

# Webcast

## Regresores aleatorios y estimación basada en momentos

### Descripción

“Regresores aleatorios y estimación basada en momentos” es un tema específico de regresión lineal donde realizaremos flexibilización de los supuestos. Específicamente, el de no aleatoriedad en las regresoras. Como comentábamos, la regresión lineal es la herramienta fundamental de la econometría y la esencia misma de los modelos relacionales. En este curso corto realizaremos un recorrido por la parte conceptual y revisaremos la estimación asistida por computadora.

### Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender temas en estadística y modelación econométrica.

### Objetivo

Introducir el concepto de regresoras aleatorias. Repasar los supuestos y propiedades del modelo. Calcular los estimadores a través de herramientas informáticas.

### Temario

- Modelo con Regresoras aleatorias.
- Supuestos y propiedades.
- Correlación entre las regresoras y el término no observable.
- Estimadores basados en el método de momentos.

### 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. 08 de Jul de 2016

## Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Santiago 12:00 m

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