# UNIVERSIDAD DE LOS ANDES FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES CATEDRA DE MICROECONOMÍA

# PROGRAMA DE MICROECONOMÍA I

# 1- IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD CURRICULAR:

UNIDAD CURRICULAR: Microeconomía	<b>CÓDIGO:</b> 1021									
UNIDADES DE CRÉDITO: 4	CARGA HORARIA SEMANAL: 4 Hor									
TOTAL DE HORAS: 64 horas semestrales	HT: 4	HP:	0	HL: 0						
PRELACIÓN: Introducción a la Economía I y Matemáticas 21										
CAUSA PRELACIÓN A: Microeconomía	II									

## **UBICACIÓN:**

CARRERA: Economía	UBICACIÓN: Cuarto Semestre
CARACTER: Obligatorio	LAPSO: Semestral
ESTUDIO: Pregrado	MODALIDAD: Presencial
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Teoría Económic	ca
FECHA DE APROBACIÓN: Septiembre de 2011	2- Adaptado Abril de 2013

2- JUSTIFICACIÓN

El objetivo de la unidad curricular Microeconomía I es lograr que los estudiantes

del cuarto semestre de la carrera de Economía, consideren los principios de la

ciencia económica y su objeto de estudio para la toma de decisiones en el ámbito

empresarial, tomando en cuenta el funcionamiento de los mercados y las teorías de

la empresa tanto a corto como a largo plazo; además de proporcionar los

instrumentos analíticos básicos que le permitirán al educando cursar unidades

curriculares más avanzadas durante el resto de su carrera.

La unidad curricular se enfocará desde un punto de vista teórico-práctico, a fin de

proveer al estudiante de herramientas de análisis económico más rigurosas que las

obtenidas en la asignatura de Introducción a la Economía I. Mediante el uso de

herramientas auxiliares como cálculo infinitesimal y geometría analítica plana, el

curso introduce al estudiante en un análisis más formal de las teorías del

consumidor, de la empresa y de los mercados perfectamente competitivo y

monopólico, con sus respectivas extensiones. Adicionalmente, este curso está

diseñado para que el estudiante comprenda la secuencia y la importancia de la

aplicación del análisis económico a los problemas básicos de asignación de

recursos. Las competencias, objetivos y contenidos sugeridos facilitan que el

educando establezca analogías con elementos presentes en el entorno económico.

**3- REQUERIMIENTOS** 

Introducción a la Economía I

Matemáticas 21

4- COMPETENCIAS DE LA UNIDAD CURRICULAR

Competencia macro: Considera

Competencia general: Considera las teorías del comportamiento del consumidor

y del productor

Competencia específica: Considera las teorías del comportamiento del

consumidor y del productor para fomentar de manera óptima la asignación

eficiente de recursos escasos

Competencia desarrollativa: Considera las teorías del comportamiento del

consumidor y del productor para fomentar de manera óptima la asignación

eficiente de recursos escasos acordes con el perfil de Economista y las exigencias

de la sociedad.

5- OBJETIVOS Y CONTENIDOS

**Objetivo General:** 

Valorar las teorías que describen la conducta de los agentes económicos

individuales (consumidores, empresas y gobierno), así como la forma en que éstos

toman sus decisiones de asignación de recursos escasos e interactúan en los

mercados.

**Contenidos:** 

Los contenidos que a continuación se presentan, constituyen los tópicos mínimos

que el docente debe abordar en el dictado de la asignatura, sin embargo, cada

profesor se encuentra en libertad de ampliar y realizar las aplicaciones y extensiones a los contenidos que considere pertinente, a fin de lograr la optimización de los saberes en los educandos y la adaptación permanente a problemas de contexto, partiendo de la premisa que los objetivos y contenidos deben ser dinámicos y flexibles.

La Unidad Curricular se encuentra estructurada en cuatro unidades de aprendizaje:

#### UNIDAD I ASPECTOS INTRODUCTORIOS

Elementos conceptuales: necesidades, deseos, factores productivos, elección, escasez, problema económico. Economía y sus disciplinas: Microeconomía versus Macroeconomía. Características de los modelos económicos. Tipos de análisis económicos. Importancia de la microeconomía para la toma de decisiones en el campo de los negocios. Antecedentes a la teoría del consumidor y de la empresa: Modelo de oferta y demanda, supuestos, mercado e irrelevancia de su connotación espacial. Teoría de la demanda: tratamiento gráfico y matemático: determinantes, cambios en la demanda y cambios en la cantidad demandada, demanda de mercado, elasticidad precio de la demanda, elasticidad arco, elasticidad ingreso, elasticidad cruzada. Teoría de la oferta: tratamiento gráfico y matemático: determinantes, cambios en la oferta y cambios en la cantidad ofrecida, elasticidad precio de la oferta. Determinación del precio de mercado: equilibrio y alteraciones del equilibrio, tratamiento gráfico y matemático. Intervención del Gobierno en el mercado. La política económica y las elasticidades (utilidad práctica).

#### UNIDAD II TEORÍA DEL COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR

<u>Preferencias:</u> definición, supuesto de comportamiento del consumidor, axiomas de preferencias del consumidor: completitud, transitividad, insaciabilidad, convexidad, reflexividad. Curvas de indiferencia y sus propiedades. La función de

utilidad: enfoque cardinal y ordinal, utilidad marginal y el principio de utilidad marginal decrecientes, paradoja del agua y los diamantes. Ejemplos de funciones de utilidad: Lineal, Leontieff; Cobb-Douglas, preferencias cóncavas, bien neutral, bien mal. Tasa marginal de sustitución. Tratamiento matemático y gráfico. Restricción presupuestaria: definición, conjunto presupuestario, función de presupuesto y sus propiedades, cambios en la restricción presupuestaria: cambios en el ingreso, cambios en los precios relativos. Tratamiento matemático y gráfico. Equilibrio del consumidor: propiedades del equilibrio, tratamiento matemático del comportamiento del consumidor, optimización restringida: condición necesaria y suficiente, obtención de la demanda Ordinaria o Marshaliana, función de utilidad indirecta, identidad de Roy. Cambios en el equilibrio del consumidor y derivación de la demanda ordinaria, curva de precio-consumo y la función de demanda individual, curva de ingreso-consumo, curvas de Engel y la clasificación de los bienes. Soluciones de esquina, elección óptima con bienes complementarios perfectos y otros casos especiales. Dualidad en la teoría del consumidor, minimización restringida: condición necesaria y suficiente, función de demanda Compensada o Hicksiana, función de gasto del consumidor, lema de Shephard. Problemas y ejemplos. Equivalencia entre la función de demanda Compensada y Ordinaria. Extensiones del modelo del comportamiento del consumidor. Ecuación de Slutsky. Preferencia revelada.

#### UNIDAD III TEORÍA DE LA EMPRESA

<u>Producción:</u> las empresas, su organización y su propiedad, la búsqueda del máximo beneficio como objetivo de la producción. El objetivo del máximo beneficio versus otros objetivos empresariales y su validez como guía de acción en la toma de decisiones en un mundo incierto. Tecnología de la producción, factores de producción fijos y variables. <u>Producción en el corto plazo</u>: función de producción, producto total, producto medio y producto marginal, etapas de la producción,

relación entre el producto marginal y el total, relación entre el producto medio y marginal, ley de los rendimientos marginales decrecientes, ejemplos. Producción en el largo plazo:, planes de producción en el largo plazo, representación de las funciones de producción a largo plazo: isocuantas y sus propiedades, el producto marginal y la tasa marginal de sustitución técnica, ejemplos de funciones de producción: lineales, de Leontieff y de Cobb-Douglas, homogeneidad de una función de producción y rendimientos a escala, elasticidad del producto. Costos: definición, costos implícitos y explícitos, diferencia entre beneficio contable y económico, ejemplos. Costos a corto plazo: definición, función de costos, costos totales, fijo y variable, costos medios y costo marginal, relación entre los costos medios y marginales, relación entre la producción y los costos a corto plazo, tratamiento matemático y gráfico. Costos a largo plazo, el horizonte de planificación de la firma y el tamaño de planta óptimo, precio de los factores y la función de isocostos, representación gráfica, minimización restringida de los costos, propiedades del equilibrio, funciones de demanda compensada de factores, senda de expansión a corto y a largo plazo y su relación con las funciones de costos a corto y largo plazo, economías y deseconomías de escala, elasticidad del costo. Costos privados vs. Costos sociales de producción.

#### UNIDAD IV TEORIA DE LAS ESTRUCTURAS DE MERCADO

Competencia perfecta: supuestos, forma gráfica y funciones de ingreso total, medio y marginal para una empresa perfectamente competitiva. Corto plazo: equilibro del mercado en el corto plazo y función de demanda del producto de la firma, el supuesto de maximización de beneficios de la firma perfectamente competitiva, decisiones de producción a corto plazo: situación de beneficio económico, situación de beneficios normales o nulos, situación de pérdidas en la que la empresa debe seguir operando, es indiferente en operar o cerrar y situación en la que debe cerrar.

Derivación de la curva de oferta de la empresa y de la industria en el corto plazo,

función de oferta de la firma y de la industria. *Largo plazo:* situación de equilibrio de la firma y del mercado, industrias de costos constantes e industrias de costos crecientes, proceso de ajuste, eficiencia de la industria competitiva. Tratamiento gráfico y matemático. Ejemplos.

Monopolio: supuestos, fuentes del monopolio, funciones de ingreso total, medio y marginal, La función de demanda por el producto de la firma: demanda unívoca, Fórmula Amoroso-Robinson. Corto plazo: equilibrio del monopolista, condición maximizadora de beneficios o minimizadora de pérdidas, decisiones de producción a corto plazo: situación de beneficio económico, situación de beneficios nulos, situación de pérdidas en la que la empresa debe seguir operando, es indiferente en operar o cerrar y situación en la que debe cerrar, la oferta en el monopolio. Equilibrio del monopolista con varias plantas. Largo plazo: equilibrio del monopolista. Medidas de poder de mercado. Discriminación de precios: perfecta, por bloques y segmentada. Otras políticas de precios aplicadas por los monopolistas: tarifa de dos tramos y Mark Up. Costos sociales del monopolio-la pérdida de eficiencia del monopolio: análisis a través del excedente del consumidor y del productor.

