

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 con Maestría en Economía de la Universidad Aix-Marseille en Francia. Se ha desempeñado como científico de datos y administrador de aplicaciones de minería de datos. Gran interés por temas de Econometría aplicada, economía laboral y análisis y procesamiento de información estadística y económica. Actualmente hace parte del grupo de instructores del portafolio Cuantitativo - Estadística en Software Shop.

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

Buenos Aires 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