

# Webcast

## Stata 18: Trabajo con modelos logit y probit

### Descripción

Los modelos Logit y Probit son valiosas herramientas para el análisis de datos, puesto que permiten conocer las relaciones entre variables categóricas y variables explicativas en investigaciones de diversas áreas del conocimiento. Estos métodos ofrecen estimaciones precisas y confiables, lo que los hace esenciales para entender y cuantificar relaciones en datos categóricos y responder a preguntas clave en diversas disciplinas. En esta presentación abordaremos las herramientas con que cuenta Stata para llevar a cabo estos procedimientos, los resultados y su interpretación.

### Dirigido a

Profesionales, docentes y estudiantes de administración, economía, ciencias sociales, psicología y expertos en políticas públicas interesados en el uso y conocimiento de las herramientas para investigación y modelamiento econométrico.

### Objetivo

Presentar las funciones de Stata para llevar a cabo regresiones de medición estadística utilizando los métodos Logit y Probit. Además, pondremos énfasis en las ventajas y beneficios que esta herramienta ofrece para la generación de resultados sólidos y confiables en investigaciones relacionadas con las ciencias sociales y económicas.

### Temario

- Introducción
- ¿variables categóricas?
- Logit y Probit en Stata
- Interpretación de resultados
- Preguntas de los asistentes

### Instructores

#### Camilo Alarcón

Ingeniero Industrial y Economista con doble titulación de la Universidad Autónoma de Manizales, Magíster en Economía Aplicada de la Universidad Eafit y Doctorando en Administración de la Universidad de los Andes. Experiencia en la docencia y la investigación en áreas como economía, administración y finanzas. 5 años en el sector privado, donde ha desempeñado roles de consultor en programas de protección social, líder procesos en áreas de logística, compras y costos, como también la coordinación del desempeño de indicadores de control en el área de soporte a clientes.

## Información General

## Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 05 de Oct 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://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora