

# Webcast

## Modelo de Regresión Logística en Stata 17

### Descripción

La regresión Logística o Logit, es utilizada para pronosticar el comportamiento futuro de una variable categórica. Este modelo determina la probabilidad con la que un evento ocurre según unos factores explicativos. En este webcast se ejecutarán algunos modelos de regresión logística y se analizarán los resultados estadísticos obtenidos. De igual forma, se realizaron algunas gráficas para analizar dichos modelos y su nivel de ajuste.

### Dirigido a

Profesionales, docentes, investigadores, estudiantes universitarios y en general a todas las personas que trabajen o estén interesadas en aprender o repasar las principales funcionalidades de uno de los programas más versátiles para la gestión, análisis y visualización de datos: Stata.

### Objetivo

Revisar el concepto y uso de un modelo de regresión Logística o Logit, analizando e interpretando los resultados obtenidos, además de estudiar algunas diferencias y similitudes con la Regresión Lineal.

### Temario

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

### Instructores

#### **Andrés Raúl Cruz Hernández**

Instructor del Portafolio - Riesgo y Finanzas en Software Shop. Profesional en Finanzas y Comercio Internacional de la Universidad de La Salle. Magíster en Investigación en Administración (énfasis en finanzas) de la Universidad de los Andes. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM, actualmente adelanta estudios de Doctorado en Administración en la Universidad de los Andes, Colombia. .

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 29 de Sep de 2022

## Horarios

2:00 p.m Costa Rica - México

3:00 p.m Colombia - Ecuador- Perú

4:00 p.m Bolivia - Venezuela

5:00 pm 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