Apunte EBT I

Emiliano Gomez

1 Introducción

Se pueden tomar algunas cosas sobre las charlas en el parcial. Hay que ir a 4 de 6 charlas (75% asistencia a las charlas).

1.1 Algunas definiciones

- <u>Valor agregado</u>: Transformar una materia prima y dar un producto mejor. Ejemplo: Transformar el Litio en Baterías.
- Empresa de Base Tecnológica (EBT): Aquellas empresas que están en la "frontera tecnológica". Suelen agregar mucho valor.
- **Producto Bruto Interno (PBI):** Métrica que permite medir lo que se produce en un país en un plazo, generalmente un año.

2 Introducción a la Economía

Balanza de pagos entra al exámen y es importante.

2.1 Definición de Economía.

- La **Economía** es la **cienca social** que estudia la forma en que se **administran los recursos disponibles** (que son escasos) para satisfacer las necesidades humanas.
- Esto se logra a través de la **producción**, **distribución**, **comercialización** y **consumo de bienes y servicios** por parte de los agentes que participan en el sistema económico.

Pensamiento Económico

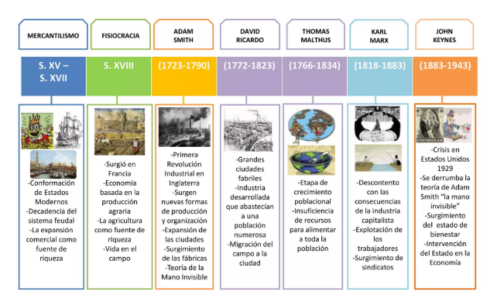


Figura 1: Linea de tiempo resumida de escuelas económicas y economistas.

2.2 Tipos de Economía.

- **Economía de mercado o capitalista:** Los individuos y las empresas privadas toman las decisiones de producción y consumo.
- Economía de Estado o planificada: El gobierno toma las decisiones de producción y distribución.
- Economía Mixta: Economía de mercado combianda con deciciones del Estado.

2.3 Microeconomía y Macroeconomía

- <u>Microeconomía</u>: Rama de la Economía que **estudia el comportamiento, las acciones y las decisiones de los agentes económicos individuales** (personas, familias y organizaciones) y sus relaciones e interacciones con los mercados
- <u>Macroeconomía:</u> Rama de la Economía que **estudia el comportamiento, la estructura y la capacidad de variables agregadas** (PBI, inflación, crecimiento económico, tasa de empleo y desempleo, tasa de interes, deuda pública y privada, etc)



Figura 2: Tipos de Economía.

2.4 Factores de la Producción

<u>Definición</u>: Recursos empleados para producir los bienes y servicios destinados a satisfacer las necesidades humanas.

Factores de la Producción	Remuneración de los Factores de Producción	
 Tierra Trabajo Capital Empresario / Estado. 	RentaSalarioInterésBeneficio	

A cada Factor de Producción le corresponde su Remuneración (visualizado en la tabla).

2.5 Costo de Oportunidad.

<u>Definición:</u> Cantidad de otros bienes o servicios a las que se debe renunciar para otro bien y/o servicio.

• Esto supone que estamos trabajando con todos los recursos a pleno funcionamiento.

2.6 Frontera de Posibilidades de Producción.

Nos muestra el **óptimo de producción posible** entre 2 (o más) bienes. Producir más de un bien implica producir menos del otro (costo de oportunidad) debido a que todos los factores de producción están siendo utilizados en su máxima capacidad.

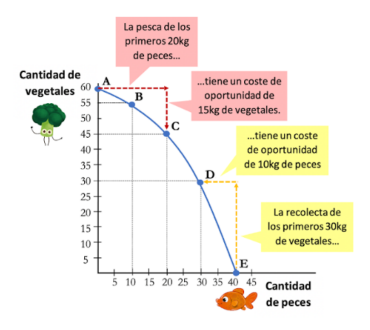


Figura 3: Ejemplo de Costo de Oportunidad con 2 bienes de producción.

Los puntos A, B, C, D y E son óptimos, mientras que cualquier otro punto que este por debajo de la curva será ineficiente (no estoy produciendo a lo que realmente podría). A su vez, cualquier punto que este por fuera de la curva es un punto inalcanzable, ya qué esta fuera de mi frontera.

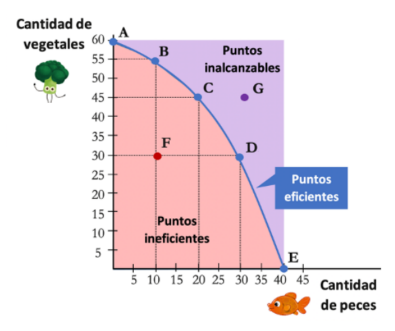


Figura 4: Ejemplo de Frontera de Posibilidades de Producción.

