


**UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA**

FACULTAD : INGENIERIA

DEPARTAMENTO : INGENIERIA INDUSTRIAL

CARRERA : INGENIERIA

PROGRAMA DE ASIGNATURA

**MICROECONOMIA SEGUNDO SEMESTRE 2024**
**ANTECEDENTES GENERALES**

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	MICROECONOMIA
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	ICIC 64
<b>CARRERA</b>	INGENIERIA COMERCIAL
<b>CURSO/SEMESTRE/NIVEL</b>	SEXTO SEMESTRE
<b>COORDINADOR RESPONSABLE</b>	RUTH RADE
<b>EQUIPO DOCENTE</b>	RUTH RADE
<b>ÁREA DE LA ASIGNATURA</b>	OBLIGATORIO
<b>RÉGIMEN DE ESTUDIO</b>	SEMESTRAL
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS HORAS</b>	4 HORAS TEÓRICAS
<b>ASIGNATURAS PREVIAS</b>	ICIC 45 INTRODUCCION A LA ECONOMIA
<b>REQUISITO PARA</b>	<b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>
<b>FECHA DE INICIO</b>	
<b>FECHA DE TÉRMINO</b>	

**DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA.**

La asignatura introduce al alumno en el estudio de la conducta del consumidor y la demanda; la teoría de la firma, la producción, los costos, estructuras de mercado de **competencia perfecta**

**OBJETIVOS**
**1. OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el alumno deberá ser capaz de: comprender y analizar cómo se determinan los precios y niveles de producción en estructuras de mercado de **competencia perfecta** y si estas cantidades son "eficientes".

**2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

1. Utilizar las herramientas básicas de la teoría económica para entender el comportamiento de los consumidores y productores.
2. Identificar la existencia de distorsiones y regulaciones que afectan la asignación de recursos en los mercados

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

---

### UNIDAD I. PRODUCCIÓN Y COSTOS

1. Función de Producción
2. Producto Total, medio, marginal
3. Función de Costos.
  - Costo total, fijo, variable
  - Costos medios y marginal.
4. Corto y largo plazo y elecciones posibles. Tecnología Economías y diseconomías de escala

Lectura obligada:

Le Roy Miller, capítulos 8,9

Nicholson Capítulos 11-12-13

### UNIDAD II. COMPETENCIA Y EFICIENCIA

1. Competencia perfecta.
2. Competencia e individuos tomadores de precios.
3. Decisiones de la empresa en competencia perfecta: maximización de beneficios y oferta.
4. Producción, precio y beneficio en competencia perfecta: equilibrio, entrada y salida de empresas y cambios en tamaño de planta. Cambio en demanda y cambio tecnológico.

Lectura obligada:

Le Roy Miller, capítulos 10,11

Nicholson Capitulo13

### UNIDAD III. UTILIDAD Y DEMANDA.

1. Utilidad total, marginal (ordinalidad).
2. Maximización de la utilidad: igualación de la utilidad marginal por unidad monetaria gastada. Pronósticos de la teoría de la utilidad marginal.
3. Eficiencia, precio y valor: paradoja del agua y los diamantes.

Lectura obligada:

Le Roy Miller, capítulo 3

Nicholson, cap 3

### UNIDAD IV. POSIBILIDADES, PREFERENCIAS Y ELECCIONES.

1. Preferencias y curvas de indiferencia: tasa marginal de sustitución y grados de sustitución (existencia de sustitutos y complementos).
2. Posibilidades de consumo: restricción presupuestaria.
3. Determinación de la curva de demanda. Predicción del comportamiento del consumidor: cambios en precio e ingreso; efecto sustitución y efecto ingreso.

Lectura obligada:

Le Roy, capítulos 3- 4

Nicholson, cap 4-5-6

## METODOLOGÍA

### 1. ESTRATEGIAS DEL APRENDIZAJE:

Clases Expositivas, controles de Lecturas, Talleres.

Material de estudio: Cápsulas de contenidos programático, guías de lecturas, guías de ejercicios, bibliografía obligada y recomendada, desarrollo de talleres y casos con debates.

### EXIGENCIAS DE LA ASIGNATURA

La asignatura será aprobada con nota mínima de 4.0. y asistencia 75% según el reglamento del estudiante.

Tendrán derecho a dar pruebas parciales pendientes aquellos que hayan inasistido a una de esas evaluaciones, debiendo presentar para ello la constancia de Directora, según el reglamento del estudiante.

### Los Talleres No Son Recuperables.

### EVALUACIÓN

- 3 parciales 60%
- 2 talleres con defensa 40% . Cada taller será una tarea grupal con defensa.
- Pendientes : se podrán dar pruebas pendientes solo de pruebas parciales debidamente justificadas con Constancia demitada por la Directora del Departamento, de acuerdo al Reglamento del Estudiante.
- EXAMEN 1ª: materia global
- EXAMEN 2ª materia global

MICROECONOMIA		P1	
10:15-11:45	martes	jueves	observaciones
Octubre	15	17	salud mental
	22	24	clase 24 telemática elecciones
	29	31	
Noviembre	5	7	clase del 5 se toma 1a prueba
	12	14	clase recuperativa 14/11 13:00 hr.
	19	21	segunda prueba 21/11 + 19 nov clase recupert. 13:30 hrs
	26	28	tercera prueba 28/11
Diciembre	3	5	pendientes parciales 03/12
			examen 1 5/11
	10	12	examen 2

Los talleres se reducen de 4 a 2, con un porcentaje cada uno de 20%.

Cada taller será realizado fuera de horario de clases, en base a una tarea que deben defender en grupos constituidos de 4 prsonas como máximo.

**Taller 1: fecha 22 nov de 8:30 a 10:00 y de 13:30 a 14:50**

**Taller 2: fecha 29 nov de 08:30 a 10:00 y de 13:30 a 14:50**

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA OBLIGADA

---

1. Miller Le Roy. Microeconomía. Tercera edición. 2000 McGraw Hill
2. Nicholson.W. Teoría Microeconómica, Principios Básicos Y Aplicaciones. Octava edición. McGraw Hill

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

---

1. Ferguson, Carl .Teoría Microeconómica. Segunda Edición 1978. Fondo de Cultura
2. Chiang, Alpha C. Métodos fundamentales de Economía Matemática. Cuarta edición. Mc Graw Hill. ( 3 ejemplares)
3. Mankiw Gregory N. Principios de Microeconomía. 1998. Mc Graw Hill.
4. Pindyck Robert & Rubinfeld Daniel. Microeconomía. Séptima Edición. Prentice hall. Pearson.
5. Rade, Ruth. Guía de Microeconomía.