

# Webcast

## Sesión II: Vectores aleatorios y distribución conjunta de variables.

### 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.

### 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 conjunta de variables aleatorias.

Función de distribución conjunta.

Covarianza y coeficiente de correlación

### 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. 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. 11 de Abr de 2019

### Horarios

2:00 p.m San José de Costa Rica

3:00 pm Bogotá - Quito - Lima - CDMX

4:00 p.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

5:00 p.m Buenos Aires

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