

### Descripción

Para comenzar a implementar los conceptos teóricos de la estadística en el análisis de datos, es importante comprender el funcionamiento y alcances de diversos software. En esta presentación se mostrará el uso de Stata para el cálculo de probabilidades, así como la solución a algunos problemas probabilísticos comunes.

### Dirigido a

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

### Objetivo

Aprender a calcular probabilidades para distribuciones discretas con ayuda de Stata 15.

### Temario

- Cálculo de probabilidades para la distribución binomial
- Cálculo de probabilidades para la distribución uniforme
- Cálculo de probabilidades para la distribución hipergeométrica
- Resolución de preguntas clásicas relacionadas.

### 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

Jue. 09 de May de 2019

### Horarios

2:00 p.m San José de Costa Rica

3:00 pm Bogotá - Quito - Lima - CDMX

4:00 p.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

5:00 p.m Buenos Aires

### 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