

Webcast

¿Cómo ejecutar modelos Logit con Stata 18?

Descripción

La Regresión Logística (o Logit) se emplea para pronosticar el comportamiento futuro de una variable categórica. Este modelo determina la probabilidad con la que un evento ocurre sujeto a algunos factores explicativos. En este webcast se realizarán algunos modelos de regresión tanto lineal como logística para observar sus similitudes y diferencias. Con base en esto, se analizarán sus resultados, pruebas de hipótesis y otros datos relevantes. Así mismo, se presentarán diferentes gráficas para analizar dichos modelos y su nivel de ajuste.

Dirigido a

Académicos, docentes, investigadores, estudiantes universitarios, economistas, administradores, ingenieros, y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender o repasar el uso de los modelos logísticos (o logit) en Stata 18.

Objetivo

- Revisar el concepto y uso de un Modelo de Regresión Logística o Logit.
- Estudiar algunas similitudes y diferencias con la Regresión Lineal.
- Analizar e interpretar los estadísticos obtenidos

Temario

- Introducción.
- Comandos y gráficas en Stata.
- Regresión Logística - Logit.
- Interpretación de los resultados.
- Preguntas.

Instructores

Andrés Raúl Cruz Hernández

Profesional en Finanzas y Comercio Internacional de la Universidad de La Salle. Magíster en Investigación en Administración (énfasis en finanzas) y Doctor en Administración de la Universidad de los Andes. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM. Actualmente es profesor de la Escuela de Negocios del Tecnológico de Monterrey y hace parte de nuestro grupo de especialistas certificados Next-Gen.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 07 de Sep de 2023

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina - Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora