

Webcast

Modelos Lineales Generalizados con apoyo de Stata

Descripción

En esta presentación los asistentes podrán conocer los principales conceptos y procedimientos para la estimación de Modelos Lineales Generalizados (GLM por sus siglas en inglés) y su aplicación con apoyo de las herramientas especializadas de Stata para realización de post estimaciones y selección de modelos, así como la elaboración de gráficos e informes relacionados.

Dirigido a

Profesionales, docentes e investigadores cuyas labores requieren del análisis de datos cuantitativos con Modelos Lineales Generalizados y la implementación de software especializado para dichas tareas.

Objetivo

- Realizar una aproximación conceptual al método GLM y en qué circunstancias puede ser utilizado.
- Aplicar de forma práctica el método GLM con apoyo de las herramientas de Stata para realizar post estimación y selección de modelos, así como realizar gráficos e informes relacionados.

Temario

- Cuándo utilizar GLM. Funciones de enlace.
- Métodos de Estimación de modelos y pruebas de Bondad de Ajuste.
- Reportes y gráficos.
- Otros comandos útiles.
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Erik Santiago Aparicio Zamora

Economista de la Universidad Externado de Colombia y candidato a Magister en Economía en esta misma Universidad. Actualmente se desempeña como docente de matemáticas e instructor en software especializado para estadística, econometría y temáticas específicas como análisis de datos georeferenciados en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 23 de Ene de 2020

Horarios

1:00 p.m San José de Costa Rica - CDMX

2:00 pm Bogotá - Quito - Lima

3:00 p.m La Paz - Caracas

4:00 p.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