

Webcast

Análisis de Regresión Lineal Múltiple con Stata 15

Descripción

La regresión es una de las herramientas más importantes de la estadística y la econometría, tiene dos objetivos principales: pronóstico y análisis causal.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas interesadas en los conceptos fundamentales asociados al análisis de regresión lineal múltiple.

Objetivo

Conocer los principales elementos del análisis de regresión lineal múltiple aplicados a un ejemplo concreto utilizando Stata 15.

Temario

Objetivos de la Regresión.

Método de Estimación.

Teorema de Gauss Markov

Pruebas de significancia: individual y global.

Coeficiente de determinación ajustado y criterios de información.

Formas funcionales de los modelos de regresión.

Instructores

Ángel Benjamín Rojas García

Economista con énfasis en Finanzas Privadas de la Universidad Sergio Arboleda (Colombia) interesado en temas relacionados con mercado de capitales, renta fija y variable, valoración y proyecciones financieras así como la aplicación de herramientas de software al análisis estadístico y econométrico. Actualmente se desempeña como instructor especializado del portafolio cuantitativo en Software Shop para Eviews y Stata.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 25 de May de 2018

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Santiago 11:00 m

Buenos Aires 12:00 m

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/formacion/politicas>

Inscríbete ahora