

Webcast

Aplicación de las Variables Instrumentales en 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 revisarán los conceptos adecuados bajo el supuesto de covariables endógenas, identificando, si existe, dependencia espacial en el modelo.

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 básicos de Econometría Espacial y la validación posterior de sus supuestos.
- Estimar mediante variables instrumentales el modelo de econometría espacial.

Temario

1. Covariables Endógenas.
2. Modelación con distintos tipos de rezago.
3. Tratamiento de Heterocedasticidad.
4. Efectos directos e indirectos.

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. 19 de Oct de 2018

Horarios

11:00 a.m San José de Costa Rica

12:00 m CDMX - Bogotá - Quito - Lima

1:00 p.m La Paz - Caracas

02:00 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