Hay formas de expandir la frontera de producción, siendo ellas:

- Aumento de Capital.
- Aumento de la fuerza laboral.
- Mejoras tecnológicas.
- Descubrimiento de nuevos recursos.

Esto nos lleva a algunas conclusiones:

- La FPP muestra el concepto de escasez, sin escasez no existiría la FPP.
- Todos los puntos sobre la FPP son igual de eficientes.
- La FPP **no** es estática, puede ampliarse o contraerse.
- La FPP ilustra el concepto de Costo de Oportunidad.

2.7 Producto Bruto Interno (PBI)

<u>Definición:</u> Es la suma de todos los bienes y servicios producidos en una economía de un determinado período de tiempo (generalmente un año).

Si se estudia la suma de todos los bienes y servicios producidos en una economía en un **período determinado**, pero a precios de un **período base**, estamos hablando de un **PBI a precios constantes**.

2.7.1 PBI a Precios Corrientes

El PBI se calcula como:

$$\text{Canasta}_t \; \$\text{Corr} = \sum_i p_i^t \cdot q_i^t$$

donde:

$$p =$$
precios a \$ Corrientes y $q =$ Cantidades

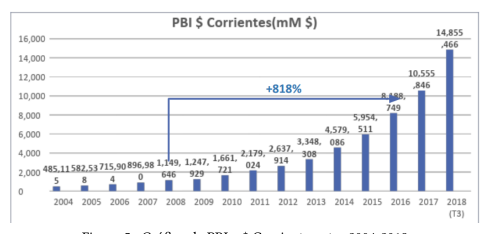


Figura 5: Gráfico de PBI a \$ Corriente entre 2004-2018

• Como se mide cada producto con el precio de su año y el gráfico no tiene en cuenta la inflación/ devaluación, nada asegura que los precios se mantuvieron constantes entre esos años.

2.7.2 PBI A Precios Constantes

En este caso, el PBI se calcula como:

$$\text{Canasta}_t \ \$\text{Cte} = \sum_i p_i^o \cdot q_i^t$$

donde:

p = precios aCorrientes y q = Cantidades



Figura 6: Gráfico de PBI a \$ Constante entre 2004-2018

• En este gráfico se puede ver el estancamiento de la economía Argentina entre 2008 y 2017 mientras que en el anterior parecía "*ir a la alza*".

Con este último gráfico podemos ver algunas ventajas:

- Mediciones comparables.
- Elimina los errores por inflación.

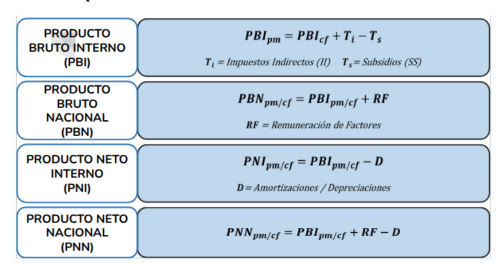


Figura 7: Algunas definiciones junto con el PBI.

2.8 Circuito Macroeconómico Abierto

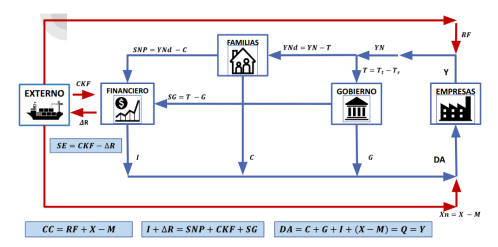


Figura 8: Circuito Macroeconómico Abierto

Tenemos 5 grandes grupos dentro de la economía moderna:

- 1. Familias.
- 2. Gobierno.
- 3. Empresas.
- 4. Financiero.
- 5. Externo.

En el gráfico se puede ver como se relacionan entre ellos.

2.8.1 Empresas.

• Las familias trabajan dentro de ellas y a cambio reciben un **ingreso** (*Y*).

2.8.2 Familias

- Con dicho ingreso, las familas pagan impuestos.
- Descontados los impuestos, el dinero se divide en 2. Por un lado al **consumo** (C), el cual se usa para **consumir bienes y servicios** (el cuál alimenta a las empresas). La otra parte va para el **ahorro** (ámbito financiero).

2.8.3 Financiero.

• El sector financiero se nutre del ahorro de las familias, del ahorro del gobierno y de otros sectores (externo) y con ello **invierte/presta dinero** (*I*).

2.8.4 Gobierno.

- Recauda dinero a través de **impuestos**.
- Gasta dinero a través de "Gastos de Gobierno" (G)
- El ahorro de gobierno puede ser **positivo o negativo** (superhábit o déficit físcal)

2.8.5 Externo.

• Interactua con el financiero a traves de "Cuenta Capital y Financiero" (CKF) y "Variación de Reservas" (ΔR)

2.9 Economía Abierta - Balanza de Pagos.

Entra al parcial

La Cuenta Corriente de un país está compuesta por la Remuneración de Factores¹ y la Balanza Comercial compuesta por las importaciones y las exportaciones

$$CC = RF + X - M$$

Luego, la Cuenta Corriente sumada a la Cuenta Capital y Financiero² nos dá la Variación de Reservas³

$$CKF + CC = \Delta R$$

Podemos ver qué:

- Una CC < 0 es insostenible a largo plazo. En el corto plazo necesitaría:
 - ▶ Tomar deuda (CKF > 0).
 - Reducción de las reservas ($\uparrow \Delta R$).
- Una CC > 0 significa:
 - Acumulación de Activos Externos ($\uparrow \Delta R$).
 - ► Reducción de la Deuda Externa (CKF < 0)
- Como el "Ingreso Nacional" es igual a "Ingreso" junto con la "Remuneración de Factores" (YN = Y + RF) a veces cuando YN $\ll Y$ tengo:
 - Grandes apgos de dividendos a accionistas extranjeros.
 - Grandes pagos de intereses por deuda externa.

2.10 Finanzas

<u>Definición</u>: Área de la Economía que estudia **como se obtiene y administra el dinero** (Capital). Esto incluye la financiación, inversion, ahorro, tasas de interes y valor tiempo del dinero, entre otros.

Hay distintos tipos de finanzas:

- Finanzas personales.
- · Finanzas privadas.
- Finanzas públicas.
- Finanzas internacionales.

3 Oferta y Demanda

3.1 Definición de Mercado

Lugar donde los compradoes (demandantes) y los vendedores (oferentes) realizan intercambios de bienes y servicios con el fin de satisfacer sus necesidades

El dinero suele ser la moneda de intercambio⁴.

El **precio** (P) y la **cantidad** (Q) son las variables mas importantes que tiene el mercado.

¹Diferencia entre el dinero que sale y entra del país

²Permite medir la cantidad de dólares que entran y salen pero **sólo** en el ámbito financiero

³Cantidad de dólares que hay en el Banco Central

⁴Se puede usar el truque, pero si el cambio no es similar es muy dificil equiparar el cambio

3.2 Características que definen un Mercado

- #Empresas u #Organizaciones que participan.
- La capacidad de diferenciación o sustitución de los productos o servicios.⁵
- El poder de las empresas u organizaciones de fijar el precio de mercado. A mayor cuota de mercado, mayor poder para fijar un precio.
- Las barreras de entrada y salida del mercado. Cuanto me cuesta posicionarme en el mercado (entrar) y cuanto me cuesta "vender" si me quiero ir (salir).

Los **commodities** son aquellos productos que se producen en masa y tienen poca diferencia entre sí (Ej: Soja, Oro, Trigo, etc). El precio es único ya que no se pueden diferenciar entre sí.

3.3 Definición de Ceteris Paribus⁶

Se utiliza en economía para analizar la variación de una variable dependiente cuando varía una independiente \Rightarrow "Derivada Parcial".

3.4 Demanda y Ley de la Demanda

Demanda: Cantidad de bienes o servicios que los compradores (demandantes) están dispuestos a adquirir en un período de tiempo.

Ley de la Demanda: Existe una relación inversa entre el precio de un bien y su cantidad demandada:

- A mayor precio, menor cantidad demandada.
- A menor precio, mayor cantidad demandada.

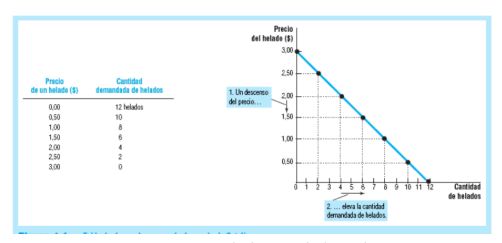


Figura 9: Ejemplo de curva de demanda

3.5 Diferencia entre Demanda y Cantidad Demandada.

Demanda ⇒ Relación entre un rango de precios y las cant. demandadas.

Cantidad Demandada \Rightarrow Punto específico de la curva.

3.6 Oferta y Ley de la Oferta

<u>Oferta:</u> Cantidad de bienes o servicios que los vendedores (oferentes) estan dispuestos a vender en un determinado período de tiempo.

