

Economía Pública: Impuestos

Tercer Trimestre 2024

Programa

Profesor: Dario Tortarolo, DECRG World Bank

E-mail: dtortarolo@gmail.com

Clases: Lunes 5-7pm de Argentina (3-5pm de US) por Zoom (Link: <https://zoom.us/j/91040401960>)

Web del curso: <http://economics.dtortarolo.com.ar>

Este medio curso de 2 créditos estudia qué papel juega y debería jugar el gobierno en la economía, especialmente mediante políticas impositivas. El objetivo es proporcionar una comprensión de las razones de la intervención del gobierno en la economía, analizando los beneficios de las posibles políticas gubernamentales y la respuesta de los agentes económicos a las acciones del gobierno. El curso cubre temas como estructura y diseño óptimo de impuestos sobre la renta y transferencias de dinero, comportamiento de las personas (decisiones laborales, elusión y evasión), modelos de evasión, e incidencia económica. El curso combina teoría y evidencia empírica sobre temas de política actual, como las reformas fiscales y los programas de transferencia utilizando varios métodos econométricos. El curso incluye una breve clase introductoria sobre las herramientas teóricas y empíricas utilizadas en Economía Pública que los estudiantes deben revisar por su cuenta.

Evaluación

La evaluación del curso consistirá en (1) un *research proposal* de hasta 5 páginas, (2) un *referee report*, y algunos ejercicios durante la clase. Los detalles se discutirán en clase. Los alumnos deben asistir a al menos el 80% de las clases. El curso se aprueba con 6.

Bibliografía

El curso hace un uso intensivo de papers de revistas académicas e informes oficiales. El listado de papers e informes discutidos en cada clase se puede encontrar en la parte posterior de las diapositivas con enlaces web a los archivos pdf.

Modalidad de clases

Las clases se desarrollarán durante 5 semanas: Viernes 1 de Marzo, Lunes 4, 11, 18, 25 de Marzo. El 1 de Abril es feriado. El material consiste principalmente en diapositivas que serán publicadas en mi página web un día antes de la clase correspondiente. Estas diapositivas no son comprensivas y autocontenidas. Así mismo, las mismas serán actualizadas con frecuencia por lo que se recomienda descargar la última versión luego de la clase.

Contenidos

0. Review of basic theoretical and empirical tools (revisar solos, no se cubrirá en clase)
1. Introduction to public economics and Overview of the Argentina's income tax-benefit system – 1 Lecture
2. Optimal labor income taxation and Optimal design of transfers – 2 Lectures

Core optimal income tax model: linear and non-linear income tax. Revenue-maximizing tax rate. Optimal top income tax rate. Optimal design of transfers with intensive- and extensive-margin responses.
Readings: Piketty and Saez (2013) handbook chapter; Diamond and Saez (2011).

3. Behavioral responses to income taxes and transfers – 1 Lecture

Labor supply responses to taxes and transfers: Key methodologies (non-linear budget sets, “bunching at kinks”). Extensive and intensive margin responses. Responses of reported taxable income: Broader effects of taxation (beyond labor supply). Tax avoidance (income shifting and intertemporal substitution).
Readings: Saez (2010); Kleven (2019); Saez et al (2012); Piketty et al (2014); other papers.

4. Tax evasion and enforcement – 1 Lecture

The canonical Allingham and Sandmo (1972) model. Empirical evidence from classic and recent papers.
Readings: Kleven et al (2011), Pomeranz (2015), Advani et al (2022)

5. Tax incidence and the efficiency cost of taxation – 1 Lecture

Basic theory using the supply and demand competitive model. Empirical evidence from recent papers (VAT, soda tax, corporate tax, means-tested transfers).
Readings: Chetty et al (2009), Allcott et al (2019), Benzarti, Garriga, and Tortarolo (2023)

6. Doing tax research using big data (not covered in class)

Bonus slides with tips and lessons about how to do research in public economics using administrative databases from government agencies.