

# Webcast

## Aprendiendo Bioestadística con Stata

### Descripción

El análisis estadístico en las ciencias de la salud requiere precisión, eficiencia y reproducibilidad. Este espacio mostrará cómo aplicar los conceptos fundamentales de bioestadística utilizando Stata, desde la exploración de datos hasta la generación de tablas y resúmenes. Se enfatizará el aprendizaje práctico y la interpretación correcta de los resultados, facilitando la aplicación de estas técnicas en proyectos de investigación y análisis de datos clínicos o epidemiológicos.

### Dirigido a

Investigadores, docentes, profesionales y estudiantes de ciencias de la salud, biomedicina, epidemiología y áreas afines, así como cualquier persona interesada en aprender o repasar conceptos de bioestadística aplicados al análisis de datos con Stata.

### Objetivo

Presentar a los participantes los conceptos esenciales de bioestadística y las herramientas básicas de Stata para realizar análisis, interpretar resultados y visualizar información de manera clara y práctica en el contexto de las ciencias de la salud.

### Temario

- Introducción a la bioestadística.
- Conceptos esenciales y definiciones clave.
- Aplicaciones de Stata en bioestadística y ciencias de la salud.
- Exploración de datos y verificación de calidad.
- Creación de tablas y resúmenes estadísticos básicos.
- Espacio de preguntas

### Instructores

#### **Erika Paola Laitón Castellanos**

Profesional en Estadística de la Universidad Nacional de Colombia con experiencia en el uso de tecnologías para el análisis de datos cuantitativos (Stata, Sphinx, R) aplicadas a investigaciones sobre política pública, economía, estudios de género y educación. Como formadora, apoya a grupos de investigación, así como entidades públicas y privadas en temas relacionados con gestión y análisis de datos e integración de información mixta (cualitativa y cuantitativa) para procesos especializados que involucran el manejo de grandes volúmenes de información. Experta técnica Next-Gen en la línea cuantitativa, desde donde apoya la implementación de software estadístico para diferentes industrias y áreas de conocimiento.

## Información General

## Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 10 de Abr de 2026

## Horarios

## Herramientas de apoyo



## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora