

# 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**

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. 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