Webcast

Introducción a la probabilidad con apoyo de Excel

Descripción

Conocer los procedimientos básicos necesarios para el tratamiento y aplicaciones de algunos conceptos probabilísticos haciendo uso de Excel.

Dirigido a

Profesionales, docentes, estudiantes, investigadores y en general todas las personas interesadas en realizar gestión y análisis de datos con apoyo de Microsoft Excel.

Objetivo

Proporcionar a los asistentes, mediante ejemplos prácticos, los fundamentos necesarios para comprender algunos conceptos probabilísticos básicos a través de Microsoft Excel.

Temario

Espacio muestral. Eventos. Subespacios muestrales. Probabilidad condicional. Generación de números aleatorios. Distribución Binomial.

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

Vie. 21 de Sep de 2018

Horarios

2:00 p.m San José de Costa Rica3:00 pm CDMX - Bogotá - Quito - Lima4:00 p.m La Paz - Caracas5:00 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

Inscribete ahora