

SÍLABO

Microeconomía 1

Código	ASUC01432	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Economía Matemática 1			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2025			

I. Introducción

Microeconomía 1 es una asignatura de especialidad de carácter obligatorio que se ubica en el cuarto periodo de la carrera de economía. Tiene como prerrequisito Economía Matemática 1 y es prerrequisito de Microeconomía 2 y Macroeconomía 1. La asignatura desarrolla, en un nivel inicial, competencia específica: Gestión de proyectos. En virtud de lo anterior, su relevancia se fundamenta en formular, evaluar y gestionar proyectos de inversión en diversos sectores económicos.

Los contenidos que la asignatura desarrolla son: teoría de los precios, organización de mercados, la intervención estatal y sus efectos en los mismos, teoría del consumidor.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar necesidades o demandas insatisfechas y relacionarlas con ideas de negocio a un nivel inicial.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Preferencias, elecciones del consumidor y demanda		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los conceptos básicos del enfoque de las preferencias, así como el enfoque de la elección.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preferencia y utilidad 2. Restricción de presupuesto y elección óptima 3. Efectos ingresos y sustitución 4. Demanda ordinaria y compensada 5. Variación equivalente y variación compensada 6. Números índices 		

Unidad 2 Teoría de la empresa		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la teoría neoclásica de la empresa.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teoría neoclásica de la empresa 2. Procesos productivos y función de producción 3. Curva de costos y curvas de oferta 4. Función de beneficios, la demanda de factores y excedente del productor 		

Unidad 3 Modelos de decisión con horizonte de tiempo		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las decisiones de consumo y de ahorro en el tiempo.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Decisiones de consumo y ahorro en el tiempo 2. Tasa de interés activa y pasiva 3. Decisiones de inversión en el tiempo 		

Unidad 4 Equilibrio parcial competitivo y efectos de la intervención del Gobierno		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las distintas estructuras de mercado, así como los efectos de la intervención del Gobierno.		

Ejes temáticos:	1. Competencia perfecta 2. Mercado de bienes y factores 3. Equilibrio de la industria en el corto y largo plazo 4. Intervención del gobierno en mercados competitivos
------------------------	--

IV. Metodología

a. Modalidad Presencial:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje basado en proyectos
- Resolución de ejercicios y problemas
- Debates
- Análisis y solución de casos y ejercicios

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	
Consolidad o 1 C1	1	Semana 1-4	Evaluación individual teórico-práctica de desarrollo / Prueba de desarrollo	50 %	20 %
	2	Semana 5-7	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta	25 %	
Consolidad o 2 C2	3	Semana 9-12	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
	4	Semana 13-15	Evaluación grupal práctica / Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Trabajo práctico / Rúbrica de evaluación	35 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (25 \%) + C2 (20 \%) + EF (35 \%)$$

VI. Bibliografía Básica

Fernández-Baca, J. (2000). *Microeconomía, teoría y aplicaciones*. [Tomo I]. Editorial Universidad del Pacífico. <https://cutt.ly/M8qskNC>

Gravelle, H. y Rees, R. (2006). *Microeconomía*. (3.a ed.). Pearson. <https://cutt.ly/O8qsbw7>

Varian, H. (2015). *Microeconomía Intermedia*. (9.a ed.). Antoni Bosch.
<https://cutt.ly/P8qsCbo>

Complementaria:

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2013). *Metodología de la investigación*. 6ª ed. México D. F.: Mc Graw Hill.

Garavito, C. (2014). *Microeconomía: consumidores, productores y estructuras de mercado*. Lima: Fondo Editorial de la PUCP.

Nicholson, W. (2010). *Teoría Microeconómica. Principios básicos y aplicaciones*. 9ª ed. Madrid: Thomson.

VII. Recursos digitales:

R® (software libre para Economía)

Ching, F. (2015). *Arquitectura: forma, espacio y orden*. Recuperado de <http://libros-gratis.com/ebooks/arquitectura-forma-espacio-y-orden-2/> [Consulta: 18 de abril de 2016].