Objetivo general		describen la conducta de	O .	,			no), así como la							
	forma en que éstos toma	an sus decisiones de asigi	nación de recursos esca	sos e interactúan e	en los mercado	os.								
UNIDAD I	ASPECTOS INTRODU	JCTORIOS												
Objetivo Terminal		visar elementos conceptuales de la ciencia económica, la determinación del precio de mercado y la importancia de la microeconomía												
	como herramienta para la asignación eficiente de recursos escasos de los agentes económicos.													
Objetivos		Contenidos		Estrategias	Estrate	gias de evaluación	sugeridas							
específicos	Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales	metodológicas	Técnica	Instrumento	Ponderación							
1- Definir la economía, su objeto de estudio. 2- Enunciar el principio de escasez, el problema económico y el costo de oportunidad. 3- Señalar los análisis económicos positivo y normativo. 4- Identificar las disciplinas de la economía y su ámbito de aplicación. 5- Determinar la importancia de la microeconomía como herramienta para la asignación eficiente de recursos escasos. 6- Describir la teoría de la demanda y sus principales determinantes.	Elementos conceptuales: necesidades, deseos, factores productivos, elección, escasez, problema económico.     Economía y sus disciplinas: Microeconomía versus Macroeconomía.     Tipos de análisis económicos.     Importancia de la microeconomía para la asignación eficiente de recursos escasos.     Antecedentes a la teoría del consumidor y de la empresa: modelo de oferta y demanda, supuestos, mercado e irrelevancia de su connotación espacial.     Teoría de la demanda: tratamiento gráfico y matemático: determinantes.     Cambios en la demanda y cambios en la cantidad demandada.     Elasticidad precio de la demanda, elasticidad arco, elasticidad cruzada.	<ul> <li>Construye conceptos de economía.</li> <li>Distingue el principio de escasez y sus implicaciones en el problema económico y el costo de oportunidad.</li> <li>Contrasta el análisis positivo del normativo.</li> <li>Conoce las disciplinas de la economía.</li> <li>Considera la importancia del estudio de la Economía para la asignación eficiente de los recursos escasos.</li> <li>Interpreta la teoría de la demanda de manera teórica, matemática y gráfica.</li> <li>Diferenciar cambio en la demanda y cambios en las cantidades demandadas</li> <li>Distingue la elasticidad precio de la demanda, la elasticidad cruzada e ingreso.</li> <li>Contrasta los tipos de bienes.</li> <li>Vincula la elasticidad precio de la demanda con los ingresos del vendedor.</li> </ul>	<ul> <li>Aprecia los conceptos de economía.</li> <li>Acepta el principio de escasez comprobando su incidencia en el problema económico y el costo de oportunidad.</li> <li>Se interesa por las disciplinas económicas.</li> <li>Valora a la economía como una herramienta para la asignación de recursos escasos.</li> <li>Ilustra la teoría de la demanda y sus factores determinantes.</li> <li>Interioriza los movimientos a lo largo de la curva de demanda de los desplazamientos de la demanda.</li> <li>Se interesa por el concepto de elasticidad de la demanda y su clasificación.</li> <li>Aprecia los bienes sustitutos, complementarios, normales e inferiores.</li> </ul>	Clase expositiva participativa  Discusión en pequeños grupos  Técnica de la Pregunta  Mapas conceptuales	Observación directa e indirecta  Ejercicios dentro y fuera del aula de clases  De exploración	Monitoreo de actividades  Informes  Formulación de preguntas	1%							

Objetivo general	Valorar las teorías que desc	scriben la conducta de	e los agentes económic	os individuales (c	onsumidores,	empresas y gobierr	no), así como la							
	forma en que éstos toman su	sus decisiones de asigr	nación de recursos escas	sos e interactúan e	en los mercado	os.								
UNIDAD I	ASPECTOS INTRODUCTO	SPECTOS INTRODUCTORIOS. Continuación												
Objetivo Terminal	Revisar elementos conceptu	evisar elementos conceptuales de la ciencia económica, la determinación del precio de mercado y la importancia de la microeconomía												
	como herramienta para la as	mo herramienta para la asignación eficiente de recursos escasos de los agentes económicos.												
Objetivos	Contenidos Estrategias Estrategias de evaluación sugeridas													
específicos	Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales	metodológicas	Técnica	Instrumento	Ponderación							
7- Exponer la teoría de la oferta y sus principales determinantes.  8- Explicar la elasticidad, su clasificación y significado teórico y práctico.  9- Demostrar la relación entre la elasticidad precio de la demanda y los ingresos de las empresas.  10- Determinar el precio y la cantidad de equilibrio de un bien de manera matemática y gráfica.  11- Examinar las alteraciones al equilibrio del mercado.  12- Considerar las políticas de intervención del gobierno en el mercado.	tratamiento gráfico y matemático: determinantes.  Cambios en la oferta y cambios en la cantidad ofrecida.  Elasticidad precio de la oferta.  Determinación del precio de mercado: equilibrio.  Alteraciones del equilibrio, tratamiento gráfico y matemático.  Intervención del Gobierno en el mercado.  La política económica y las elasticidades (utilidad	Maneja la función de ferta y los factores eterminantes.  Reconoce los cambios n la oferta y en las antidades ofrecidas.  Aplica la elasticidad de la ferta.  Determina el precio y s cantidades de equilibrio.  Comprende las teraciones al equilibrio el mercado.  Reconoce las políticas de atervención del gobierno n el mercado.  Vincula la política conómica y las asticidades.	<ul> <li>Aprecia la relación entre la elasticidad precio de la demanda y los ingresos empresariales.</li> <li>Considera la teoría de la oferta y los factores determinantes.</li> <li>Categoriza los movimientos a lo largo de la curva de oferta de los desplazamientos.</li> <li>Juzga de manera teórica, matemática y gráfica la elasticidad de la oferta.</li> <li>Aprecia la condición de equilibrio de mercado y sus alteraciones.</li> <li>Considera las políticas de intervención del gobierno en el mercado.</li> <li>Interioriza la política económica y las elasticidades.</li> </ul>	Método deductivo	De medición	Prueba Teórico- Práctica	15%							