Ley de la Oferta: Existe una relación directa entre el precio de un bien y su cantidad ofertada

• A mayor precio, mayor cantidad ofertada.

⁵Cada uno va a buscar brindar un producto/servicio distinto

⁶(Todo lo demás es contante en latín)

• A menor precio, menor cantidad ofertada.

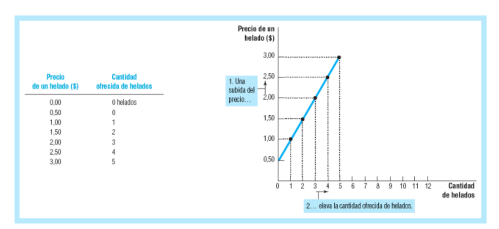


Figura 10: Ejemplo de curva de oferta

3.7 Diferencia entre Oferta y Cantidad de Oferta

Oferta \Rightarrow Relacion entre un rago de precios y las cantidades ofertadas a esos precios.

Cantidad de Oferta ⇒ Un punto específico en la curva de oferta

3.8 Equilibrio

Cuando se cruzan las curvas de **oferta** y **demanda**. La **cantidad demandada** y la **cantidad ofrecida** son iguales.

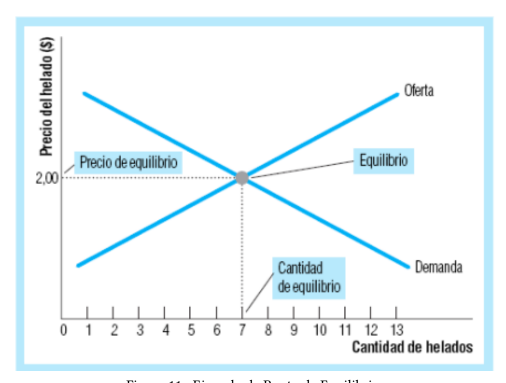


Figura 11: Ejemplo de Punto de Equilibrio

3.9 Funciones de Demanda y Oferta

Expresiones matemáticas que relacionan las cantidades demandadas y ofrecidas de un bien o servicio con sus respectivos precios⁷:

$$Q_D=f(P)$$

$$Q_O = f(P)$$

3.10 Función de Demanda

$$Q_D = f(PBS, Y, PS, PC, X)$$

donde:

- PBS: Precio del bien o servicio en cuestión.
- <u>Y</u>: Ingreso disponible.
- PS: Precio del bien o servicio sustituto8.
- PC: Precio del bien o servicio complementario9.
- X: Otras variables. Ej: Gusto, preferencias de los consumidores, etc.

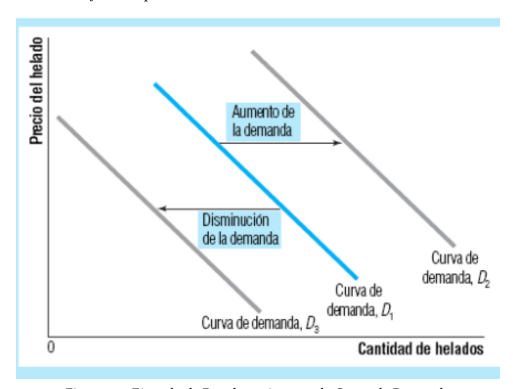


Figura 12: Ejemplo de Desplazamiento en la Curva de Demanda

Si se mueve a la derecha hay mas demanda, en caso contrario hay menos.

<u>Dumping:</u> Una empresa presenta un bien al mercado a un precio mucho menor al competitivo, quebrando así las empresas locales.

⁷Las cantidades demandadas u ofrecidas no dependen **únicamente** del precio

⁸Un ejemplo de bien sustituto de la carne de vaca puede ser la carne de cerdo y/o pollo

⁹Bienes o servicios que se venden en conjunto. Ej: Fernet y Coca Cola

3.11 Función de Oferta

Función matemática que relaciona la cantidad ofertada de un bien o servicio con otras variables además de su precio.

$$Q_O = f(PBS, PF, Z, X)$$

donde:

- PBS: Precio del bien o servicio.
- PF: Precio de los factores de la producción.
- **Z**: La tecnología.
- X: Cantidad de organizaciones que ofrecen el mismo bien o servicio, expectativas económicas, etc.

En general importa más la **Demanda** ya que estudia al consumidor \Rightarrow Como "ve" el consumidor a una empresa.

