

# 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

Estudiante de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia con estudios de licenciatura en matemáticas y experiencia en uso de tecnologías para el análisis de datos cuantitativos apoyando a grupos de investigación en el análisis de datos. Participante de investigaciones sobre política pública y educación. Actualmente se desempeña como instructora del portafolio cuantitativo para Software Shop.

## 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