

Webcast

Sesión II: Distribución de Probabilidad Discreta.

Descripción

Esta serie de presentaciones sobre Fundamentos de Análisis Cuantitativo está dirigida a profesionales de todas las áreas que deseen comenzar con los conceptos teóricos fundamentales para la comprensión de los diferentes procedimientos estadísticos y sus aplicaciones. En esta sesión nos centraremos en mostrar desde un enfoque teórico las distribuciones discretas de probabilidad: Bernoulli, Poisson y Binomial negativa.

Dirigido a

Investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender o afianzar conceptos sobre estadística y probabilidad.

Objetivo

Presentar de manera constructiva algunos conceptos y definiciones estadísticas para el posterior uso en análisis cuantitativo.

Temario

Distribuciones (Definiciones y ejemplos)

- Distribución Bernoulli
- Distribución Poisson
- Distribución Binomial Negativa

Ejemplos de situaciones relacionadas con cada distribución

Instructores

Erika Paola Laitón Castellanos

Experta Técnica Next Gen, profesional en estadística de la Universidad Nacional de Colombia. Posee un amplio conocimiento en el uso, enseñanza e implementación de herramientas especializadas para el análisis de datos cuantitativos, con aplicaciones en áreas clave como política pública, economía, educación y estudios sociales. Su experiencia incluye tanto la formación académica como la gestión y ejecución de proyectos de investigación y análisis de datos.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 04 de Oct de 2018

Horarios

2:00 p.m San José de Costa Rica

3:00 pm CDMX - Bogotá - Quito - Lima

4:00 p.m La Paz - Caracas

5:00 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