

Descripción

Para comenzar a implementar los conceptos teóricos de la estadística en el análisis de datos, es importante comprender el funcionamiento y alcances del software especializado. En esta presentación se mostrará el uso de Stata 15 para el cálculo de medidas de tendencia central y algunos estadísticos descriptivos adicionales.

Dirigido a

Investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en implementar conceptos estadísticos en Stata.

Objetivo

Abordar de forma intuitiva las principales rutinas en Stata para el cálculo de tablas de frecuencia individuales y cruzadas. Revisar los elementos necesarios para implementar las herramientas estadísticas que ofrece Stata 15 para el cálculo de medidas de tendencia central.

Temario

- Generación de variables y codificación.
- Generación de base de datos a partir de características agrupadas.
- Tablas e histogramas de frecuencias.
- Cálculo de medidas de tendencia central.
- Distinciones entre variables cualitativas y cuantitativas.
- Tablas de frecuencia agrupadas.

Instructores

Erika Paola Laitón Castellanos

Instructora del portafolio cuantitativo en Software Shop con experiencia en el uso de tecnologías para el análisis de datos cuantitativos (Stata, R) aplicadas a investigaciones sobre política pública, estudios de género, y educación. Actualmente, apoya a grupos de investigación y entidades públicas y privadas en temas relacionados con gestión y análisis de datos y trabaja en proyectos para integración de datos mixtos (cualitativos y cuantitativos) para entidades que manejan grandes cantidades de información.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Mie. 05 de Dic de 2018

Horarios

- 2:00 p.m San José de Costa Rica - CDMX
- 3:00 pm Bogotá - Quito - Lima
- 4:00 p.m La Paz - Caracas
- 5:00 p.m Buenos Aires - Santiago de Chile



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