

Webcast

Introducción a la Regresión Lineal Simple con EViews

Descripción

En el análisis empresarial, académico y económico se utiliza con frecuencia el análisis de correlación y regresión con el propósito de analizar las relaciones que pueden existir entre variables. En este webcast se realizará un ejercicio de estimación y validación de la función lineal entre dos variables con apoyo de EViews, aplicando los conceptos y criterios de interpretación a un caso práctico.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general todas las personas que estén interesadas en aprender los conceptos necesarios para la estimación y validación de los modelos de regresión lineal simple con EViews 10.

Objetivo

Abordar de forma intuitiva las herramientas que ofrece EViews para la estimación de modelos de regresión lineal simple.

Temario

1. Objetivos de la Regresión. Correlación y Regresión.
2. Supuestos en los que se basa la regresión Lineal.
3. Método de estimación: Mínimos Cuadrados Ordinarios (MCO).
4. Pruebas de significancia y Medidas de Bondad de Ajuste.
5. Interpretación de coeficientes.
6. Estimación y Pronóstico.

Instructores

Gustavo Adolfo Guillén Bautista

Economista de la Universidad Nacional de Colombia. Se desempeña como docente en microeconomía, macroeconomía, matemática financiera y uso de Excel para áreas relacionadas. Cuenta con experiencia como asesor y coordinador en procesamiento y análisis de información cuantitativa para los sectores público y privado así como en investigación académica. Actualmente se desempeña como instructor del área cuantitativa de Software Shop para Latinoamérica.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 15 de Mar de 2019

Horarios

09:00 a.m San José de Costa Rica - CDMX

10:00 a.m Bogotá - Quito - Lima

11:00 a.m La Paz - Caracas

12:00 m Buenos Aires - Santiago de Chile

Herramientas de apoyo
EViews[®]

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