

## Webcast

### Un paso en la Post Estimación de Modelos de Econometría Espacial

#### Descripción

Tanto las conversaciones desarrolladas en entornos de formalidad (cifras, datos, hechos, inferencia, conclusiones), como la lectura de documentos técnicos y la interpretación de los resultados obtenidos en herramientas informáticas, requieren de un conocimiento básico de los conceptos estadísticos. En esta presentación, se repasarán los test adecuados para determinar la bondad de ajuste del modelo y poder realizar inferencia sobre los parámetros calculados.

#### Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general todas las personas que estén interesadas en aprender o repasar los elementos básicos de la estadística geo referenciada y la econometría espacial.

#### Objetivo

Repasar los conceptos necesarios alrededor de la modelación geo referenciada, con el fin de utilizar adecuadamente las herramientas Post Estimación en Stata.

#### Temario

- Métodos de Estimación.
- Impactos Directos e Indirectos.
- Criterios de Información.
- Efectos marginales.

#### Instructores

Erik Santiago Aparicio Zamora

Instructor de estadística en Software Shop para Latinoamérica. Economista de la Universidad Externado de Colombia y candidato a Magister en Economía en esta misma Universidad. Actualmente se desempeña como docente de matemáticas y cuenta con conocimientos en el manejo de software especializados como Stata y Statgraphics, entre otros. Temas de interés: Análisis de Referenciados y Econometría Espacial.

## Información General

#### Duración

1 hora

#### Fecha de Inicio

Jue. 11 de Oct de 2018

#### Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m CDMX - 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