

# Webcast

## Taller didáctico vía web: Introducción al método de emparejamiento (Matching)

### Descripción

El método de emparejamiento tiene como principal propósito hallar un estimador insesgado que permita valorar el efecto de un programa o un evento determinado sobre las personas, hogares e instituciones a los cuales este se aplica.

### Dirigido a

Podrá asistir personas que trabajen en áreas contables, financieras, administrativas, económicas, ciencias puras, ingenierías, ciencias humanas y sociales, derecho, comercio y relaciones internacionales. Docentes, investigadores, analistas financieros y personas involucradas en labores de investigación que requieran la aplicabilidad de los métodos estadísticos y econométricos, pertenecientes a los sectores público, privado o instituciones no Gubernamentales.

### Objetivo

El participante podrá conocer y aprender los conceptos básicos para una adecuada aplicación en el análisis, estimación y modelación de estudios con el método de emparejamiento (Matching).

### Temario

- a. Sesgo de selección.
- b. Independencia condicional.
- c. Soporte común.

### 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. 17 de May 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