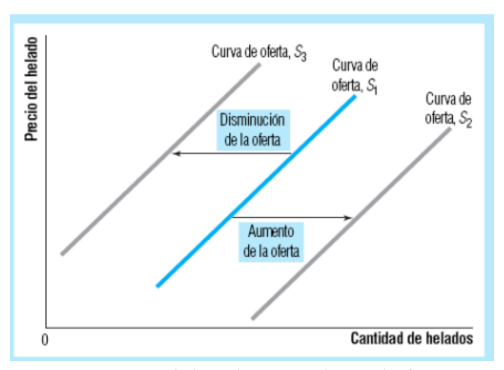


Figura 13: Ejemplo de Desplazamiento en la Curva de Oferta

Si se mueve hacia la derecha esta creciendo, si es a la izquierda esta disminuyendo \Rightarrow Alguna de las variables esta variando

3.12 Movimiento de las curvas desde el equilibrio

Cuando hay un nuevo equilibrio, toda la facturación cambia. Y la nueva ganancia se calcula como A_2-A_1 donde cada A representa el área marcada por el punto de equilibrio.

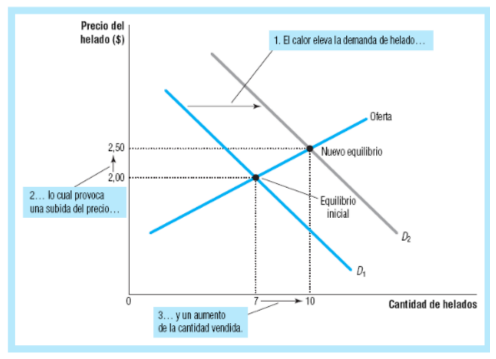


Figura 14: Ejemplo de Desplazamiento en la Curva de Oferta

En general se busca aumentar Q.

4 Elasticidad

En la ley de la oferta y demanda sabemos que varía una con respecto a otra, pero no sabemos cuánto.

<u>Definición:</u> Mide la sensibilidad de una variable con respecto a otra.

4.1 Elasticidad - Precio de la Demanda

Mide la sensibilidad de la cantidad demandada a las variaciones del precio.

$$E_p = \frac{\% \Delta Q}{\% \Delta P}$$

donde:

- $(\%\Delta Q)$ es la variación porcentual de la cantidad.
- $(\%\Delta P)$ es la variación porcentual del precio.

Tambien se puede expresar cómo:

$$E_p = \frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta P}{P}} = \frac{P}{Q} \cdot \frac{\Delta Q}{\Delta P}$$

La Elasticidad Precio de la demanda es generalmente negativa.

4.1.1 Tipos de elasticidad.

Hay 5 tipos:

- 1. Demanda perfectamente inelástica. Ej: pan, medicamentos.¹⁰
- 2. Demanda inelástica. Ej: electricidad.11
- 3. Demanda unitaria. Ej: casos particulares. 12
- 4. Demanda elástica. Ej: pasajes de avión, golosinas. 13
- 5. Demanda perfectamente elástica. Ej: frutas y verduras (caso ideal).14

TIPO	PERFECTAMENTE INELÁSTICA	INELÁSTICA	UNITARIA	ELÁSTICA	PERFECTAMENTE ELÁSTICA
Variaciones	Var. % Q = 0	Var. % Q < Var. % P	Var. % Q = Var. % P	Var. % Q > Var. % P	Var. % P = 0
E _p	0	> 0 pero < 1	1	> 1 pero < ∞	8
Var. de Q	No varía	varía menos que proporcional	varía directamente proporcional	varía más que proporcional	varía permaneciendo constante el precio
CURVA DE DEMANDA					

Figura 15: Tipos de elasticidad

4.2 Elasticidad Precio de la Oferta

Mide la sensibilidad de la cantidad ofertadas a las variaciones del precio.

Se calcula igual que la Elasticidad Precio de la Demanda.

La diferencia es que este valor es positivo.

Tambien comparte los tipos de elasticidad y se comporta igual que la demanda.

4.3 Mercados de Competencia Perfecta.

Aquellos mercados que poseen las siguientes características:

- Gran cantidad de Empresas u Organizaciones.
- Se conoce toda la información que opera en el mercado. 15
- Los bienes y servicios que se comercializan son homogéneos¹⁶.
- No hay barreras de entrada ni de salida.
- Ninguna Empresa u Organización tiene el poder de mercado suficiente para influir en los precios.

4.4 ¿Que pasa en la realidad?

Como por sus características son muy dificiles de encontrar en la realidad hablamos de **imperfección de los Mercados**. Los casos mas comunes son:

- · Monopolio.
- · Oligopolio.
- Competencia Monopólica.

¹⁰Se compra sin importar el precio.

