

# Webcast

## Propensity Score Matching con Stata : Validez de estudios observacionales

### Descripción

El Propensity Score Matching (PSM) es una técnica estadística poderosa utilizada en la investigación para equilibrar grupos de tratamiento y control en estudios observacionales. En este espacio, exploraremos los fundamentos del PSM, su aplicación en diversos contextos de investigación, sus ventajas para mejorar la validez interna de los estudios y las posibilidades con que cuenta Stata para llevar a cabo este procedimiento.

### Dirigido a

Profesionales, docentes y estudiantes de Ciencias sociales, administración, economía, psicología y expertos en políticas públicas interesados en el uso y conocimiento de las herramientas para investigación y modelamiento econométrico.

### Objetivo

Facilitar a los participantes la identificación del puntaje de propensión, cómo realizar el emparejamiento de puntajes y cómo evaluar la efectividad del método.

### Temario

- Introducción a Propensity Score Matching
- Preparación de Datos
- Pregunta de investigación
- Aplicación del modelo en Stata
- Interpretación de resultados
- Preguntas de los asistentes

### Instructores

#### Camilo Alarcón

Ingeniero Industrial y Economista con doble titulación de la Universidad Autónoma de Manizales, Magíster en Economía Aplicada de la Universidad Eafit y Doctorando en Administración de la Universidad de los Andes. Experiencia en la docencia y la investigación en áreas como economía, administración y finanzas. 5 años en el sector privado, donde ha desempeñado roles de consultor en programas de protección social, líder procesos en áreas de logística, compras y costos, como también la coordinación del desempeño de indicadores de control en el área de soporte a clientes.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 12 de Abr de 2024

## Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela - Chile

13:00 Brasil - Argentina

## Herramientas de apoyo



## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora