



Planificaciones

9133 - Microeconomía Aplicada

Docente responsable: BOTTA JORGE BENJAMIN

OBJETIVOS

Proveer conocimientos para el uso de la Teoría Microeconómica con el fin de interpretar y explicar el comportamiento de los actores individuales en el escenario económico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

-

PROGRAMA SINTÉTICO

1. Escenario económico. Micro y Macroeconomía.
2. Bienes y Servicios. Oferta y Demanda.
3. Equilibrio del mercado.
4. Producción. Producción total, media y marginal.
5. Costos. Corto plazo y Largo plazo. Economía de escala.
6. Beneficios . Maximización.
7. Mercados. Distintos modelos.
8. Competencia Perfecta, Monopolio.
9. Oligopolio, Competencia monopólica.
10. Balance. Evaluación de proyectos.

PROGRAMA ANALÍTICO

1. Introducción a la Economía.
 - 1.1 Noción de Microeconomía y de Macroeconomía. Modelos económicos. Variables . Productores y Consumidores. Concepto de mercado. Bienes y Servicios. Factores de Producción. Remuneraciones de los Factores de Producción. Costo de oportunidad.
 - 1.2 Descripción del escenario macroeconómico. Principales variables a considerar. Flujo circular. Economía abierta y cerrada. Diferentes equilibrios posibles. Distribución de la renta. Números Índices. La empresa como unidad microeconómica en ese escenario. Frontera Posible de Producción.
2. Oferta y Demanda en el mercado de bienes y servicios.
 - 2.1 Determinantes de la Oferta y la Demanda. Ingreso total medio y marginal.
 - 2.2 Bienes sustitutivos y complementarios. Concepto de Elasticidad. Elasticidad de oferta, de demanda, ingreso y cruzada.
 - 2.3 Teoría de la Utilidad. Curvas de Indiferencia y recta de Presupuesto. Equilibrio del consumidor. Efectos precio, ingreso y sustitución. Obtención de las curvas de demanda-precio y demanda- ingreso.
3. Precio y cantidad en el equilibrio.
 - 3.1 Equilibrio de la oferta y la demanda en mercados sin intervención. Excedentes del consumidor y del productor. Asignación eficiente de recursos.
 - 3.2 Efectos ante la aplicación de Impuestos y Subsidios. Asignación ineficiente de recursos. Precios máximos y mínimos. Precio sostén.
4. Teoría de la Producción.
 - 4.1 Isocuantas. Isocoste. Mejor uso de los factores. Análisis de corto plazo y de largo plazo. Senda de expansión.
 - 4.2 Producción total, media y marginal. Determinación de la zona de trabajo.
 - 4.3 Rendimientos a escala. Cambios tecnológicos.
5. Costos de producción.
 - 5.1 Costos económicos y costos contables. Costos fijos y variables. Sistemas de costeo. Costeo directo y por absorción.
 - 5.2 Costo total, medio y marginal a partir de un mapa de isocuantas. Análisis en el corto plazo y en el largo plazo.
 - 5.3 Costo total, fijo y variable en el corto plazo. Costo medio total como suma de costo medio fijo y costo medio variable. Variaciones de los costos.
6. Maximización de los beneficios. Mercados.
 - 6.1 El ingreso marginal, el costo marginal y la maximización de los beneficios.
 - 6.2 Descripción de los distintos tipos de mercados.
 - 6.3 Mercado de competencia perfecta. La demanda del mercado y la dirigida a la empresa. Ingreso marginal y medio. Elasticidades. Cantidad óptima de producción a corto plazo.

6.4 Curva de oferta de la empresa a corto plazo. Oferta de la industria a largo plazo.

La industria de costo constante, creciente y decreciente.

6.5 Equilibrio de la empresa competitiva a largo plazo.

7. Mercado de monopolio.

7.1 Monopolio y monopsonio. La demanda del monopolio. Ingreso medio y marginal. Beneficio máximo. Excedentes. Comparación con el mercado competitivo.

7.2 Precios máximos. Consecuencia a largo plazo.

7.3 Discriminación de mercados.

8. Competencia imperfecta.

8.1 Oligopolio. Equilibrio a corto plazo en el oligopolio. Duopolio.

8.2 Modelos de Cournot. Modelo de Stackelberg. Modelo de empresa dominante.

8.3 Competencia frente a colusión. Los carteles.

8.4 Teoría de los juegos y las decisiones estratégicas.

8.5 Competencia monopólica. El equilibrio a corto plazo. El equilibrio a largo plazo.

9. Incertidumbre y toma de decisiones

9.1 Evaluación social de proyectos. VAN y TIR.

9.2 Balance y Cuadro de resultados.

BIBLIOGRAFÍA

Microeconomía, de R. Peindyck, y D. Rubinfeld.

Microeconomía, de Michael Parkin.