Objetivo General	_	alorar las teorías que describen la conducta de los agentes económicos individuales (consumidores, empresas y gobierno), así como la rma en que éstos toman sus decisiones de asignación de recursos escasos e interactúan en los mercados.												
UNIDAD II				sos e interactuan e	en los mercado	S.								
		PORTAMIENTO DEL												
Objetivo Terminal	Considerar los factores	los factores que determinan el comportamiento del consumidor y la dem		dor y la demanda										
Objetivos		Contenidos		Estrategias	Estrategias de evaluación sugeridas									
específicos	Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales	metodológicas	Técnica	Instrumento	Ponderación							
1- Describir el comportamiento del consumidor en la economía. 2- Diferenciar las teorías de la utilidad. 3- Estudiar las curvas de indiferencia y sus propiedades. 4- Asociar el principio de la utilidad marginal decreciente con los comportamientos observados empíricamente en el consumidor. 5- Distinguir las distintas funciones de utilidad, significado y particularidades. 6- Interpretar la tasa marginal de sustitución. 7- Distinguir las restricciones que enfrenta el consumidor. 8- Detectar los cambios que puede experimentar la restricción presupuestaria del consumidor.	Preferencias: definición, supuesto de comportamiento del consumidor, axiomas: completitud, transitividad, insaciabilidad, convexidad, reflexividad.  Curvas de indiferencia y sus propiedades.  La función de utilidad: enfoque cardinal y ordinal.  Utilidad marginal y el principio de utilidad marginal decrecientes.  Paradoja del agua y los diamantes.  Ejemplos de funciones de utilidad: Lineal, Leontieff; Cobb-Douglas, preferencias cóncavas, bien neutral, bien mal.  Tasa marginal de sustitución. Tratamiento matemático y gráfico.  Restricción presupuestaria: definición, conjunto presupuestario, función de presupuesta y sus propiedades, supuestos.  Cambios en la restricción presupuestaria: cambios en el ingreso, cambios en los precios relativos. Tratamiento matemático y gráfico.  Equilibrio del consumidor: propiedades del equilibrio.	Interpreta las teorías del comportamiento del consumidor y los axiomas de preferencias.  Relaciona las curvas de indiferencia con el enfoque de utilidad ordinal  Compara el principio de la utilidad marginal decreciente con la utilidad marginal.  Interpreta la paradoja del agua y los diamantes.  Contrasta los tipos de funciones de utilidad.  Vincula la utilidad marginal de sustitución.  Maneja la función de presupuesto, sus propiedades y cambios.  Interpreta las propiedades del equilibrio del consumidor.  Comprende el tratamiento matemático del consumidor.  Interpreta las funciones ordinarias o marshalianas.  Determina la función indirecta de utilidad.  Reconoce a la identidad de Roy como un mecanismo matemático para hallar las funciones de demanda ordinarias, partiendo de la utilidad indirecta del consumidor.	Illustra las teorías del comportamiento del consumidor y los axiomas de preferencias. Interioriza las curvas de indiferencia y la función de utilidad. Se interesa por el principio de utilidad marginal decreciente. Contextualiza la paradoja del agua y los diamantes. Aprecia los tipos de funciones de utilidad. Interioriza a la tasa marginal de sustitución como un indicador que mide el costo de oportunidad. Considera la función de presupuestos, sus cambios y propiedades. Se interesa por las propiedades del equilibrio del consumidor y el tratamiento matemático del mismo. Aprecia gráficamente los cambios en el equilibrio del consumidor, así como la derivación de la función de demanda individual. Illustra la curva precio consumo. Illustra la curva ingresoconsumo y clasifica a los bienes de acuerdo al ingreso.	Clase expositiva participativa Lecturas recomendadas  Debates  Ilustraciones  Lluvia de ideas	Observación directa e indirecta e indirecta  Ejercicios dentro y fuera del aula de clases  Discusión grupal  Feed back  Mapas conceptuales	Informes	2%							

Objetivo General	Valorar las teorías que	car las teorías que describen la conducta de los agentes económicos individuales (consumidores, empresas y gobierno), así como la a en que éstos toman sus decisiones de asignación de recursos escasos e interactúan en los mercados.												
	forma en que éstos tom	an sus decisiones de asig	nación de recursos esca	sos e interactúan o	en los mercado	os.								
UNIDAD II	TEORÍA DEL COMI	PORTAMIENTO DEL	CONSUMIDOR. Co	ontinuación										
Objetivo Terminal	Considerar los factores	que determinan el compo	ortamiento del consumi	dor y la demanda	de mercado.									
Objetivos		Contenidos		Estrategias	Estrategias de evaluación sugeridas									
específicos	Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales	metodológicas	Técnica	Instrumento	Ponderación							
9- Conocer las propiedades del equilibrio del consumidor.  10- Ejecutar el procedimiento de solución al problema del consumidor a través del método primal y dual.  11- Exponer la equivalencia entre la función de demanda ordinaria y compensada.  12- Estudiar las extensiones al modelo del comportamiento del consumidor.  13- Descomponer los efectos sustitución e ingreso a través de la ecuación de Slutsky.  14- Estudiar las preferencias reveladas.	Tratamiento matemático del comportamiento del consumidor, optimización restringida: condición necesaria y suficiente, obtención de la demanda Ordinaria o Marshaliana.  Función de la demanda Ordinaria o Marshaliana.  Función de utilidad indirecta, identidad de Roy.  Cambios en el equilibrio del consumidor y derivación de la demanda ordinaria.  Curva de precio-consumo y la función de demanda individual.  Curva de ingreso-consumo, curvas de Engel y la clasificación de los bienes.  Soluciones de esquina, elección óptima con bienes complementarios perfectos y otros casos especiales.  Dualidad en la teoría del consumidor; minimización restringida, condición necesaria y suficiente, función de demanda Compensada o Hicksiana.  Función de gasto del consumidor, lema de Shephard. Problemas y ejemplos.  Equivalencia entre la función de demanda ordinaria y compensada.  Extensiones al modelo del comportamiento del consumidor.  Ecuación de Slutsky. Preferencia revelada.	Reconoce los cambios en el equilibrio del consumidor y a partir de eso deriva gráficamente la función de demanda individual. Distingue la curva de precio-consumo de la curva de ingreso consumo. Aplica la solución de esquina y otros procesos para hallar el equilibrio del consumidor en los casos donde no se evidencia la condición de tangencia. Reconoce el método dual como otro enfoque a la solución del problema del consumidor. Obtiene la función de gasto. Reconoce el lema de Shephard como un instrumento para hallar las funciones de demanda compensadas del consumidor, partiendo de la función de gasto. Demuestra la equivalencia entre la función de demanda ordinaria y compensada. Estudia las extensiones al modelo del comportamiento del consumidor. Distingue el efecto sustitución del efecto ingreso a través de la ecuación de Slutsky. Conoce las preferencias reveladas.	Considera las soluciones de esquina como un mecanismo de determinar el equilibrio del consumidor, con preferencias explicadas por funciones de utilidad especiales.     Se interesa por el método dual como una herramienta que permite determinar el equilibrio del consumidor.     Demuestra la equivalencia entre la función de demanda ordinaria y compensada.     Se interesa por las extensiones al modelo del comportamiento del consumidor.     Valora el efecto sustitución e ingreso a través de la ecuación de Slutsky.     Valora las preferencias reveladas.	Trabajo en equipo  Resolución de casos  Técnica de la Pregunta  Método deductivo	De exploración  De medición	Formulación de preguntas  Prueba teórico-practica	25%							

