

# Webcast

## Sesión I: Distribuciones de Probabilidad Discretas.

### Descripción

En labores de investigación, es fundamental conocer los conceptos básicos para el análisis de datos cualitativos y cuantitativos. 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 abordar conceptos relacionados distribuciones discretas en probabilidad y algunas aplicaciones.

### 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

#### Introducción

#### Distribución discreta

#### Algunas distribuciones (Definiciones y ejemplos)

- Distribución Binomial
- Distribución Uniforme
- Distribución Hipergeométrica

### Instructores

Erika Paola Laitón Castellanos

Estudiante de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia con estudios de licenciatura en matemáticas y experiencia en el uso de tecnologías para el análisis de datos cuantitativos. Actualmente se desempeña como instructora del portafolio cuantitativo para Software Shop apoyando a entidades académicas y corporativas en la implementación de software especializado como Stata y Maple.

## Información General

### Duración

1 Hora

### Fecha de Inicio

Jue. 27 de Sep 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