

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



FACULTAD DE ECONOMÍA

Programa de asignatura

TEORÍA MICROECONÓMICA I



Clave: 0206

Número de créditos: 06

**Duración del curso: 32
sesiones**

Clases por semana: dos

Horas de teoría por semana: tres

**Semestre que se imparte: segundo (materia obligatoria del núcleo
básico)**

Elaboró: Dr. Miguel Cervantes Jiménez

Profesora adjunta: Lic. Kelly Taiz Coleman Quiñonez

Asesoría psicopedagógica: Dra. Karen Fernanda Amezcua Kosterlitz

Fecha de elaboración: enero de 2020 (semestre 2020-2)

PRESENTACIÓN

La microeconomía proporciona la logística que sirve de sustento al análisis y a la solución de problemas de equilibrio general, cuyo objetivo es la determinación de los precios que cohesionan a la sociedad.

El primer curso de Teoría Microeconómica analiza la elección del consumidor, la elección del productor y su interacción en el equilibrio general walrasiano. El curso proporciona al alumno los fundamentos para el estudio de las siguientes asignaturas: microeconomía II y III; macroeconomía I, II y III, finanzas públicas, moneda y banca, comercio internacional, finanzas internacionales, economía de la empresa, economía industrial, teoría del bienestar, economía del desarrollo, economía laboral, economía de la salud, entre otras disciplinas.

OBJETIVO TERMINAL

Al terminar el curso el alumno dominará la logística de la microeconomía y será capaz de resolver problemas y generar hipótesis sujetas a contrastarse con la realidad.

ELEMENTOS PARA LA EVALUACIÓN

Asistencia a clases	06 %
Guías de estudio	20 %
Primer examen parcial	20 %
Segundo examen parcial	20 %
Tercer examen parcial	20 %
Análisis sectorial y prácticas en equipo	14 %
Exámenes de recuperación	60 %
Examen punto adicional	1 punto más en la calificación final.

Requisitos:

- Exámenes parciales: al menos 80% de asistencia y entrega de las guías de estudio correspondientes a los temas de examen.
- Examen final (o de reposición): al menos 80% de asistencia y entrega del total de guías de estudio y ejercicio.
- Examen punto adicional: calificación final de 8 y 9, así como cumplir con los requisitos del inciso b.

Los resultados que arroje la ponderación de los rubros de evaluación indicados tendrán la siguiente equivalencia a efectos de asentar en actas la calificación final del curso: de 0.01 a 5.99 **(5)**; de 6.00 a 6.49 **(6)**; 6.50 a 7.49 **(7)**; 7.50 a 8.49 **(8)**; 8.50 a 9.49 **(9)**; 9.50 a 10 **(10)**. Si el alumno no presenta exámenes se asentará NP.

De acuerdo al Reglamento General de Exámenes, artículo 11, la calificación que obtenga el alumno será definitiva.

El Consejo Técnico de la Facultad de Economía estableció la Comisión de Género para "fomentar una cultura de respeto y equidad de género entre los miembros de la comunidad" y "difundir el protocolo para la atención de los casos de violencia de género de la UNAM".

Programa de asignatura: Teoría Microeconómica I

Sesiones	Unidades	Temas	Modelo pedagógico
Sesión 1: enero 27	Introducción al modelo microeconómico.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ubicación de la asignatura en el plan de estudios. ✓ Dinámica del curso y forma de evaluación. ✓ Definición del concepto microeconomía. ✓ Organización social de mercado. ✓ Los principios de optimización y equilibrio. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa.
Sesión 3: febrero 3	ASUETO		
Sesión 2: enero 29 Sesión 4: febrero 5	La teoría del mercado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Las funciones de demanda y oferta. ✓ Las variables determinantes de la demanda y la oferta. ✓ El precio y la cantidad de equilibrio. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Simulación: el mercado de las manzanas.
Sesión 5: febrero 10	La intervención del gobierno en el mercado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los excedentes del consumidor y productor. ✓ El control de precios: precios máximos y mínimos. ✓ Los impuestos y la pérdida irrecuperable de eficiencia. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Aprendizaje en grupo: calcular precio y cantidad de equilibrio en mercados competitivos.
Sesión 6: febrero 12	La restricción presupuestal.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La restricción presupuestal. ✓ La variación de la recta presupuestal. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa ▪ Ejercicios. ▪ Simulador computacional.
Pendiente	Clase de cómputo (fecha y horario por definir).		
Sesión 7: febrero 17 Sesión 8: febrero 19	El sistema de preferencias y las funciones de utilidad.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El sistema de preferencia. ✓ Las funciones de utilidad. ✓ Tipos de curvas de indiferencia. ✓ La relación marginal de sustitución. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa.
Sesión 9: febrero 24	La elección del consumidor.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La maximización de la utilidad restringida por la restricción presupuestal. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa.
Sesión 10: febrero 26 Sesión 11: marzo 2	La elección y la demanda individual.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La curva precio consumo y la generación de la función de demanda. ✓ Los bienes Giffen. ✓ La curva ingreso consumo y la construcción de la curva de Engel. ✓ Los bienes normales e inferiores. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Ejercicios. ▪ Simulador computacional.
Sesión 13: Marzo 9	Primer examen parcial.		
Sesión 12: marzo 4	La identidad de Slutsky.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los efectos sustitución, ingreso y total: enfoques Hicks y Slutsky. ✓ La identidad de Slutsky. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Simulador computacional.
Sesión 15: marzo 16	ASUETO		
Sesión 14: marzo 11 Sesión 16: marzo 18	La demanda del mercado y la elasticidad.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Generación de la demanda del mercado. ✓ La elasticidad-precio de la demanda y la curva precio consumo. ✓ La elasticidad-ingreso de la demanda y la curva ingreso consumo. ✓ La elasticidad precio cruzado de la demanda y los bienes sustitutos y complementos. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Simulador computacional.