Objetivo General	_	describen la conducta de	O .	,		1 , 0	no), así como la			
	forma en que éstos tom	an sus decisiones de asig	nación de recursos esca	sos e interactúan e	en los mercado	os.				
UNIDAD III	TEORÍA DE LA EMPR	ESA								
Objetivo Terminal	Analizar la teoría de l	a producción y de los	costos a corto plazo	y a largo plazo	como herran	nienta para la toma	de decisione			
	empresariales.	•	•			-				
Objetivos	1	Contenidos		Estrategias	Estrategias de evaluación sugeridas					
específicos	Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales	metodológicas	Técnica	Instrumento	Ponderación			
<ol> <li>Enunciar las tipologías,</li> </ol>	■ Producción: las	■ Identifica los tipos de	■ Aprecia los tipos de	J						
formas de propiedad y	empresas, su organización y	empresa y su forma de	empresa y su razón							
objeto de las empresas	su propiedad.	propiedad.	social.	Lluvia de ideas						
tomando como referencia el	<ul> <li>El objetivo del máximo</li> </ul>	<ul> <li>Contrasta la producción</li> </ul>	■ Considera la							
marco legal venezolano.	beneficio versus otros	de bienes y servicios.	producción de bienes							
2- Definir la teoría de la	objetivos empresariales y su	<ul> <li>Conoce la tecnología de</li> </ul>	tangibles e intangibles.		01	Manitana				
producción a corto plazo de	validez como guía de acción	producción y los factores	<ul> <li>Valora las funciones</li> </ul>	Clase expositiva	Observación directa e	Monitoreo de actividades				
manera conceptual,	en la toma de decisiones en	de productivos.	de producción a corto	participativa	indirecta	actividades				
matemática y gráfica.	un mundo incierto.	<ul> <li>Observa las etapas de la</li> </ul>	plazo.		munecta					
matematica y granca.	■ Tecnología de la	producción y la ley de los	<ul> <li>Se interesa por las</li> </ul>							
3- Explicar las etapas de	producción, factores de	rendimientos marginales	etapas de la producción	Estudio de casos	Ejercicios	Informes: Estudio de				
a producción tomando	producción fijos y variables.	decrecientes	señalando los aspectos		dentro y fuera	casos /Ejercicios	2%			
como referencia la ley de	■ Producción en el corto	Reconoce importancia	teóricos claves y las	D: ''	del aula de	prácticos				
os rendimientos	plazo: función de producción.	de la producción en el largo	relaciones de las medidas	Discusión en	clases	praeticos				
marginales decrecientes.	Producto total, producto	plazo en el horizonte de	de producción.	pequeños grupos	Clases					
<b>4-</b> Examinar la	medio y producto marginal.  • Etapas de la producción,	planificación de la firma.  Conoce las isocuantas y	Considera a la							
producción en el largo	relación entre el producto	sus propiedades.	producción a largo plazo como una herramienta de							
plazo, haciendo uso de las	marginal y el total, relación	<ul> <li>Vincula la tasa marginal</li> </ul>	planeación estratégica de	Técnica de la						
isocuantas.	entre el producto medio y	de sustitución técnica con el	la empresa.	Pregunta						
	marginal.	producto marginal.	• Se interesa pos las	1 regunta	De	Formulación de				
5- Establecer relaciones	Ley de los rendimientos	<ul> <li>Aplica los distintos tipos</li> </ul>	isocuantas, su forma		exploración	preguntas	1%			
entre el producto marginal	marginales decrecientes.	de funciones de	gráfica y propiedades.	Mapas						
y la tasa marginal de	Planes de producción en	producción.	■ Interioriza a la tasa	conceptuales						
sustitución técnica.	el largo plazo, isocuantas:	■ Determina la	marginal de sustitución							
5- Estudiar la	propiedades.	homogeneidad de una	técnica como el como el							
nomogeneidad de las	El producto marginal y	función de producción y la	costo de oportunidad							
unciones de producción y	la tasa marginal de	presencia de rendimientos	presente en el empleo de							
os rendimientos a escalas.	sustitución técnica.	a escala.	factores productivos.							
	<ul> <li>Ejemplos de funciones de</li> </ul>	<ul> <li>Interpreta la teoría de los</li> </ul>	■ Valora los							
7- Distinguir entre costos	producción: lineales, de	costos a corto plazo de	rendimientos a escala en							
económicos "costos de	Leontieff y de Cobb-Douglas.	manera teórica, matemática	la producción.		1					
oportunidad" y costos	■ Homogeneidad de una	y gráfica.	<ul> <li>Interioriza la teoría de</li> </ul>							
contables.	función de producción y		los costos a corto plazo							
	rendimientos a escala.		de manera analítica y							
			gráfica.							

