

Webcast

Distribuciones de Probabilidad Discretas con apoyo de 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

Gustavo Adolfo Guillén Bautista

Economista de la Universidad Nacional de Colombia. Se desempeña como docente en microeconomía, macroeconomía, matemática financiera y uso de Excel para áreas relacionadas. Cuenta con experiencia como asesor y coordinador en procesamiento y análisis de información cuantitativa para los sectores público y privado así como en investigación académica. Actualmente se desempeña como instructor del área cuantitativa de Software Shop para Latinoamérica.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Vie. 28 de Sep de 2018

Horarios

1:00 p.m San José de Costa Rica

2:00 p.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima

3:00 p.m La Paz - Caracas

4:00 p.m Buenos Aires - Santiago de Chile

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