

Nombre de la asignatura	<b>TEORÍA MICROECONÓMICA II: MERCADOS IMPERFECTOS Y DE FACTORES</b>
Asesor	Emidio Jorge Méndez Hernández
Presentación del asesor	Estudí la licenciatura y la maestría en Economía en la UNAM. Mi interés por la teoría económica me ha llevado a dedicarme totalmente a la docencia. He trabajado como profesor de teoría económica y econometría en universidades privadas y públicas.
Semestre	Tercero
Requisito	Teoría Microeconómica I. Demanda, Oferta y Mercado
Objetivo general de la asignatura	Al término del curso el estudiante comprenderá los fundamentos microeconómicos para la formación de precios en mercado de competencia imperfecta, dándole una visión general de los principios del equilibrio general.
Contenido	<b>UNIDAD I INTRODUCCIÓN</b> I.1 Fallas del mercado I.2 Enfoque del equilibrio parcial I.3 Enfoques del equilibrio general  <b>UNIDAD II MONOPOLIO</b> II.1 Concepto de monopolio II.2 Poder de mercado II.3 Equilibrio de corto plazo II.4 Equilibrio de largo plazo II.5 Discriminación de precios: tipos y efectos II.6 Análisis comparativo con la competencia perfecta en términos de capacidad utilizada y excedente II.7 Regulación del monopolio  <b>UNIDAD III COMPETENCIA MONOPOLÍSTICA</b> III.1 Concepto de competencia monopolística III.2 Equilibrio de corto plazo III.3 Equilibrio de largo plazo: mecanismo de ajuste III.4 Análisis comparativo con competencia perfecta y monopolio  <b>UNIDAD IV OLIGOPOLIO</b> IV.1 Concepto de oligopolio

- IV.2 Modelos clásicos del duopolio
- IV.3 Modelos de oligopolio: Swezy, Sylos-Labini y otros
- IV.4 Colusión
- IV.5 Medidas de concentración
- IV.6 Introducción a teoría de juegos: equilibrio de Nash y el dilema del prisionero
- IV.7 Análisis comparativo de situaciones de oligopolio con competencia perfecta, monopolio y competencia monopolística

### UNIDAD V MERCADO DE FACTORES

- V.1 Introducción a la teoría de la distribución: teoría de la productividad marginal en mercados de competencia perfecta
- V.2 La demanda de un servicio productivo
- V.3 El teorema del agotamiento del producto Clark-Wicksteed
- V.4 La demanda de un servicio productivo en mercados imperfectos

### UNIDAD VI INTRODUCCIÓN AL EQUILIBRIO GENERAL

- VI.1 Intercambio puro
  - VI.1.1 Existencia del equilibrio walrasiano
  - VI.1.2 La caja de Edgeworth
- VI.2 El intercambio de mercado
- VI.3 Ley de Walras
- VI.4 Equilibrio y eficiencia
- VI.5 La producción
- VI.6 El bienestar
- VI.7 Externalidades
- VI.8 Algunas críticas al equilibrio general

#### Metodología de trabajo

Los estudiantes deberán haber trabajado el material de estudio previo a la clase, el facilitador les ofrecerá una síntesis de dicho material, para dar cuenta de su real comprensión se harán preguntas, ejercicios que se entregarán por escrito el mismo día de la sesión. La retroalimentación de dichas respuestas se hará la siguiente clase.

#### Reglamento interno

El estudiante deberá comprometerse a mantener un ambiente de respeto y apoyo con sus compañeros. Estará prohibido comer en el salón de clase. Las clases iniciarán puntualmente. La asistencia no es obligatoria para acreditar el curso.

## Dosificación Modalidad Abierta



### Criterios de evaluación

Se harán dos exámenes parciales, cada uno valdrá 50%. Habrá un examen final de reposición con un valor del 100%. El único requisito para tener derecho a este examen, es haber presentado los dos exámenes parciales.

### Referencias

Pindyck, Robert S. Rubinfeld, Daniel L. Microeconomía, Pearson, España, 2009, 7 edición.

Varian, Hal. Microeconomía Intermedia. España, Antoni Bosch, 2006, 7 edición.