Objetivo General	*	orar las teorías que describen la conducta de los agentes económicos individuales (consumidores, empresas y gobierno), así como la											
	forma en que éstos toma	an sus decisiones de asigi	nación de recursos esca	sos e interactúan e	en los mercado	os.							
UNIDAD III	TEORÍA DE LA EMPR	ESA. Continuación											
Objetivo Terminal	Analizar la teoría de la	lizar la teoría de la producción y de los costos a corto plazo y a largo plazo como herramienta para la toma de decisiones											
	empresariales.												
Objetivos		Contenidos		Estrategias	Estrate	egias de evaluación	sugeridas						
específicos	Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales	metodológicas	Técnica Instrumento		Ponderación						
8- Aplicar la teoría de los	Costos: definición, costos implícitos y explícitos, diferencia entre beneficio contable y económico, ejemplos. Costos a corto plazo: definición, función de costos, costo total, fijo y variable, costos medios y costo marginal. Relación entre los costos medios y marginales. Relación entre la producción y los costos a corto plazo, tratamiento matemático y gráfico. Costos a largo plazo, el horizonte de planificación de la firma y el tamaño de planta óptimo. Precio de los factores y la función de isocostos, representación gráfica. Minimización restringida de los costos, propiedades del equilibrio. Funciones de demanda compensada de factores. Senda de expansión a corto y a largo plazo y su relación con las funciones de costos a corto y largo plazo. Economías y deseconomías de escala.	Procedimentales  Compara la teoría de la producción y de los costos a corto plazo.  Interpreta los costos a largo plazo y el tamaño de planta óptimo.  Observa la función de isocostos, sus propiedades y representación gráfica.  Aplica la minimización restringida de costos.  Interpreta las funciones de demanda compensada del factor trabajo y capital.  Observa la senda de expansión a corto y largo plazo.  Distingue la presencia de economías y deseconomías de escala en los costos a largo plazo.  Confronta los costos privados versus los costos sociales de producción.	Actitudinales  Juzga las relaciones existentes entre la producción y los costos.  Se interesa por los costos a largo plazo y el tamaño de planta óptimo.  Aprecia la función de isocostos.  Valora el proceso de minimización restringida de costos como un mecanismo para obtener la combinación óptima de factores productivos que una empresa debe emplear en un volumen de producción dado.  Aprecia la senda de expansión a corto y a largo plazo.  Interioriza la presencia de economías y deseconomías de escala y su incidencia en la forma gráfica de los costos medios a largo plazo.  Juzga los costos privados versus los costos sociales de producción.	metodológicas  Método deductivo	Técnica  De medición	Instrumento  Prueba teórico- práctica	Ponderación  25%						
resultados empresariales.	■ Costos privados vs. Costos sociales de producción.												

Objetivo General	-	describen la conducta de	0	•			no), así como la			
		an sus decisiones de asigi		sos e interactúan e	en los mercado	OS.				
UNIDAD IV	TEORÍA DE LAS ESTE	RUCTURAS DE MERCA	DO							
Objetivo Terminal	Contrastar las estructur	as de mercado de compe	tencia perfecta y monop	polio.						
Objetivos		Contenidos		Estrategias	Estrategias de evaluación sugeridas					
específicos	Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales	metodológicas	Técnica	Instrumento	Ponderación			
1- Reconocer las estructuras de mercados y los elementos que la definen.  2- Definir el mercado de competencia perfecta y el mercado de monopolio haciendo mención de las condiciones o supuestos.  3- Indicar los factores que originan la existencia de empresas monopólicas.  4- Describir la curva de demanda de mercado y de la empresa de competencia perfecta y monopolio.  5- Determinar el nivel de producción de equilibrio en el corto plazo en empresas de competencia perfecta y de monopolio.  6- Demostrar la situación de beneficio o pérdida de manera numérica y gráfica a corto plazo en empresas de competencia perfecta y de monopolio.  7- Estudiar la curva de oferta y su particularidad en empresas de competencia perfecta y monopolio.	Definición de estructuras de mercado.  Competencia perfecta: supuestos, forma gráfica y funciones del ingreso total, medio y marginal.  Corto plazo de una empresa perfectamente competitiva: equilibro del mercado en el corto plazo y función de demanda del producto de la firma.  El supuesto de maximización de beneficios de la firma perfectamente competitiva.  Decisiones de producción a corto plazo: situación de beneficio económico, es indiferente en operar o cerrar y situación en la que debe cerrar.  Derivación de la curva de oferta de la empresa y de la industria en el corto plazo, función de oferta de la firma y de la industria.  Largo plazo: situación de equilibrio de la firma y del mercado, industrias de costos constantes e industrias de costos constantes e industrias de la industria de la industria de la industria de la industrias de costos constantes e industrias de costos crecientes.  Proceso de ajuste, eficiencia de la industria competitiva.	Identifica las estructuras de mercado y sus características particulares.  Enuncia los supuestos de competencia perfecta y monopolio.  Considera las razones que originan los monopolios.  Interpreta la demanda de mercado y la demanda de la empresa.  Ejecuta la condición que determina el nivel de producción óptimo en empresas de competencia perfecta y monopolio.  Diferencia la situación de beneficios económicos o pérdida.  Representa la curva de oferta en competencia perfecta.  Se interesa por el equilibrio de la firma competitiva a largo plazo.  Conoce el equilibrio del monopolista a largo plazo.  Conoce las medidas de poder de mercado.  Aplica la discriminación de precios perfecta, por bloques y segmentada, así como otras políticas de precios utilizadas por el monopolista.	<ul> <li>Aprecia las estructuras de mercado.</li> <li>Valora los supuestos de las empresas competitivas y monopólicas.</li> <li>Estima los factores que dan origen a los monopolios.</li> <li>Interioriza la demanda de mercado y la de la empresa.</li> <li>Se interesa por la condición matemática que garantiza el nivel de producción de equilibrio en empresas de competencia perfecta y monopolio.</li> <li>Considera la situación de beneficio o pérdida económica en empresas de competencia perfecta y monopolio.</li> <li>Juzga la curva de oferta en competencia perfecta y en monopolio.</li> <li>Valora el equilibrio a largo plazo en empresas de competencia perfecta.</li> <li>Se interesa por el equilibrio del monopolista a largo plazo.</li> </ul>	Clase expositiva participativa  Lluvia de ideas  Discusión en pequeños grupos  Debates  Análisis de casos	Observación directa e indirecta  Ejercicios dentro y fuera del aula de clases  De exploración	Monitoreo de actividades  Informes y Análisis de casos  Formulación de preguntas	1%			