¹¹Articulos que es necesario comprar y/o consumir. En todo caso se puede variar su uso.

¹²La variación es directamente proporcional.

¹³Los que no son de primera necesidad.

¹⁴Su precio no varía.

¹⁵Los consumidores conocen a **todos** lo oferentes y las características de los bienes y/o productos.

 $^{^{\}scriptscriptstyle{16}}\mathbf{No}$ hay diferencia entre los productos.

4.4.1 Monopolio.

Mercado de Competencia Imperfecta en el qué:

- Una sola Empresa u Organización.
- Se conoce toda la información con la que se opera ese mercado.
- Se comercializa un solo bien o servicio.
- Es muy dificil o imposible de entrar en ese mercado.
- Al ser una sola Empresa u Organización, tiene todo el poder de mercado para influir en el precio.

Un ejemplo podría ser **Edenor** y **Edesur**, que son un **monopolio artificial**. Se lo llama así ya que se "elige" que sea un monopolio ya que si fuese un mercado normal el costo podría ser muy alto. Estos mercados están **altamente regulados**.

4.4.2 Oligopolio.

Mercado de Competencia Imperfecta en el qué:

- Pocas Empresas u Organizaciones (generalmente 2 ó 3).
- No se conoce toda la información con la que opera ese mercado.
- Se comercializan bienes o servicios homogéneos o diferenciados.
- Es muy dificil o imposible entrar al mercado.
- Al ser pocas Empresas u Organizaciones, estas tienen mucho poder de mercado para influir en los precios.

Un ejemplo podría ser el de las gaseosas, podemos decir qué **Coca-Cola** y **Pepsi** mantienen un oligopolio, ya que manejan ese mercado.

4.4.3 Competencia Monopólica.

Mercado de Competencia Imperfecta en el qué:

- Hay gran cantidad de Empresas u Organizaciones.
- No se conoce toda la información con la que opera ese mercado.
- Se comercializan bienes o servicios diferenciados.
- Bajas barreras de entrada y salida.
- Las Empresas u Organizaciones estas tienen poco poder de mercado para influir en los precios.

No es ni Monopolio ni Oligopolio. Un ejemplo podría ser los jeans, en el fondo todos son "iguales" y satisfacen las mismas necesidades, pero a través de distintas estrategias buscan vender un "producto diferente".

		COMPETENCIA IMPERFECTA			
	COMPETENCIA PERFECTA	MONOPOLIO	OLIGOPOLIO	COMPETENCIA MONOPÓLICA	
CANTIDAD DE EMPRESAS U ORGANIZACIONES	Muchas	Una	Pocas	Muchas	
INFORMACIÓN	Perfecta	Perfecta	Imperfecta	Imperfecta	
HOMOGENEIDAD DEL BIEN O SERVICIO	Homogéneos	Un solo Bien o Servicio	Homogéneos o Diferenciados	Diferenciados	
BARRERAS DE ENTRADA Y SALIDA	No hay	Monopolio Natural Control de un Factor Patentes Tecnología Única	Inversiones Ventaja en Costos	Bajas	
INFLUENCIA EN LOS PRECIOS	No hay	Muchísima	Mucha	Poca	

Figura 16: Cuadro comparativo de los tipos de Mercados

5 Dinero e Inflación

5.1 Definicion de Dinero

Es todo activo o bien generalmente aceptado como metodo de pago por los agentes económicos para sus intercambios. Evita las inexactitudes del trueque. Hay diferentes tipos:

- Dinero mercancía¹⁷
- Dinero fiduciario18
- Dinero electrónico19
- Dinero signo²⁰

Es un activo plenamente líquido o financiero neutro.

Ejemplo: Si tengo 3 bienes 1M de dolares en efectivo (líquidez), 1M de dolares en plazo fijo que se libera en x tiempo y un cuadro valuado al mismo precio, económicamente los 3 casos son iguales, ya que todos valen lo mismo, pero, financieramiente me conviene el primero, ya que tengo liquidez (el dinero esta disponible para ser usado).

5.2 Funcionaes del Dinero

- 1. <u>Medio de pago:</u> Se usa para ser intercambiado por otras cosas. Además, debe ser ligero y fácil de transportar y de almacenar.
- 2. <u>Unidad de cuenta:</u> Permite valorizar todos los bienes y servicios en una escala común ⇒ útil para la contabilidad.
- 3. **Depósito de valor:** Tiene que servir para guardar valor en el tiempo.

