

Webcast

Distribución de Probabilidad Discreta con apoyo de Microsoft Excel

Descripción

Para comenzar a implementar los conceptos teóricos de la estadística en el análisis de datos, es importante comprender el funcionamiento y alcances de diversas herramientas. En esta presentación se mostrará el uso de Excel para el cálculo de probabilidades, así como la solución a algunos problemas probabilísticos comunes.

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, para este caso; las distribuciones discretas a través de Microsoft Excel.

Temario

Distribución discreta

Algunas distribuciones y herramientas

- Distribución Binomial
- Distribución Uniforme
- Distribución Hipergeométrica

Ejemplos de situaciones relacionadas con cada distribución

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. 05 de Oct 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