Objetivo General	Valorar las teorías que	describen la conducta de	e los agentes económic	os individuales (c	onsumidores,	empresas y gobierr	no), así como la
	forma en que éstos tom	an sus decisiones de asigi	nación de recursos esca	sos e interactúan e	en los mercado	os.	
UNIDAD IV	TEORÍA DE LAS ESTI	RUCTURAS DE MERCA	DO. Continuación				
Objetivo Terminal	Contrastar las estructur	as de mercado de compe	tencia perfecta y monop	oolio.			
Objetivos		Contenidos		Estrategias	Estrate	gias de evaluación	sugeridas
específicos	Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales	metodológicas	Técnica	Instrumento	Ponderación
8- Conocer la situación de equilibrio a largo plazo en empresas de competencia perfecta y monopolio.  9- Considerar las medidas de poder de mercado.  10- Examinar la discriminación de precios y otras políticas de precios empleadas por el monopolista.  11- Determinar el equilibrio del monopolista con varias plantas.  12- Contrastar la eficiencia de la competencia perfecta versus los costos sociales de la estructura de monopolio.  13- Reconocer las ventajas y desventajas que origina para la sociedad la presencia de estructuras de mercado de competencia perfecta y monopolio.  14- Discutir la importancia del análisis de las estructuras de mercado para la toma de decisiones a nivel empresarial.	Monopolio: supuestos, fuentes del monopolio, funciones de ingreso total, medio y marginal.     La demanda por el producto de la firma: demanda unívoca.     Fórmula Amoroso-Robinson.     Corto plazo: equilibrio del monopolista, condición maximizadora de beneficios o minimizadora de pérdidas.     Decisiones de producción a corto plazo: situación de beneficio económico, situación de beneficios nulos, situación de beneficios nulos, situación de beneficios nulos, situación de beneficio económico, situación de beneficio económico, situación de beneficio nulos, situación de beneficio económico, situación de beneficio nulos, situación de beneficio perando, es indiferente en operar o cerrar y situación en la que debe cerrar.     La defeta en el monopolio.     Equilibrio del monopolista con varias plantas.     Largo plazo: equilibrio del monopolista.     Medidas de poder de mercado.     Discriminación de precios: perfecta, por bloques y segmentada.     Otras políticas de precios aplicadas por los monopolistas: tarifa de dos tramos y Mark Up.     Costos sociales del monopolio-Pérdida de eficiencia del monopolio-Pérdida de eficiencia del monopolio: análisis a través del excedente del consumidor y del productor.	Conoce los costos sociales del monopolio a través del excedente del consumidor y del productor.  Contrasta las ventajas y desventajas de las estructuras de mercado competencia perfecta y monopolio.	Considera la discriminación de precios como un mecanismo de apropiación del excedente del consumidor por parte del monopolista y por ende reducción del costo social.      Valora la pérdida de eficiencia en el monopolio.      Comparte las ventajas y desventajas de las estructuras de mercado competencia perfecta y monopolio.	Técnica de la Pregunta  Método deductivo	Observación directa e indirecta  De medición	Prueba Teórico- Práctica	25%

# 6- ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Las estrategias metodológicas representan las herramientas que orientan el procesos de enseñanza-aprendizaje, a fin de que el educando alcance los objetivos propuestos, es por ello que involucran un conjunto de procesos cognitivos tanto del estudiante como del docente que permiten lograr los propósitos educativos. Para desarrollar la unidad curricular se recurrirá estrategias como: la lluvia de ideas y la técnica de la pregunta, lo que permitirá realizar un sondeo de los conocimientos previos de los participantes respecto a la unidad de aprendizaje a desarrollar, además de ello se efectuarán clases expositivas participativas que fomenten la discusión y actitud crítica de los educandos. Las estrategias presentadas son sugeridas, cada profesor tiene la libertad de diseñar y emplear las estrategias metodológicas que considere apropiadas para el mejor aprovechamiento y optimización de los aprendizajes de los estudiantes.

