

Webcast

Modelos de regresión para variables dependientes limitadas: Logit , Probit y Tobit

Descripción

En esta presentación abordaremos las funcionalidades que brinda Stata para la elaboración de modelos de regresión de variable dependiente limitada, los cuales permiten incluir variables con características particulares y considerar sus restricciones a la hora de realizar procedimientos e interpretación de resultados.

Stata cuenta con herramientas específicas para trabajar con estos modelos desde los parámetros iniciales hasta los cálculos y exploraciones posteriores, facilitando su revisión y documentación para llegar a conclusiones acertadas sobre esta información.

Dirigido a

Profesionales, docentes e investigadores cuyas labores requieran de la implementación de software especializado para el análisis de datos cuantitativos con modelos de probabilidad y que deseen obtener conocimientos intermedios para su aplicación con apoyo de Stata.

Objetivo

Conocer la funcionalidad de Stata para realizar estimaciones por medio de modelos de regresión cuando la variable dependiente es categórica.

Utilizar herramientas para la comparación y selección de modelos, descripción, estimación y graficación de la información relacionada.

Temario

- Modelo de probabilidad Lineal.
- Modelo Probit. Modelo Logit.
- Modelo Tobit.
- Medidas de Bondad de Ajuste y Comparación de modelos.
- 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. 31 de Oct de 2019

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:00 p.m Buenos Aires

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