

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 se 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. 28 de Nov de 2008

Horarios

Bogotá: 11:00 a.m. Caracas: 11:30 a.m. Costa Rica: 10:00 a.m. México: 10:00 a.m. Santiago: 1:00 p.m. Perú: 11:00 a.m. Buenos Aires: 2:00 p.m. Sao Paulo: 2:00 p.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