¹⁷Salario, chelines, etc

¹⁸Dinero que no tiene respaldo físico como el oro o la plata, sino en la confianza

¹⁹En las cuentas bancarias

²⁰Peso, Dolar, Euro, etc

5.3 Características del Dinero

- 1. <u>Liquidez:</u> Capacidad de un activo en convertirse en dinero sin perder su valor. Tiene diferentes grados.
- 2. Rendimiento: Ser remunerado debido a su posesión durante un período de tiempo.²¹
- 3. Riesgo: Puede perder su valor ⇒ Su valor nominal no cambia pero su poder adquisitivo sí.

5.4 Agregados Monetarios



Figura 17: Clasificación del dinero según donde se encuentra

- En el "cash" se habla de **pesos** estando en Argentina, ya que refiere al país en cuestión.
- Reservas es lo que dice el cuadro. Son los depositos que tiene "el banco de los bancos" (Banco Central)
- Para las personas el dinero puede estar solo en C o en D. ²² Las R son del banco.

Dados los 3 agregados básicos, se pueden conformar los siguientes:

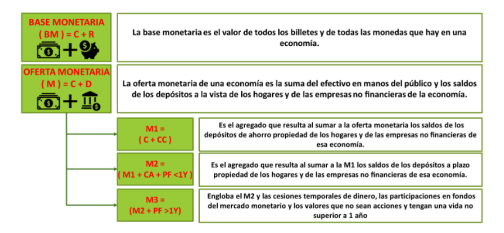


Figura 18: Clasificación del dinero según donde se encuentra

• Los M_i sirven para saber como esta distribuida la **Oferta Monetaria**. No es lo mismo tener todo líquido (**CC**)²³ a que tener todo en **PF** a 10 años²⁴. Ambos representan problemas distintos.

²¹Puedo tener el dinero inmovilizado, pero hay un **costo de oportunidad** por no hacerlo, en este caso el **rendimiento** de un bono, plazo fijo, acción, etc

²²Sin contar los informales (crypto u otros)

 $^{^{23}}$ No tenes nada invertido \Rightarrow Si todos se llevan el dinero hay corrida bancaria y el sist. financiero quiebra

 $^{^{24}}$ Todo el dinero esta congelado \Rightarrow No hay transacciones (la gente no mueve dinero) \Rightarrow Se contrae la economía.

5.5 Agentes

Lo que para un ente es una **obligación** para otro es un **derecho**.

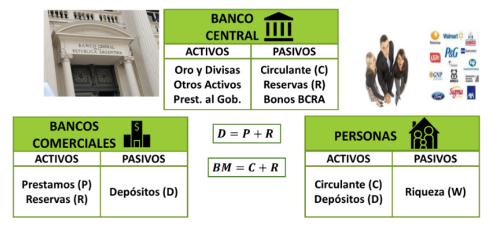


Figura 19: Agentes económicos

5.6 Motivos por los que se demanda Dinero

- 1. Transacciones: Compra de bienes y servicios.
- 2. **Precaución:** Cubrirse de necesidades imprevistas.
- 1. Especulación: Costo de oportunidad de tener liquidez perfecta frente a tasas de interes altas.

5.7 Taza de interes

Representa el costo del dinero en un período de tiempo determinado y se usa como medida de riesgo de una inversión. A mayor taza, mayor riesgo y al revés tambien.

5.8 Inflación

Aumento sostenido del nivel general de precios en la economía durante un determinado período de tiempo. Disminuye el poder adquisitivo de los agentes económicos. A mayor inflación, mas dificil es de solucionar.

Se pueden clasificar en:

- **Baja:** Menor al 10% anual²⁵
- Media: Entre el 10% a 20% anual. 26
- Alta: Mayor a 20% anual.
- Hiperinflación: Mayor al 50% mensual durante 3 meses seguidos.

Existen distintos tipos de inflación.

 $^{^{\}text{25}}\text{La}$ media mundial antes de la Pandemia y la guerra de Ucrania-Rusia era <5%

 $^{^{\}rm 26}{\rm Se}$ habla de inflación mensual, ya que para este punto se está cerca del 1% mensual

5.9 Inflación de Demanda

Se origina por un aumento en la demanda agregada por encima de la oferta agregada. Puede ser por un aumento en el consumo, la inversión, el gasto de gobierno, el salario real, la oferta monetaria o una disminución de los impuestos.

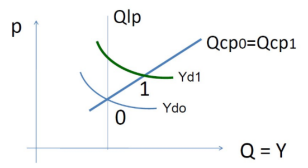


Figura 20: Inflación de Demanda

5.10 Inflación de Costos

Se origina por un aumento en los precios. Puede ser por un aumento del salario nominal o una disminución de la productividad.

