

Pestaña 1

SESIÓN 1

ECONOMÍA: es la **ciencia** que estudia la **asignación de recursos escasos** para la **producción de bienes y servicios**

Economía positiva: hechos empíricos

Economía normativa: opinión subjetiva

Economía DE MERCADO: decisiones tomadas por **individuos/ empresas**

Economía AUTORITARIA: decisiones tomadas por el **Estado**

Economía MIXTA: mezcla de **ambos sistemas**

FALACIAS ECONÓMICAS:

Post Hoc: un **hecho anterior causa otro** (como llovió aprobé el examen)

Composición: si **aplica a una parte aplica a todo** (si chocolate y huevo son ricos por separado, entonces juntos tambien lo seran)

Fracaso de no mantener lo demás constante: **analizar un efecto económico** suponiendo que **todo lo demás sigue igual** (sube el pan, los panaderos ganan más)

Insumo → **Proceso de producción** → **Producto**

Mercado: mecanismo por el cual se **determina el precio** mediante el **equilibrio de mercado** generado por las acciones de los consumidores en una **competencia perfecta**.

SESIÓN 1

Teorias Economicas

Mercantilista: Metales preciosos como única fuente de riqueza. **Fuerte intervención estatal.** Prioridad exportar más que importar

Fisiócrata: Tierra como fuente de riqueza (**multiplicar bienes**). Sin intervención del estado, solamente conserva el “orden natural”

Clásica (Adam Smith): Libre mercado, **MANO INVISIBLE** y Teoría del valor (valor de acuerdo al **trabajo necesario**). Acumular **factores productivos**, al maximizar su uso se logra el **pleno empleo**. **DESEMPLEO VOLUNTARIO** (no aceptan salarios bajos)

Marxista (Marx): Teoría **OBJETIVA** del valor (valor de acuerdo al **trabajo SOCIAL** necesario). Plusvalía (fuerza del trabajo como mercancía. **Desempleo voluntario, desempleados** como “ejército de reserva” y **necesarios** para el funcionamiento

Neoclásica: Max. **utilidad**, Max. **beneficio**. **UTILIDAD** (valor determinado por la **satisfacción** al consumir ese bien). El **Estado interviene** en las **fallas del mercado**. **Desempleo voluntario**.

Keynesiana: Micro y Macroeconomía (PBI, Consumo, Inversión, Gasto público, etc). El Estado interviene en las fallas del mercado. **Desempleo involuntario**

Monetarista: la **cantidad de dinero en circulación** explica la **inflación**. El Estado debe **controlar la oferta del dinero circulante** e intervenir para **mantener la estabilidad**. **Tasa natural de desempleo** (salario no compensa lo que hacen con su tiempo libre).

