

### Descripción

En labores de investigación y análisis de información sanitaria, es fundamental conocer los conceptos básicos para el análisis de datos cualitativos y cuantitativos. Esta serie de presentaciones sobre Bioestadística aplicada a las ciencias de la salud está dirigida a profesionales de la salud que deseen comenzar con los conceptos teóricos fundamentales para la comprensión de la información recolectada para efectuar vigilancia epidemiológica.

### Dirigido a

Investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender o afianzar conceptos sobre fundamentación bioestadística enfatizada a las ciencias de la salud.

### Objetivo

Abordar de forma intuitiva las principales rutinas en Stata para el manejo de bases de datos.

Revisar los elementos necesarios para implementar las herramientas estadísticas que ofrece Stata 16 para el análisis de datos.

### Temario

#### Tablas de frecuencia para datos no agrupados

Frecuencias absoluta y absoluta acumulada

Frecuencias relativa y relativa acumulada

#### Gráficos estadísticos básicos

Diagrama de barras

Diagrama circular Histograma

### 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

Vie. 19 de Jul de 2019

### Horarios

09:00 a.m San José de Costa Rica

10:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

11:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

12:00 m Buenos Aires



### 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