Métodos de Evaluación de Impacto de Políticas Públicas

María Laura Alzúa (malzua@yahoo.com)

Objetivo del curso

Este curso tiene como objetivo estudiar las técnicas microeconométricas más comúnmente utilizadas para la evaluación de impacto de políticas públicas, con énfasis en programas sociales. Se estudiarán las distintas técnicas para evaluar programas con diseños experimentales y no experimentales, enfatizando los supuestos necesarios para la validez de cada técnica. Las principales metodologías de evaluación de impacto serán ilustradas con ejemplos tanto argentinos como internacionales.

Evaluación: examen domiciliario a ser entregado en la última clase del curso. Para aprobar el curso también es necesario asistir como mínimo al 75% de las clases dictadas.

Fecha de entrega: a confirmar

Material del curso: Las filminas del curso pueden obtenerse de la página https://sites.google.com/a/cedlas.org/program_evaluation/ utilizando la clave eval_prog.

Textos sugeridos:


Kish, Leslie (1995), Survey Sampling, Wiley Classics Library

1) A. Introducción:

B. El ideal experimental

Angrist, Joshua and Jorn-Steffen Pischke. Mostly Harmless Econometrics, Chapter 2, Sections 2.1 and 2.2.


C. Análisis de Regresión

Angrist, Joshua and Jorn-Steffen Pischke. Mostly Harmless Econometrics, Chapter 3, Sections 3.1, 3.2 and 3.4.

D. El problema fundamental de la evaluación.


2) Experimentos Aleatorios


Aplicaciones:


3) Cálculos de potencia estadística y muestreo

   Notas clases

   Programa Optimal Design

4) Estimador de Diferencias en Diferencias y métodos longitudinales

   DID Lineal:
   Angrist, Joshua and Jorn-Steffen Pischke. Mostly Harmless Econometrics, Chapter 5, Section 5.2.


**DID no lineales:**

**Aplicaciones**


**5) Estimadores de apareamiento**

Angrist, Joshua and Jorn-Steffen Pischke. Mostly Harmless Econometrics, Chapter 3, Section 3.3.


Aplicaciones


6) Variables Instrumentales


Aplicaciones


7) Regresión Discontinua


Aplicaciones


8) Interacciones y Equilibrio General


9) Control Function


10) Evaluaciones ex ante


11) Modelos estructurales


McCrary, Justin and David S. Lee (2009), " The Deterrence Effect of Prison: Dynamic Theory and Evidence, a previous version of this paper circulated as Crime, Punishment, and Myopia, NBER Working Paper 11491


12) Misceláneas