SESIÓN 1

Fronteras de Posibilidad de Producción

FPP

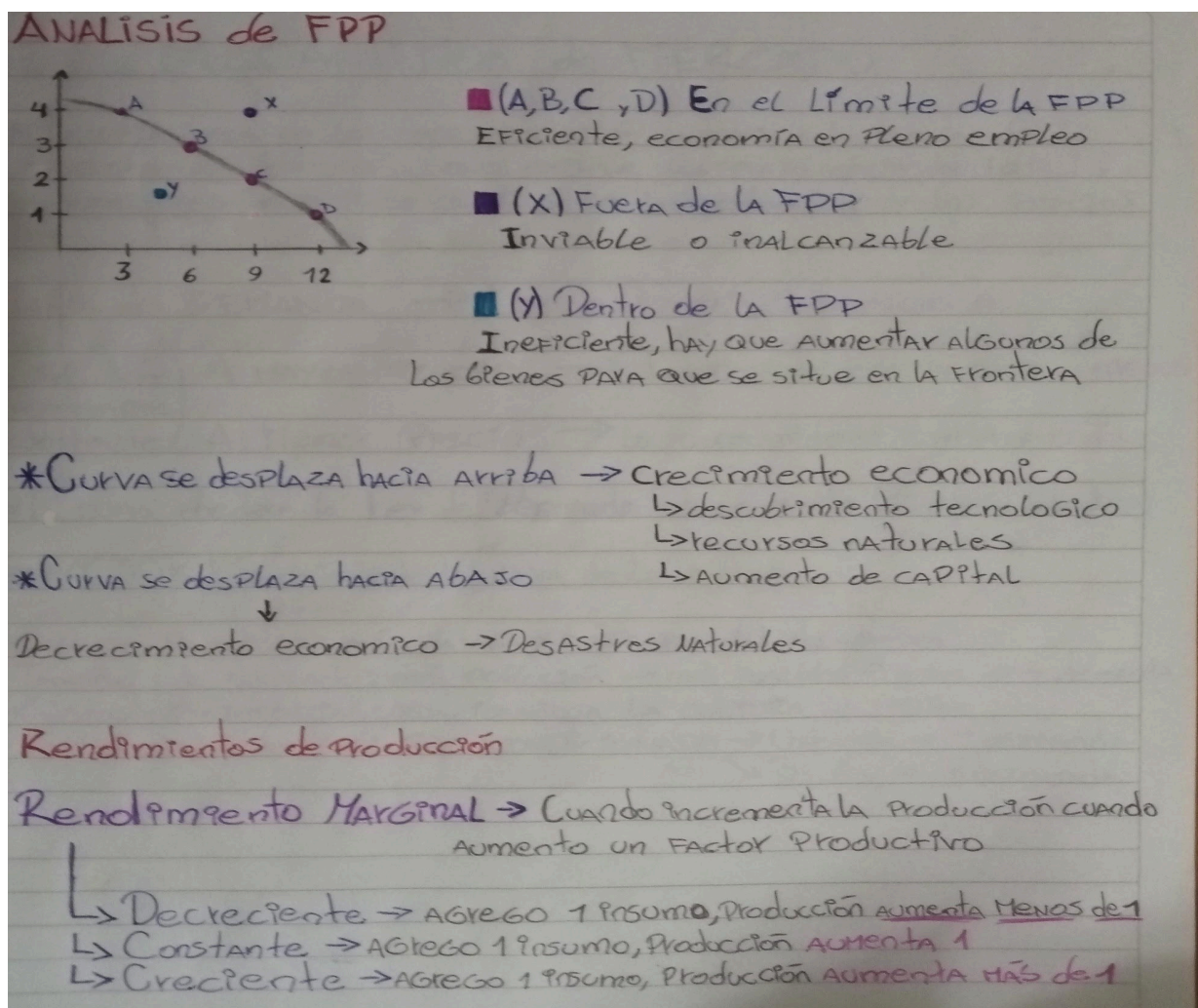
Al tener **recursos limitados**: si aumento la producción de **A** tengo que **bajar** la de **B**

Sacrificar consumo actual para producir más ayuda a aumentar las FPP

Costo de Oportunidad: renunció a una cosa para obtener otra

Eficiencia: cuando se **aprovecha al máximo los recursos disponibles**.

Eficiencia Productiva: no puedo producir más de X sin dejar de producir menos de Y. (me encuentro en la FPP)



SESIÓN 2

Mecanismos de Mercado

Las **variaciones en el mercado** están sujetas a la ley de **OFERTA y DEMANDA**, que explica las **preferencias del consumidor**, impulsando **cambios de producción** y en el **precio**

Ley de DEMANDA decreciente: manteniendo todo lo demás constante
Mayor precio → **Consumidores compran menos**

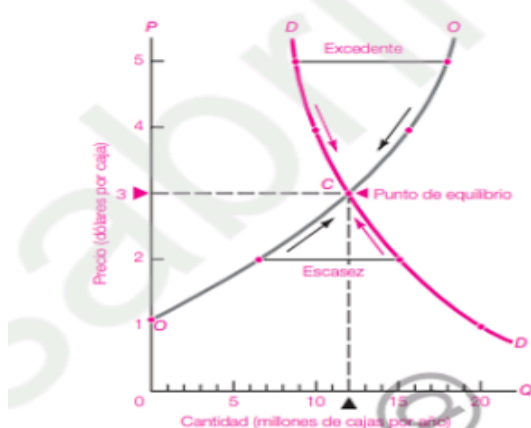
Menor precio → **Consumidores compran más**

Curva de la OFERTA (positiva): manteniendo todo lo demás constante
Mayor precio → **Sube la producción**
Menor precio → **Baja la producción**

Punto de EQUILIBRIO: punto donde la oferta y la demanda se cruzan

Combinación de la demanda y de la oferta de hojuelas de maíz					
	(1) Precio posible (dólares por unidad)	(2) Cantidad demandada (millones de cajas por año)	(3) Cantidad ofrecida (millones de cajas por año)	(4) Situación del mercado	(5) Presión sobre el precio
A	5	9	18	Excedente	↓ A la baja
B	4	10	16	Excedente	↓ A la baja
C	3	12	12	Equilibrio	Neutral
D	2	15	7	Escasez	↑ A la alza
E	1	20	0	Escasez	↑ A la alza

Equilibrio en las curvas de la oferta y de la demanda.



