

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

Especialista en entrega de soluciones analíticas a necesidades y problemáticas del negocio, tal como inversiones, operaciones y riesgos. Académico de la Universidad de Chile en cursos de Riesgo Financiero del Magíster en Finanzas y Métodos Cuantitativo en la gestión de riesgo en el diplomado de Administración de Riesgo. Sus temas de investigación son: eficiencia de mercado, riesgo financiero, machine learning y econometría.

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