


UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA

FACULTAD : INGENIERIA

DEPARTAMENTO : INGENIERIA INDUSTRIAL

CARRERA : INGENIERIA

PROGRAMA DE ASIGNATURA

MICROECONOMIA SEGUNDO SEMESTRE 2024
ANTECEDENTES GENERALES

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

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 deseconomías 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%
- Talleres 40%
 - 2 remediales cada uno 10%. Total 20%
 - 2 talleres con defensa 10% cada uno. Total 20%.
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 x elecciones	
	29	31		
Noviembre	5	7	clase del 5 /11 se toma 1a prueba	
	12	14	se agrega jueves 14 nov clase recupert. 13:30 hr sala S 4	
	19	21	se agrega lunes 18 nov clase recupert. 13:30 hrs sala S 4	
			segunda prueba 21/11	
	26	28	tercera prueba 28/11	
Diciembre	3		pendientes parciales 03/12	
		5	examen 1 5/12	
	10	12	examen 2 12/12	

Los talleres que son 4 con un porcentaje de 40% se abren a 2 remediales cada uno 10% y 2 tareas cada una 10%. 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.