

# Webcast

## Análisis de Supervivencia con apoyo de Stata

### Descripción

El análisis de supervivencia es una técnica que tiene como objetivo analizar la duración de un evento de interés. La idea es hacer seguimiento a un conjunto de individuos desde el inicio del estudio hasta su final, teniendo en cuenta que durante el análisis es posible que desaparezcan algunos individuos o que algunos individuos no presenten el suceso de interés antes de que termine el estudio. La metodología que se lleva a cabo involucra métodos expositivos y de análisis, mezclando los conceptos teóricos con el desarrollo de ejercicios prácticos, haciendo énfasis en las bondades de Stata.

### Dirigido a

Analistas, profesionales, docentes e investigadores y en general a todas las personas que estén interesadas en analizar, en Stata, datos en los cuales la variable de interés representa el tiempo de duración de un evento.

### Objetivo

- Explicar los principales conceptos de análisis de supervivencia.
- Mostrar la implementación de modelos no paramétricos a través de un ejemplo en Stata.
- Interpretar los resultados generados por Stata para el análisis y la toma de decisiones.

### Temario

- ¿Qué es el análisis de supervivencia?
- ¿Para qué sirve el análisis de supervivencia?
- Terminología y estructura de los datos
- Introducción al método no paramétrico: Kaplan-Meier
- Caso práctico en Stata V15

### Instructores

María Camila Jiménez Amaya

Economista enfocada al área de investigación con amplia experiencia en el manejo de datos y estadística (análisis e interpretación de datos), Econometría y Microeconomía. Con gran interés por temas de Econometría aplicada, mercado laboral y análisis y procesamiento de información estadística y económica.

## Información General

### Duración

1 Hora

### Fecha de Inicio

Vie. 20 de Abr de 2018

### Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 12:00 m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 p.m

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