

Profesor: Mtro. Fabián Tadeo Salabarría Pedrero
Correo: tadeosalabarría05@gmail.com
Horario: martes y jueves de 12:00 -13:30
Salón: 313

Guía Introducción a la Teoría Económica

I. Parte introductoria

1. Defina Economía desde el enfoque clásico y desde enfoque moderno.
2. Explique la división de la ciencia económica en: 1) economía positiva y economía normativa; 2) economía descriptiva, teoría económica y economía normativa.
3. Identifique los tres factores de la producción así como sus respectivas remuneraciones.
4. Mencione el papel de los tres principales agentes económicos en la economía.
5. Defina qué es un modelo económico, tipos de modelos económicos, variables económicas y sus distintas clasificaciones.
6. Ilustre y explique el modelo de flujo circular de una economía cerrada y sin sector público. Haga referencia del flujo real y del flujo monetario en el mercado bienes y servicios y en el mercado de factores.
7. Explique de manera gráfica modelo de la Frontera de Posibilidades de Producción, así como el concepto de costo de oportunidad y eficiencia económica.
8. Defina Producto Interno Bruto, crecimiento económico y explique los tres métodos de medición del PIB: 1) método del gasto; 2) método del ingreso; y 3) método del valor agregado. A su vez, resolver ejercicios de los métodos 2 y 3.
9. Defina los siguientes agregados macroeconómicos: PNB, PIB, PIN, Ingreso Nacional, Ingreso Personal e Ingreso Personal Disponible.
10. Explique qué es el Índice Nacional de Precios al Consumidor, defina Inflación y resuelva ejercicios con el índice de Lapeyers.

II. Microeconomía

1. Defina mercado y estructura de mercado.
2. Mencione las características principales de las siguientes estructuras de mercado vistas desde el lado de la oferta: competencia perfecta, competencia monopolística, oligopolio y monopolio.
3. De la teoría del consumidor, defina: recta presupuestaria, conjunto presupuestario, cesta de consumo, curva de indiferencia, mapa de indiferencia, utilidad marginal, relación marginal de sustitución, relación de precios, función de utilidad y curva de demanda.
5. Graficar la recta presupuestaria y resolver ejercicios de estática comparativa: variación de los precios o del ingreso.
4. Identifique los tres axiomas de las preferencias del consumidor: Completitud, Transitividad y Reflexividad.
5. Identifique las diferentes formas que pueden tomar las curvas de indiferencia de acuerdo a las preferencias del consumidor: preferencias regulares, sustitutos perfectos, complementarios perfectos, males y neutrales.
6. Explique de manera gráfica el equilibrio del consumidor.
7. Identifique los distintos tipos de bienes de acuerdo al ingreso, precio y entre ellos.
8. Defina Elasticidad y resuelva ejercicios de elasticidad precio de la demanda y elasticidad ingreso de la demanda.

9. Explique las tres razones por la cual la curva de demanda tiene pendiente negativa.
10. De la teoría del productor, defina: producción, función de producción, producto total, producto medio y producto marginal del trabajo.
11. Identifique las tres etapas de la producción de una función de producción neoclásica en el corto plazo.
12. De la teoría de costos, identifique los siguientes costos de acuerdo a sus respectivas gráficas: costo total, costo variable, costo fijo, costo medio, costo variable medio, costo fijo medio y costo marginal.
13. Defina el punto de cierre y el máximo de explotación.
14. A partir de la teoría de costos al corto plazo, explique por qué la curva de oferta tiene pendiente positiva.

III. Macroeconomía

1. Defina macroeconomía
2. Identifique el Producto nacional de acuerdo al criterio de clasificación de por sus usos y su destinos.
3. En el modelo Keynesiano simple (síntesis neoclásica) defina: función de consumo, consumo autónomo, propensión marginal a consumir, función de ahorro, ahorro autónomo y propensión marginal a ahorrar.
4. Explicar de manera gráfica el equilibrio de la economía en el modelo keynesiano simple (economía cerrada y sin gobierno), y su relación con la inversión *ex ante* o planeada y la inversión *ex post* o realizada.
5. Hallar el multiplicador keynesiano de una economía cerrada y sin gobierno.
6. Resolver ejercicios del modelo keynesiano simple de una economía cerrada y sin gobierno.