

# Webcast

## Sesión II: Análisis Estadístico para las Ciencias Sociales: Implementación a través de Stata y equivalencia de comandos con SPSS.

### Descripción

Si bien la estadística como disciplina, como área de conocimiento es una sola, la gran cantidad de desarrollos teóricos y herramientas conceptuales hacen de ella una materia de invaluable aplicabilidad y transversalidad a todas las demás ciencias. En el caso de las ciencias sociales y comportamentales, los modelos descriptivos y relacionales tal vez sean los más utilizados. Al mismo tiempo, cada disciplina termina adoptando por diversos motivos algún tipo de herramienta informática para su trabajo. En esta serie de cursos cortos online, revisaremos los principales conceptos relevantes para la estadística en las ciencias sociales, su implementación en Stata, y una lista de comandos en Stata que son equivalentes a los usados en SPSS.

### Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender el fundamental de los mínimos cuadrados ordinarios y la modelación econométrica.

### Objetivo

Exponer por qué Stata es un paquete estadístico que debe considerarse a la hora de realizar análisis estadístico en las ciencias sociales. Revisar la implementación de algunas herramientas estadísticas en el programa. Dar a conocer algunas equivalencias importantes entre los comandos de SPSS y Stata.

### Temario

¿Por qué utilizar Stata? Estadísticas descriptivas. Estadística inferencial. ANOVA, ANCOVA y Modelos de Regresión. Equivalencia de comandos entre SPSS y Stata.

### Instructores

#### **Julián Andrés Meléndez Cardona**

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgo - CQRM, impartido por el Dr. Johnathan Mun y otorgado por el Instituto IIPER. Economista con Especialización en Gerencia de Mercadeo de la Universidad Externado de Colombia. Cuenta con amplia experiencia en temas de Valor de Dinero en el Tiempo y en Análisis y Planeación Financiera de entidades en los sectores Financiero y Real. En el campo académico trabajó como docente en temas de Econometría y Finanzas en la Universidad Externado de Colombia y en la Fundación Universitaria Los Libertadores. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del Portafolio Cuantitativo de SOFTWARE shop para Latinoamérica.

## Información General

## Duración

1 Hora

## Fecha de Inicio

Vie. 18 de Nov de 2016

## Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 12:00 m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 pm

Buenos Aires 1:00 p.m

## 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