

MICROECONOMÍA II

Curso: 1	Tipo: Troncal	Período de docencia: C2
Créditos: 6		
Estudios: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		
Especialidad: Común		

OBJETIVOS

El objetivo de la asignatura es estudiar los comportamientos básicos de los agentes económicos individuales y los mecanismos de formación de los precios presentando las herramientas del análisis económico de forma rigurosa y sistemática.

En los modelos que vamos a estudiar se supone que las unidades individuales de decisión buscan la máxima satisfacción, bien como consumidores, bien como productores.

El estudio de los conceptos fundamentales de economía se ve muy favorecido en la realización de ejercicios prácticos o problemas. Así pues, los temas que parezcan en los capítulos del programa serán completados por abundantes ejercicios. El alumno además deberá dominar ciertas técnicas matemáticas tales como las derivadas, hexianos y especialmente el método de Lagrange. Además, deberá poseer unos buenos conocimientos de Teoría económica (Introducción) que le ayudarán mucho a la comprensión de los temas de Microeconomía que vamos a desarrollar.

CONTENIDOS

- 1.- LA COMPETENCIA IMPERFECTA: EL MONOPOLIO.
- 2.- EL OLIGOPOLIO Y LA COMPETENCIA MONOPOLÍSTICA.
- 3.- LOS FALLOS DEL MERCADO,
- 4.- EXTERNALIDADES.
- 5.- LOS BIENES PÚBLICOS.
- 6.- DISCRIMINACIÓN DE PRECIOS.
- 7.- MERCADO DE FACTORES.
- 8.- EQUILIBRIO GENERAL Y ECONOMÍA DEL BIENESTAR.

ORIENTACIÓN METODOLÓGICA

- ✓ Clases teóricas y ejercicios relacionados con situaciones reales en lo posible.
- ✓ Ejemplos reales que se relacionan con las clases teóricas, tanto ejemplos actuales como pasados.

EVALUACIÓN

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- ✓ Examen.

Además se valorará también la participación del alumno.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Frank, R.H.: *Microeconomía y conducta*.

Hal. R. Varian. Antoni Bosch : *Microeconomía Intermedia*. 2001.

Mochón, F.: *Economía (Teoría y política)*.

Mochón, Francisco & Pajuelo, Alfonso: *Microeconomía*.

Nicholson, W.: *Teoría Microeconómica*.