

# Webcast

## Distribución Muestral con Stata.

### Descripción

El conocimiento de conceptos estadísticos básicos permite optimizar el uso de las herramientas informáticas que se ofrecen hoy en día. En esta presentación, se repasarán algunos conceptos acerca de distribuciones muestrales y sus posibles aplicaciones en casos cotidianos, con el soporte de Stata para realizar las estimaciones requeridas.

### Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender o repasar, mediante el soporte de Stata, algunos temas acerca de muestreo y distribuciones muestrales.

### Objetivo

Repasar mediante la aplicación de la herramienta Stata, conceptos básicos sobre funciones de distribución en el muestreo.

### Temario

1. Muestreo Aleatorio.
2. Estadísticos acerca del Muestreo Aleatorio (medias, varianzas)
3. Distribuciones muestrales (t, F)
4. Gráficos de Cuantiles y Probabilidad.
5. Cuestiones.

### Instructores

#### **Erik Santiago Aparicio Zamora**

Economista de la Universidad Externado de Colombia y candidato a Magister en Economía en esta misma Universidad. Actualmente se desempeña como docente de matemáticas e instructor en software especializado para estadística, econometría y temáticas específicas como análisis de datos georeferenciados en Software Shop.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 31 de Ene de 2019

## Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica - CDMX

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima

12:00 a.m La Paz - Caracas

01:00 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