

Webcast

Distribuciones de Probabilidad para Variable Aleatoria Discreta con Stata 15

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