El equilibrio de mercado se halla buscando el precio al que la cantidad demandada es igual a la ofrecida.

- El **precio de equilibrio** se encuentra en la intersección de las curvas de la oferta y de la demanda, en el punto C. Las fuerzas de la oferta y de la demanda están en equilibrio y el precio se ha establecido en un nivel sostenible.

- Excedente** exceso de la cantidad ofrecida sobre la demandada. Se ofrece más de lo que se demanda pero no se logra vender justamente eso es lo que marca el exceso de oferta.

- Escasez** un exceso de la cantidad demandada sobre la ofrecida. En condiciones de escasez, la competencia entre compradores por bienes limitados provoca un aumento en el precio, como se muestra en la figura con las flechas ascendentes

SESIÓN 3

Elasticidad

Analiza cómo se ajusta el mercado a las variaciones de la OFERTA y DEMANDA

Elasticidad de demanda	EP (demanda) Elasticidad-precio	$-\frac{\text{Variación } Q \text{ DEMANDADA}}{\text{Variación } \text{PRECIO}}$	EP = 0	Perfectamente inelástica (Demanda)
			EP menor a 1	Inelástica
			EP = 1	Unitaria
			EP mayor a 1	Elástica
			EP infinito (denom 0)	Infinitamente elástica
	EY Elasticidad Ingreso	$\frac{\text{Variación } Q \text{ demanda}}{\text{Variación } \text{INGRESO}}$	EY menor a 0	Bien inferior
			EY entre 0 y 1	Bien necesario (normal)
			EY mayor a 1	Bien de lujo (normal)
	EC Elasticidad cruzada	$\frac{\text{Variación } Q \text{ demanda BIEN A}}{\text{Variación precio BIEN B}}$	EC menor a 0	Bien complementario
			EC = 0	Bien independiente
			EC mayor a 0	Bien sustituto

Elasticidad de oferta	EP (oferta) Elasticidad precio	$\frac{\text{Variación } Q \text{ OFERTADA}}{\text{Variación precio}}$	EP = 0	Perfectamente inelástica
			EP menor a 1	Oferta inelástica
			EP = 1	Oferta unitaria
			EP mayor a 1	Elástica
			EP infinito (denom 0)	Perfectamente elástica

Tipos de BIENES:

Bien NORMAL: demanda + cuando ingreso -

Bien INFERIOR: demanda - cuando ingreso +

Bien NECESARIO: demanda + en menor proporción que el ingreso +

Bien de LUJO: demanda + en mayor proporción que el ingreso +

TIPOS DE VARIABLES

Variables ENDÓGENAS: dependen del modelo, cambia como resultado

Variables EXÓGENAS: viene de afuera, se determina por fuera del modelo, es una causa

Cuadro resumen - Elasticidades

Tipo de Elasticidad	Variable Endógena	Variable Exógena
Precio de la demanda (Ep)	Cantidad demandada	Precio del mismo bien
Precio de la oferta (Eo)	Cantidad ofrecida	Precio del mismo bien
Ingreso (Ey)	Cantidad demandada	Ingreso del consumidor
Cruzada (Ec)	Cantidad demandada (bien A)	Precio de otro bien (B)

SESION 4

Fallas del mercado - Bienes Públicos - Rol del Estado

Competencia Perfecta:

- Precio de Equilibrio Único
- No hay Escasez
- Consumidores y Oferentes obtienen el max. Beneficio Posible
- Homogeneidad del Producto
- Libre Entrada y Salida del Mercado
- Información Perfecta

Tipos de Mercado			
Cantidad de oferentes	Cantidad de participantes		
	Uno	Pocos	Muchos
Uno	Monopolio bilateral	Monopolio parcial	Monopolio
Pocos	Monopolio parcial	Oligopolio bilateral	Oligopolio
Muchos	Monopsonio	Oligopsonio	Competencia perfecta
			Competencia monopolística

