

# Webcast

## Introducción a los conceptos de probabilidad

|

### Descripción

En labores de investigación, es fundamental conocer los conceptos básicos para el análisis de datos. 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 y definiciones iniciales relacionadas con probabilidad.

### Dirigido a

Investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender o afianzar conceptos estadísticos relevantes para la interpretación de datos.

### Objetivo

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

### Temario

Fenómenos aleatorios.  
Espacio muestral.  
Permutaciones.  
Combinaciones.

### Instructores

Erika Paola Laitón Castellanos

Instructora del portafolio cuantitativo en Software Shop con experiencia en el uso de tecnologías para el análisis de datos cuantitativos (Stata, R) aplicadas a investigaciones sobre política pública, estudios de género, y educación. Actualmente, apoya a grupos de investigación y entidades públicas y privadas en temas relacionados con gestión y análisis de datos y trabaja en proyectos para integración de datos mixtos (cualitativos y cuantitativos) para entidades que manejan grandes cantidades de información.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Jue. 06 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