



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE ECONOMÍA

Programa de Finanzas Públicas II Verano 2018 Pedro Meza Quintanilla

Objetivo. Que el estudiante adquiera la teoría y las herramientas necesarias para evaluar el funcionamiento del sistema impositivo.

Contenido del curso.

Sección I: Introducción. (Tiempo estimado: 10 horas)

- 1. Introducción a la problemática mexicana.
 - Recaudación
 - Evasión
 - Informalidad
- 2. Incidencia de los impuestos. (Rosen, Cap. 14)
 - Impuestos en competencia y monopolio
 - Impuestos ad valorem e impuestos por unidad
 - Incidencia en equilibrio general: Modelo de Harberger
 - Caso México: Sánchez y Valero (2013)
- 3. La carga muerta. (Rosen, Cap.15)
 - Efecto ingreso y efecto substitución
 - Demanda compensada
 - Aproximación de Harberger
- 4. Repaso econométrico. (Rosen, Cap. 2)
 - Causalidad vs correlación
 - Variables instrumentales: Angrist y Krueger (2001)

Sección 2: Impuestos óptimos. (Tiempo estimado: 14 horas)

- 5. Impuesto óptimo a *commodities*. (Rosen, Cap. 16)
 - Problema de impuestos de Ramsey
 - Regla de Ramsey
 - Regla de Corlett-Hague
 - Impuestos óptimos al consumo. El caso de México (Valero, 2006)
- 6. Impuestos al ingreso. (Notas de Kitamura Yukinobu, Parte II, Cap. 3)
 - Modelo de Mirrlees (1971)
 - Resultado de Atkinson y Stiglitz (1976)
 - Fórmula ABC de Diamond (1998)
 - Elasticidades para calcular el impuesto óptimo: Saez (2001)
 - Ley del Impuesto Sobre la Renta.
 - Aplicación al caso México: Campos et al. (2014).
- 7. Impuesto a las corporaciones (Rosen. Cap. 19)
 - ¿Por qué existe el impuesto a las corporaciones?





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE ECONOMÍA

- Distorsiones de los impuestos a las empresas.
- Impuestos a las multinacionales
- 8. Impuestos y evasión (Cap. 22, Handbook of Public Economics)
 - Modelos básicos
 - Tres elasticidades: Piketty, Saez y Stantcheva (2014)
- 9. Impuestos al capital.
 - Comparación de corrientes que indican un impuesto óptimo de cero vs impuesto óptimo diferente de cero.
- 10. Impuestos óptimos y economía política.
 - Modelo de dos periodos de Farhi et al. (2012)

Sección III: Temas selectos. (Tiempo estimado: 12 horas)

- 11. La seguridad social: Formalidad Informalidad en México. La problemática. Los modelos. Caps. 1 al 7 de Levy, S. (2008). *Good Intentions, Bad Outcomes. Social Policy, Informality, and Economic Growth in Mexico* (1st ed.). Washington, D.C.: Brookings Institution Press.
- 12. Evasión al IVA en Chile. Pomeranz (2015)
- 13. Distorsiones. Introducción a la teoría del segundo óptimo

Bibliografía básica:

- H. Rosen and T. Gayer. Public Finance. McGraw-Hill Companies, Incorporated, 2008. ISBN 9780073511283.
- A.B. Atkinson and J.E. Stiglitz. Lectures on Public Economics. Princeton University Press, 2015. ISBN 9780691166414.

Bibliografía complementaria:

- J. A. Mirrlees. An exploration in the theory of optimum income taxation. The Re-view of Economic Studies, 38(2):175–208, 1971.ISSN 00346527, 1467937X.URLhttp://www.jstor.org/stable/2296779
- Cap. 5 de Deaton, Angus. The Analysis of Household Surveys: A Microeconometric Approach to Development Policy. Washington, D.C.: The World Bank. The John Hopkins University Press., 1997.

Angrist, Joshua, D., and Alan B. Krueger. 2001. "Instrumental Variables and the Search for Identification: From Supply and Demand to Natural Experiments." Journal of Economic Perspectives, 15 (4): 69-85.

Valero, Jorge. "Estimación De Elasticidades E Impuestos Óptimos a Los Bienes Más Consumidos En México." *Estudios Económicos* 21, no. 2 (2006): 121-176.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE ECONOMÍA

Emmanuel Farhi, Christopher Sleet, Iván Werning, Sevin Yeltekin; Non-linear Capital Taxation Without Commitment, The Review of Economic Studies, Volume 79, Issue 4, 1 October 2012, Pages 1469–1493.

Sánchez-Vela, Claudia, and Jorge Valero-Gil. "Incidencia Económica de las políticas fiscal y laboral mexicanas" Estudios *Económicos* (2013).

Piketty, Thomas, Emmanuel Saez, and Stefanie Stantcheva. 2014. "Optimal Taxation of Top Labor Incomes: A Tale of Three Elasticities." American Economic Journal: Economic Policy, 6 (1): 230-71.

Campo-Vázquez, Raymundo, Emmanuel Salvador Chávez Jiménez y Gerardo Esquivel Hernández. 2014. Los ingresos altos, la tributación óptima y la recaudación posible. Centro de Estudios de la Finanzas Públicas. Volumen 6, Número 18. ISSN: 2007-154X. http://www.cefp.gob.mx/publicaciones/revista/2014/rfpcefp0182014.pdf

Pomeranz, Dina. 2015. "No Taxation without Information: Deterrence and Self-Enforcement in the Value Added Tax." American Economic Review, 105 (8): 2539-69.

Evaluación.

Parcial 20%. (Semana del 2 de julio al 6 de julio) Trabajo final: 30%. Entrega final: 20 de julio.

Final: 40%. 20 de julio.

Tareas: 10%.