Microeconomía, de Edwin Mansfield.

Microeconomía, de Paul Krugman.

Temas de Economía, de Jorge Samitier.

Sistema de Costeo, Apunte de la cátedra.

Teoría de la Utilidad, “ “ “

Introducción a la Evaluación social de Proyectos, de J. Samitier.

Comentarios de variables macroeconómicas.

RÉGIMEN DE CURSADA

Metodología de enseñanza

Clases teórico-prácticas con asistencia a un 75% de las clases

Modalidad de Evaluación Parcial

Evaluación teórico prácticas.

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Organización administrativa del curso. Contenido y bibliografía a utilizar. Economía, concepto. Clasificación de los bienes económicos. Problemas económicos básicos. Teorías, doctrinas y políticas económicas. Modelos y variables económicas. Costo de oportunidad. Rendimientos decrecientes. Organización básica de una empresa.					
<2> 16/03 al 21/03	La empresa como unidad productiva. Insumos y Factores de Producción. Movilidad y Remuneración de los Factores. Valor Agregado. Valor de la Producción. De la Microeconomía a la Macroeconomía. Descripción del escenario macroeconómico, principales variables a tener en cuenta. Flujo circular. Equilibrios posibles.					
<3> 23/03 al 28/03	La empresa como unidad productiva. Insumos y Factores de Producción. Movilidad y Remuneración de los Factores. Valor Agregado. Valor de la Producción. De la Microeconomía a la Macroeconomía. Descripción del escenario macroeconómico, principales variables a tener en cuenta. Flujo circular. Equilibrios posibles.					
<4> 30/03 al 04/04	Teoría de la Utilidad. Curvas de Indiferencia y recta de Presupuesto. Efectos ingreso, sustitución y precio. Curvas de demanda precio y demanda ingreso. Formación de los precios. Asignación eficiente de recursos. Precios impuestos. Elasticidad, concepto. Elasticidad de la oferta, de la demanda, del ingreso y cruzada.					
<5> 06/04 al 11/04	Distintas curvas de la oferta y de la demanda y sus elasticidades. Impuestos y subsidios. Incidencia de los mismos. Modificación de los precios y cantidades. Variación de los excedentes y Pérdida social.					
<6> 13/04 al 18/04	Producción. Isocuantas e isocoste. Conceptos de corto y largo plazo. Senda de expansión a corto y a largo plazo. Producción total, media y marginal a corto plazo. Puntos característicos. Zonas de trabajo. Inversión. Amortización y Valor Residual.					
<7> 20/04 al 25/04	Costo económico y costo contable. Costos fijos y variables. Costos en el corto y en el largo plazo. Costo total, medio y marginal. Tamaño de planta. Economías de Escala.					
<8> 27/04 al 02/05	Costo standard, histórico y predeterminado. Sistemas de costeo. Costeo directo. Costeo por absorción. Aplicaciones. Consulta, repaso y complementación de temas previo al parcial.					
<9> 04/05 al 09/05	La empresa frente a la demanda total. Demanda dirigida a la empresa. Oferta de la Industria y de la Empresa. Maximización del beneficio. Nivel óptimo de producción. Gráficos de Ingreso y Costo total, medio y marginal, Beneficio total y medio.					
<10> 11/05 al 16/05	Mercados de bienes y servicios. Distintos modelos. Mercado de competencia perfecta. Equilibrio del mercado en el corto y en el largo plazo. Ajustes del tamaño de planta. Curva de oferta del productor. Cantidad mínima a producir.					
<11>	Primera evaluación parcial.					

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
18/05 al 23/05						
<12> 25/05 al 30/05	<p>Mercado de monopolio. Equilibrio del mercado sin intervención. Imposición de precios máximos. Equilibrio a corto plazo y cambio de escala a largo plazo. Excedentes. Ineficiencia, comparación con competencia perfecta. Monopsonio. Discriminación de mercados. Relación de Ingreso medio y marginal</p>					
<13> 01/06 al 06/06	<p>Competencia monopolística o producto diferenciado. Equilibrio a corto plazo y evolución hacia el equilibrio a largo plazo. Beneficio a largo plazo. Política de la empresa. Oligopolio. Características. Distintos tipos. Duopolio. Modelo de Cournot. Modelo de Stackelberg. Modelo de empresa dominante. Colusión. Carteles. Teoría de los Juegos.</p>					
<14> 08/06 al 13/06	1º recuperación parcial					
<15> 15/06 al 20/06	<p>Evaluación social de proyectos. Aspectos a considerar. VAN. TIR. Balance. Cuadro de resultados. Indices mas usados.</p>					
<16> 22/06 al 27/06	Clase de repaso y complementación del curso.					

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	11	08/11	18:00	101 LH
2º	14	29/11	18:00	101 LH
3º	16	13/12	18:00	101 LH
4º				