## 7- ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN

El objeto de las estrategias de evaluación es recabar información formal e informal que le permita al facilitador valorar y/o determinar sí los objetivos del aprendizaje planteados inicialmente están siendo logrados por los educandos. Esta información le permite al docente orientar a sus estudiantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje, así como aplicar estrategias didácticas que generen resultados efectivos, por otra parte le permite al educando tomar decisiones sobre su proceso de aprendizaje.

Para la evaluación del aprendizaje en la Unidad Curricular Microeconomía I se propone: una evaluación informal; basada en la observación tanto de las actividades del aula, como en las de consulta y asignaciones; y una evaluación formal; a través de la realización de pruebas que permitan evaluar la comprensión de los contenidos y la aplicación por parte del educando para interpretar la realidad.

La puesta en práctica de estos dos procesos de evaluación facilita la ejecución permanente de un proceso de retroalimentación que permite la corrección y consolidación de construcciones de conocimiento en el participante

## 8- PLAN DE EVALUACIÓN SUGERIDO

UNIDAD	OBJETIVOS	TIPO DE	TÉCNICA DE	INSTRUMENTOS	PONDERACIÓN	SEMANAS
	ESPECÍFICOS	EVALUACIÓN	EVALUACIÓN	DE	%	
				EVALUACIÓN		
		Evaluación		Prueba Teórico-		
I	Del Nª 1 al 12	sumativa,	Formal	Práctica	15%	Semana 4
		formativa				
		Evaluación		Prueba Teórico-		
II	Del Nª 1 al 14	sumativa,	Formal	Práctica	25%	Semana 8
		formativa				
		Evaluación		Prueba Teórico-		
III	Del Nª 1 al 14	sumativa,	Formal	Práctica	25%	Semana 12
		formativa				
		Evaluación		Prueba Teórico-		
IV	Del Nª 1 al 14	sumativa,	Formal	Práctica	25%	Semana 16
		formativa				
		Evaluación		Formulación de		
I-IV	-	sumativa,	Informal	preguntas /Discusión	10%	Durante las 16
		formativa y		de casos/Conjunto de		semanas
		procesual		problemas		

**Nota:** Los instrumentos de evaluación y su ponderación quedan a discreción del profesor. No obstante, se sugiere realizar al menos un examen por cada unidad, preparar y resolver conjuntos de problema por cada uno de los temas y asignar actividades extra-crédito para motivar a los estudiantes a trabajar más intensivamente en el uso de las herramientas de análisis.

## 9- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Semanas del Semestre																
Sesiones de clase y Evaluaciones	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	SEMANA 9	SEMANA 10	SEMANA 11	SEMANA 12	SEMANA 13	SEMANA 14	SEMANA 15	SEMANA 16
Sesiones Unidad I	x	x	x													
Prueba Escrita Unidad I				X												
Sesiones Unidad II				x	x	x	x									
Prueba Teórico-Práctica								X								
Sesiones Unidad III								х	x	х	x					
Prueba Teórico-Práctica												X				
Sesiones Unidad IV												x	x	x	x	х
Prueba Teórico-Práctica																X
Discusión de Casos (Unidad I-IV)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### 10- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS SUGERIDAS

- Barbolla, Rosa, Cerda, Emilio y Sanz, Paola. optimización, cuestiones, ejercicios y aplicaciones a la economía. Prentice hall. Madrid (2002)
- Benardello, Alicia, Blaco, m. j. y Campari, m. t. matemáticas para economistas con excel y matlab. Editorial Omicron (2004)
- Blair, Roger y Kenny, Lawrence: Microeconomía. Mc Graw Hill. (1983).
- Brigham y Pappas. Economía y Administración. Interamericana. (1978).
- Frank, Robert. Microeconomía y conducta. Quinta edición. Mc Graw Hill. (2005)
- Henderson, James y Richard, Quandt. Teoría Microeconómica. Una Aproximación Matemática. Editorial Ariel. Barcelona (1988)
- Hirshleifer Jack y Amillai Glazer. Microeconomía, Teoría y Aplicaciones. Quinta edición. Prentice Hall Hispanoamericana, S.A. México (1994).
- Katz, Michael y Rosen Harvey l. Microeconomía. Adisson-Wesley. Iberoamericana. U.S.A. (1994).
- Kreps, David. A Course in Microeconomic Theory. Princeton University Press. (1990)
- Layard P.R.G y Walters, A.A. Microeconomic Theory. McGraw-Hill (1978)
- Maddala G.S.y Ellen Miller. Microeconomía. McGraw-Hill. México (1992).
- Miller, Roger L. y Meiners, Roger. Microeconomía. Tercera Edición. McGraw-Hill. (1998).
- Mochón Francisco y Alfonso Pajuelo. Microeconomía. McGraw-Hill (1990)
- Nicholson Walter. Teoría Microeconómica, Principios Básicos y Ampliaciones.
   Novena edición. Cengage Learning. (2008)
- Nicholson Walter, Microeconomía Intermedia y sus aplicaciones. Thomson, España (2005)

- Parkin Michael. Microeconomía. Adisson-Wesley Iberoamericana. U.S.A. (1995).
- Perloff, Jeffrey. Microeconomía. Pearson-Adisson Wesley, Madrid (2004)
- Pindyck, R. y D. Rubinfeld. Microeconomics. Seventh Edition. Prentice Hall. (2009).
- Sloman, John. Introducción a la Microeconomía. Editorial Prentice Hall. Madrid-España (1997)
- Tugores, Juan y Fernadez. Microeconomía: Cuestiones y Problemas. McGraw-Hill, Madrid (1992)
- Varian, Hal. Intermediate Microeconomics. A Modern Approach. Seventh Edition.
- Villar, Antonio. Lecciones de Microeconomía. Antoni Bosch. Barcelona (1999)