

Webcast

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

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. 29 de Abr de 2011

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m.

Caracas 9:30 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Santiago 10:00 a.m

Buenos Aires 11:00 a.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