

## Webcast

### Introducción a la Evaluación de Impacto con apoyo de Stata

#### Descripción

Stata es un software estadístico completo e integrado con aplicaciones a diferentes ámbitos de investigación y áreas del conocimiento que proporciona todas las herramientas estadísticas para gestión, análisis y visualización de datos. En esta ocasión, abordaremos de manera introductoria los principales conceptos y procedimientos relacionados con el uso de Stata para cuantificar el impacto de políticas públicas o experimentos naturales así como su utilidad para el análisis de información en temáticas relacionadas.

#### Dirigido a

Profesionales, docentes e investigadores cuyas labores requieran de la implementación de software especializado para realizar análisis de evaluación de impacto.

#### Objetivo

Conocer las principales herramientas que brinda Stata para realizar procedimientos estadísticos aplicados a la evaluación de impacto con aplicaciones al ámbito profesional, empresarial e investigativo.

#### Temario

- Introducción a la Evaluación de Impacto.
- Inferencia Causal y Contrafactuales.
- Método de Diferencias en Diferencias.
- Variables Instrumentales.
- Preguntas de los asistentes.

#### 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. 28 de Nov de 2019

#### Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

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