

Webcast

Análisis y validación de supuestos en los modelos de regresión con Stata

Descripción

Presentación vía web donde se mostrará desde una perspectiva teórica y práctica la estimación de modelos econométricos utilizando MCO, logrando encontrar estimadores insesgados, eficientes y consistentes para ser utilizados adecuadamente en la interpretación de resultados y pronóstico de variables.

Dirigido a

Profesionales, docentes, analistas, investigadores y estudiantes que en sus labores requieran del uso de modelos econométricos y su validación estadística para la interpretación de resultados.

Objetivo

- Dar a conocer los fundamentos teóricos y prácticos del método de estimación por Mínimos Cuadrados Ordinarios (MCO).
- Validar los supuestos del modelo de regresión lineal.
- Exportar e interpretar resultados estadísticos.

Temario

1. Propiedades de los estimadores.
2. Estimación mediante Mínimos Cuadrados Ordinarios (MCO).
3. Revisión de los supuestos de MCO.
4. Algunas soluciones a la violación de supuestos.
5. Visualización de resultados e interpretación.

Instructores

Franco Andrés Mansilla Ibañez

Ingeniero Civil Industrial con Magister en Finanzas en la Universidad de Chile. Actualmente, se encuentra trabajando como Analista Gestión de Riesgo Senior del Banco Santander en Chile. Se ha desempeñado como Analista en Investigación Económica y Financiera para académicos de la Universidad de Chile y Banco Central de Chile en temas de Mercados de Capitales, Eficiencia de Mercado, Riesgo Financiero, Econometría y Estadística. En el área académica ha sido catedrático en temas como: Probabilidad y Estadística, Econometría Financiera, Formulación y Evaluación de Proyecto, y en ramas de ingeniería como Investigación de Operaciones y Taller de Ingeniería Civil Industrial.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 20 de Feb de 2020

Horarios

09:00 a.m San José de Costa Rica - CDMX

10:00 a.m Bogotá - Quito - Lima

11:00 a.m La Paz - Caracas

12:00 m Buenos Aires - Santiago de Chile

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