

Webcast

Introducción a la probabilidad con apoyo de Stata 15

Descripción

En este taller se abordarán los conceptos y procedimientos necesarios para realizar un manejo eficiente de datos mediante la interfaz de Stata 15, así como estrategias ágiles para realizar resúmenes o consolidados de información.

Dirigido a

Investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender o afianzar conceptos estadísticos relevantes para la interpretación de datos con apoyo de software especializado.

Objetivo

Abordar de forma intuitiva las principales rutinas en Stata para el análisis estadístico de datos.

Revisar los elementos necesarios para implementar las herramientas que ofrece Stata 15 en procedimientos probabilísticos.

Temario

Espacio muestral.

Eventos.

Subespacios muestrales.

Probabilidad condicional.

Generación de números aleatorios.

Distribución Binomial.

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. 07 de Sep de 2018

Horarios

09:00 a.m San José de Costa Rica

10:00 a.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima

11:00 a.m La Paz - Caracas

12:00 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