

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

Profesional en Estadística de la Universidad Nacional de Colombia con experiencia en el uso, enseñanza e implementación de herramientas especializadas para el análisis de datos cuantitativos con aplicaciones a política pública, economía, educación y estudios sociales. Como gerente del portafolio cuantitativo en Software Shop apoya a grupos de investigación y entidades públicas y privadas de Latinoamérica en temas relacionados con gestión y análisis de grandes volúmenes de datos así como las posibilidades de integración de métodos cuantitativos y cualitativos.

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