Sesiones	Unidades	Temas	Modelo pedagógico
Sesión 17: marzo 23	El intercambio puro.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La caja de Edgeworth. ✓ El óptimo de Pareto. ✓ La curva de contrato. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Simulador computacional.
Abril 06-10	Periodo vacacional de Semana Santa		
Sesión 18: marzo 25 Sesión 19: marzo 30 Sesión 20: abril 1	La función de producción a corto plazo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La producción con al menos un factor fijo. ✓ Los productos total, medio y marginal. ✓ Las tres etapas de la producción. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Dinámica la producción de artilugios.
Sesión 21: abril 13	La maximización del beneficio a corto plazo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La curva de isobeneficio. ✓ La maximización del beneficio a corto plazo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa.
Sesión 22: abril 15 Sesión 23: abril 20	La función de producción a largo plazo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Las isocuantas. ✓ La relación técnica de sustitución. ✓ La función de producción Cobb-Douglas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Ejercicios. ▪ Simulador computacional.
Sesión por definir.	Segundo examen parcial		
Sesión 24: abril 22	La maximización del beneficio a largo plazo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La maximización del beneficio a largo plazo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa.
Sesión 25: abril 27 Sesión 26: abril 29	La minimización de costos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El Isocosto del productor. ✓ La minimización de costos: el óptimo del productor. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Simulador computacional.
Sesión 27: mayo 4 Sesión 28: mayo 6	Teoría de los costos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El costo de oportunidad. ✓ Los costos a corto plazo: total, medio y marginal. ✓ Los costos a largo plazo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa. ▪ Simulador computacional.
Sesión 29: mayo 11 Sesión 30: mayo 13	Intercambio puro de factores y frontera de posibilidades de producción y equilibrio general.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La caja de Edgeworth de factores. ✓ La curva de contrato de factores. ✓ La frontera de posibilidades de producción. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa ▪ Simulador computacional.
Sesión 31: mayo 18 Sesión 32: mayo 20	Equilibrio en mercados competitivos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los mercados competitivos. ✓ El equilibrio de la empresa a corto plazo ✓ El equilibrio de la empresa a largo plazo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrucción directa ▪ Simulador computacional.
Mayo 25	Tercer examen parcial		
Mayo 27	Entrega de evaluaciones corregidas y lista de exentos.		
Junio 1	Exámenes de reposición, entrega de evaluaciones corregidas y calificación final.		
Bibliografía básica:	Cervantes Jiménez, Miguel (2014). Microeconomía: teoría, simuladores computacionales y retos, México: Ed. LAES. Varian Hal, R. (2006) Microeconomía intermedia. Un enfoque moderno. España: Ed. Antoni Bosch.		
Bibliografía complementaria:	Hey, Jhon D. (2004). Microeconomía intermedia. España: Ed. McGraw-Hill; Hirshleifer, Jack (1994). Microeconomía, teoría y aplicaciones. España: Ed. Prentice Hall; Nicholson, Walter (2006). Microeconomía intermedia y su aplicación. Espa.a: Ed. International Thompson; Pindyck,Robert (2009). Microeconomía. España: Ed. Prentice Hall.		
Recursos didácticos:	Mapas mentales, cuadros sinópticos, diapositivas en power point, simulador computacional Micro@conomía (descargue en: http://www.economia.unam.mx/miguelc/microeconomia).		
El programa lo descargó del sitio: http://www.economia.unam.mx/miguelc/			