

# Webcast

## 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

Profesional en Estadística de la Universidad Nacional de Colombia con experiencia en el uso, enseñanza e implementación de herramientas especializadas para el análisis de datos cuantitativos con aplicaciones a política pública, economía, educación y estudios sociales. Como gerente del portafolio cuantitativo en Software Shop apoya a grupos de investigación y entidades públicas y privadas de Latinoamérica en temas relacionados con gestión y análisis de grandes volúmenes de datos así como las posibilidades de integración de métodos cuantitativos y cualitativos.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Jue. 04 de Abr de 2019

## Horarios

||

## 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/index.php/formacion/politicas>

Inscríbete ahora