

Webcast

Taller Didáctico vía web - Introducción al manejo de matrices en Stata y modelos semi paramétricos

Descripción

La primera parte consiste definir matrices simétricas, cambio de valores, realización de operaciones entre matrices, cálculo de la inversa de una matriz, calculo de medidas de tendencia central por medio de vectores y por último comparación de coeficientes del modelos de mínimos cuadrados ordinarios matricial y normal. La segunda parte del web cast consiste en la introducción a los modelos semi parametricos, aplicaciones y tratamiento.

Dirigido a

Objetivo

Conocer la estructura interna del Software realizando ejercicios sencillos. Realización de pruebas de normalidad para la utilización de diferentes metodologías y aplicaciones econométricas.

Temario

- Matrices
- Mínimos cuadrados ordinarios
- Modelos quantile

Instructores

Carlos Andrés Pérez García

Magister en Economía de la Universidad Javeriana. Actualmente se desempeña como investigador y coordinador general de proyectos en EcoAnalítica SAS, hace parte del Staff del Banco Mundial en Latinoamérica. Es profesor cátedra en la Facultad de Economía de la Universidad de los Andes. Amplia experiencia en la formulación de metodologías de investigación, análisis de datos y microeconomía.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 25 de Jun de 2010

Horarios

Bogotá 9:00am
Caracas 9:30am
San José de Costa Rica 8:00am
México D.F. 9:00am
Santiago 10:00am
Lima 9:00am
Buenos Aires 11:00am

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