

Microeconomía I
El Colegio de México
Centro de Estudios Económicos
Maestría en Economía - Otoño 2021

Profesora: Adriana Gama Velázquez
Correo electrónico: agama@colmex.mx
Oficina: 4489
Horas de oficina: por cita

Laboratorista: Areli Raquel Páez Martínez
Correo electrónico: apaez@colmex.mx
Horario: por anunciar

Horario: por anunciar

Plataforma: Microsoft Teams

Salón: por anunciar

Propósito del curso: proveer un análisis integral y riguroso de los fundamentos de la teoría microeconómica estándar.

Texto principal:

- Jehle, G. and P. Reny, 2010, *Advanced Microeconomic Theory*, 3a. ed., Prentice Hall. **(JR)**

Textos complementarios:

- Chiang, A., 1987, *Métodos Fundamentales de Economía Matemática*, Mc Graw Hill.
- De la Fuente, A., 2000, *Mathematical Methods and Models for Economists*, Cambridge University Press.
- Mankiw, N. and M. Whinston, 1986, Free Entry and Social Inefficiency, *The RAND Journal of Economics*, 48-58. **(MW)**
- Mas-Colell, A., M. Whinston and J. Green, 1995, *Microeconomic Theory*, Oxford University Press. **(MWG)**
- Salant, S., S. Switzer and R. Reynolds, 1983, Losses from Horizontal Merger: The Effects of an Exogenous Change in Industry Structure on Cournot-Nash Equilibrium, *The Quarterly Journal of Economics*, 98(2), 185-199. **(SSR)**
- Simon, C. and L. Blume, 1994, *Mathematics for Economists*, Norton.
- Varian, H., 1992, *Microeconomic Analysis*, Norton. **(V)**

Temas:

1. Repaso de matemáticas
2. Teoría del consumidor (JR: 1, 2.1-2.3)
3. Teoría de la firma (JR: 3)
4. Decisión bajo incertidumbre y aversión al riesgo (JR: 2.4; MWG: 6.D)
5. Equilibrio parcial (JR: 4; MW; SSR)
6. Bienes públicos y externalidades (si el tiempo lo permite, V: 23, 24)

Evaluación:

Examen parcial	40%
Examen final acumulativo	50%
Tareas	10%

Código de honor:

1. No toleraré la deshonestidad académica. Cualquier falta de honestidad, como copiar en los exámenes, será motivo para reprobado el curso (y como consecuencia, ser expulsado del programa).
2. Está prohibido difundir videos/fotos del curso.