

Webcast

Taller Didáctico Gratuito Vía Internet - Stata: Modelos no paramétricos regresión cuantílica

Descripción

En el Webcast se procesarán dos bases de datos. La primera para analizar la mecánica de los modelos de regresión cuantílica y la segunda un ejemplo práctico de precios de carros como variable dependiente. Se trabajará modelos intercuantílicos sobre la mediana y simultáneos para el precio de los automóviles, también la estimación de los errores estándar por medio de la metodología de bootstrap. Por último de analizará las bondades del modelo y se realizará pruebas de significancia entre los diferentes cuantiles.

Dirigido a

Economistas, estadísticos, financistas, investigadores sociales y de las ciencias de la salud.

Objetivo

El objetivo principal es el de aplicar modelos donde la variable dependiente no se distribuye normalmente. Los modelos de regresión por tramos son la solución para encontrar relación entre los regresores y que por lo tanto necesitan otro tipo de tratamiento.

Temario

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 microeconometría.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Vie. 17 de Sep de 2010

Horarios

Bogotá 9:00am
Caracas 9:30am
Costa Rica 8:00am
México 9:00am
Santiago 10:00am
Perú 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