

Webcast

Taller didáctico vía web Evaluación de impacto: Experimentos aleatorios y efectos heterogéneos

Descripción

Los experimentos aleatorios ayudan a reducir el sesgo de selección al asignar el tratamiento sobre ciertos individuos de la población de interés aleatoriamente, lo que permite encontrar el efecto neto de una política o evento y examinar los efectos sobre diferentes subgrupos de dicha población.

Dirigido a

Entidades públicas y privadas, universidades, centros de investigación, profesionales y consultores encargados de realizar, analizar y evaluar estudios de impacto social, económico, entre otros, utilizando para ello herramientas estadísticas y econométricas.

Objetivo

El participante podrá conocer y aprender los conceptos básicos para una adecuada aplicación en el análisis, estimación y modelación de estudios bajo experimentos aleatorios con efectos heterogéneos.

Temario

1. Pruebas de aleatorización.
2. Estimador del efecto del tratamiento (ATE).
3. Efectos heterogéneos.

Instructores

Jeisson Arley Cárdenas Rubio

Economista de la Universidad Industrial de Santander. Asesor para el DANE en el uso de Big Data, consultor para el Banco Interamericano de Desarrollo, en el diseño del esquema de seguimiento del programa Jóvenes en Acción-DPS y consultor para el análisis y motorización de ocupaciones y competencias en el mercado laboral Colombiano en el Ministerio del Trabajo.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 21 de Jun de 2013

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 p.m.

Santiago 12:00 p.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