## Dosificación Modalidad Abierta



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
1	2-02-2019	Unidad I Equilibrio parcial y equilibrio general		Cuestionario de conceptos previos	Física	2-02-2019	2-02-2019	Habrà una retroalimentación en la siguiente clase	No se evalúa	0%
2	9-02-2019	Unidad II Monopolio	Cap. 10 de Pindyck-Rubinfeld	Preguntas abiertas	Física	9-02-2019	9-02-2019	Habrà una retroalimentación	No se evalúa	0%
3	16-02-2019	Unidad II Monopolio	Cap. 10 de Pindyck-Rubinfeld	Ejercicio numérico	Física	16-02-2019	16-02-2019	Habrà una retroalimentación en la siguiente clase	No se evalúa	0%
4	23-02-2019	Unidad III Competencia monopolística	Capítulo 11 de Pindyck-Rubinfeld	Preguntas de opción múltiple	Física	23-02-2019	23-02-2019	Habrà una retroalimentación en la siguiente clase	No se evalúa	0%
5	2-03-2019	Unidad III Competencia monopolística	Capítulo 11 de Pindyck-Rubinfeld	Ejercicio numérico	Física	2-03-2019	2-03-2019	Habrà una retroalimentación en la siguiente clase	No se evalúa	0%
6	9-03-2019	Unidad IV Oligopolio	Capítulo 12 de Pindyck-Rubinfeld	Discusión grupal sobre el duopolio televisivo	Física	9-03-2019	9-03-2019	Habrà una retroalimentación en la siguiente clase	No se evalúa	0%
7	16-03-2019	Unidad IV Oligopolio	Capítulo 13 de Pindyck-Rubinfeld	Preguntas de opción múltiple	Física	16-03-2019	9-03-2019	Habrà una retroalimentación en la siguiente clase	No se evalúa	0%
8	23-03-2019	Unidad IV Oligopolio Enfoque de teoría de juegos	Capítulo 14 de Pindyck-Rubinfeld	Ejercicio teórico	Física	9-03-2019	9-03-2019	Habrà una retroalimentación en la siguiente clase	No se evalúa	0%
9	30-03-2019	Primer examen parcial		Evaluación	Física	30-03-2019	30-03-2019	6-04-2019	Examen de opción múltiple	50%
10	6-04-2019	Unidad V Mercado de factores	Capítulo 14 Los mercados de factores	Preguntas abiertas	Física	6-04-2019	6-04-2019	Habrà retroalimentación en la siguiente clase	No hay evaluación	0%

## Dosificación Modalidad Abierta



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
11	13-04-2019	Unidad V Mercado de factores	Capítulo 14 Los mercados de factores	Ejercicio numérico	Física	13-04-2019	13-04-2019	Habrá retroalimentación en la siguiente clase	No hay evaluación	0%
12	27-04-2019	Unidad VI El equilibrio general	Capítulo 16 Pindyck-Rubinfeld	Ejercicio teórico	Física	27-04-2019	27-04-2019	Habrá retroalimentación en la siguiente clase	No hay evaluación	0%
13	4-05-2019	Unidad VI El equilibrio general	Capítulo 16 Pindyck-Rubinfeld	Ejercicio teórico	Física	4-05-2019	04-05-2019	Habrá retroalimentación en la siguiente clase	No hay evaluación	0%
14	11-05-2019	Síntesis del curso. Entrega de guía de estudio		Ejercicios	Física	11-05-2019	11-05-2019	Habrá retroalimentación en la siguiente clase	No hay evaluación	0%
15	18-05-2019	<b>Segundo examen parcial</b>		<b>Evaluación</b>	<b>Física</b>	<b>18-05-2019</b>	<b>18-05-2019</b>	<b>Habrá retroalimentación en la siguiente clase</b>	<b>Examen de opción múltiple</b>	<b>50%</b>
16	25-05-2019	Examen final de reposición	Requisito para presentar este examen, haber presentado los dos exámenes parciales	Evaluación	Física	25-05-2019	25-05-2019	Calificación 25-05-2019	Examen de opción múltiple	100%