

## Webcast

### Análisis Estadístico con Datos Espaciales

#### Descripción

La econometría espacial ha surgido como una nueva rama de la econometría que analiza los fenómenos económicos y sociales, por la localización en la que ocurren. El espacio puede determinar la realización de procesos añadiendo un ajuste más realista que los modelos tradicionales. De esta manera, el curso se enfoca en estudiar algunos conceptos básicos que permitan determinar si la localización afecta las relaciones teóricas propuestas por el investigador y de qué manera lo hacen.

#### Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en conocer los elementos básicos de estadística geo referenciada y econometría espacial para su modelado con software especializado.

#### Objetivo

Proporcionar al participante los fundamentos necesarios de econometría espacial y su modelado con software especializado.

#### Temario

1. Introducción a datos georeferenciados.
2. Creación de mapas y estadísticas georeferenciadas.
3. Modelos SAR y Matrices de Peso.
4. Post Estimación.
5. Aplicación.

#### 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

Vie. 29 de Jun de 2018

#### Horarios

09:00 a.m San José de Costa Rica

10:00 a.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima - Caracas

11:00 a.m La Paz - Santiago

12:00 m Buenos Aires

#### 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