• TIPOS DE MERCADO DESDE LA OFERTA

CARACTERISTICAS	MONOPOLIO	OLIGOPOLIO	COMPETENCIA PERFECTA	COMPETENCIA MONOPOLISTICA
NUMERO DE PRODUCTORES	<i>Uno</i>	<i>Pocos</i>	<i>Muchas</i>	<i>Muchos</i>
TIPOS DE BIEN	<i>Único sin sustitutos</i>	<i>Homogéneo</i>	<i>Homogéneo</i>	<i>Muy diferenciado</i>
GRADO DE INFLUENCIA SOBRE EL PRECIO	<i>Total</i>	<i>Alguno</i>	<i>Nulo</i>	<i>Alguno</i>
BARRERAS DE ENTRADA	<i>Muy elevadas</i>	<i>En mayor o menor grado</i>	<i>No existen</i>	<i>No existen</i>

Bienes Privados	Bienes Públicos
PRINCIPIO DE RIVALIDAD: cuando el consumo por parte de un individuo puede reducir, real o potencialmente, la cantidad disponible de ese bien para otro individuo.	PRINCIPIO DE NO RIVALIDAD: el consumo de un bien por parte de un individuo no reduce, real o potencialmente, la cantidad disponible para otro individuo
PRINCIPIO DE EXCLUSIÓN: El sistema de mercado al definir un precio provoca que quienes no pueden pagarlo o no quieren pagarlo queden fuera del mercado.	PRINCIPIO DE NO EXCLUSIÓN: No existe forma de excluir a individuos de su consumo ya sea por cuestiones técnicas (de no poder definir precio de equilibrio) o porque éticamente esta muy mal visto prohibirle dicho bien a cualquier miembro de la sociedad.
Son bienes pagos a través de precios definidos en el mercado.	Son bienes provistos por el Estado y su producción es financiada por los impuestos establecidos en el presupuesto público.

Bienes	
Privado puro: rivalidad y exclusión	Mixto: Rivalidad y no exclusión
Público puro: No rivalidad y no exclusión	Mixto: No rivalidad y exclusión:

Tipos de Externalidades(efectos producción de un bien no reflejados en el precio)

Positiva: educación → genera más médicos, ingenieros, etc.

El Estado puede alentar su consumo mediante **subsidios**

Negativa: contaminación → afecta a la salud de los ciudadanos.

El Estados puede intervenir con **impuestos para frenar los daños**

SESIÓN 5

Comportamiento de los Agentes Económicos

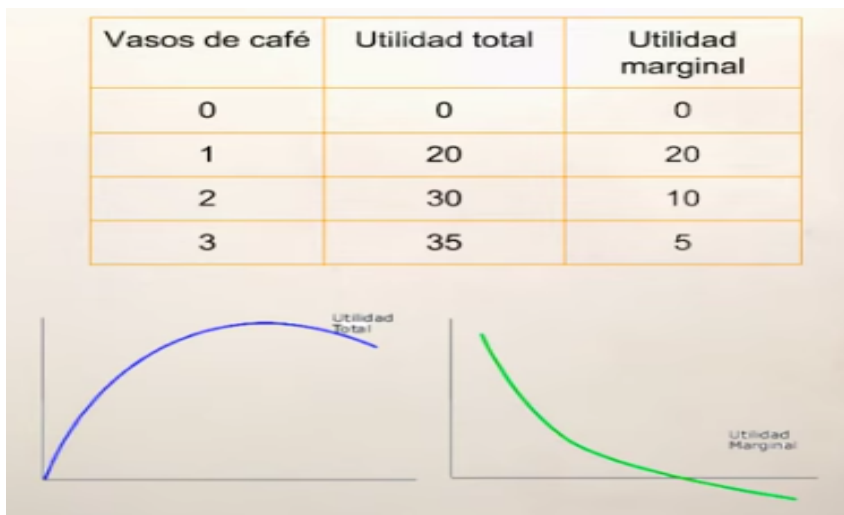
UTILIDAD: forma de medir la satisfacción al consumir un bien

Utilidad TOTAL: beneficio total (1 alfajor)

Curva CRECIENTE hasta llegar a un límite en el que puede disminuir

Utilidad MARGINAL: satisfacción adicional (1 alfajor= 20 satisfacción)

Curva DECRECIENTE, ya que el primer alfajor no te satisface igual que el alfajor 7.



EQUIMARGINALIDAD:

Principio de equimarginalidad

$$\frac{UMg \text{ bien 1}}{p1} = \frac{UMg \text{ bien 2}}{p2}$$

El individuo consume hasta que la utilidad marginal del bien 1 en relación a su precio sea igual a la del bien 2 en relación a su precio.

Ejemplo:

Bien	UMg	Precio
Café	100	50
Gaseosa	50	25

$$\frac{100}{50} = \frac{50}{25} = 2$$