruebas de hipótesis y pronósticos, realizar gráficos interactivos, procedimientos reproducibles y actualizables, así como la elaboración dinámica de informes para presentación en contextos académicos, gubernamentales y corporativos.

## Dirigido a

Profesionales, docentes y estudiantes de Ciencias Económicas interesados en el conocimiento y uso de las herramientas con las que cuenta Eviews para investigación en modelos económicos.

## Objetivo

Presentar las funciones de Eviews 11 y su aplicación a una serie de tiempo real teniendo en cuenta los supuestos asociados.

## Temario

- Introducción.
- ¿Qué es Eviews 11 y cuáles son sus características?
- Importación de información y gráficos.
- Pruebas y test de hipótesis a la serie de tiempo.
- Pronóstico.
- Finalización de informe y conclusión.
- Preguntas de los asistentes.

## Instructores

Andrés Alzate

Economista de la Universidad del Rosario, actualmente cursa la maestría en Finanzas Cuantitativas y desempeña labores de docencia e investigación en la misma universidad. Cuenta con experiencia en la creación de modelos de asignación de capital y trabaja principalmente con la aplicación de métodos cuantitativos en temas actuariales y econométricos.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Vie. 14 de Ago de 2020

### Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:00 m Buenos Aires

## Herramientas de apoyo

# EViews<sup>®</sup> 11

## 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