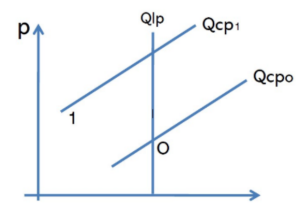


Figura 21: Inflación de Costos

5.11 Inflación Inercial o por Expectativas

Se origina por las expectativas que tienen los agentes económicos de que se repita la inflación de los períodos anteriores.

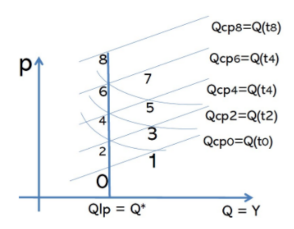


Figura 22: Inflación por Expectativas

5.12 Inflación Estructural

Se debe a un aumento de precios producto del atraso de la estructura productiva.

Una estructura productiva atrasada se reconoce por poseer cuellos de botella en determinados sectores. Este problema productivo se traslada al resto de la economía en forma de aumentos de precios.

5.13 Inflación por Política Monetaria

Crece la oferta del dinero a una tasa superior a su demanda \rightarrow Darle a la maquinita.

5.14 Soluciones para bajar la inflación

- Pacto Social entre los agentes económicos para llegar a un acuerdo de precios y salarios.
- Corrección de los precios relativos.
- Metas de inflación reales.
- Evitar que el tipo de cambio fluctue bruscamente.
- Aumento de las tasas de interés.
- Moderar la emisión monetaria.

Se deben aplicar todos los puntos **juntos** y no de manera aislada.

6 Contabilidad I

Es una disciplina tecnica que produce **informes** acerca del **patrimonio** de cualquier **organización** y su evolución para la toma de **decisiones**.

Su objetivo es brindar información:

- Sobre ejercicios pasados para realizar un análisis comparativo.
- Sobre el ejerccio presente para determinar la situación económica, financiera y patrimonial.
- Sobre el ejercicio futuro apra proyectar los estados contables y tomar decisiones.

6.1 Definiciones importantes

- 1. Hecho Económico: Hecho que modifica el patrimonio del ente.²⁷
- 2. Patrimonio: Es la totalidad de lo que posee un ente: bienes, derechos y obligaciones.
- 3. Estructura Patrimonial: Como se estructuran los bienes, derechos y obligaciones.
- Variaciones Patrimoniales: Movimientos en los informes contables originados por hechos económicos.²⁸

Los estados contables mas importantes son el Balance y el Cuadro de Resultados²⁹

 $^{^{27}}$ Cobre un 1M de dolares por vender un producto ightarrow se modificó el patrimonio. Hacer un acuerdo de palabra no lo es.

²⁸Los **hechos económicos** hacen varíar el patrimonio. Estos movimientos pueden ser mensuales, diarios, etc.

²⁹Flujo de Fondos tambien es de los mas importantes, pero se ve en detalle en finanzas

6.2 Balance

Estado contable que refleja el estado patrimonial de un ente durante un período de tiempo. Debe cumplirse qué:

Activo = Pasivo + Patrimonio Neto

Del lado izquierdo se colocan los bienes y derechos de la organización. Se ordena de más líquido a menos líquido.

	and the same of the same	ANCE EBT I TIEMBRE DE 2023	
ACTIVO PASIVO			
ACTIVO CORRIENTE		PASIVO CORRIENTE	
DISPONIBILIDADES	\$ 200.000,00	DEUDAS BANCARIAS	\$ 200.000,00
CUENTA CORRIENTE	\$ 1.000.000,00		regional — y are total
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	\$ 1.200.000,00	TOTAL PASIVO CORRIENTE	\$ 200.000,00
ACTIVO NO CORRIENTE		PASIVO NO CORRIENTE	
	\$ 0,00	AND	\$ 0,00
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	\$ 0,00	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	\$ 0,00
		TOTAL PASIVO	\$ 200.000,00
		PATRIMONIO NETO	
		CAPITAL	\$ 1.000.000,00
		TOTAL PATRIMONIO NETO	\$ 1.000.000,00
TOTAL ACTIVO	\$ 1.200.000,00	TOTAL PASIVO + PATRIMONIO NETO	\$ 1.200.000,00

Figura 23: Ejemplo de Balance

Utilidades del ejercicio es la única cuenta transitoria que se coloca en el balance

6.3 Cuadro de Resultados

Refleja las ganancias y perdidas de un ente durante un período determinado.

El resultado es la cuenta **Utilidades** que se ubica en el **PN**. Esta cuenta representa las ganancias o perdidas del ente en ese período.

CUADRO DE RESULTADOS EBT I				
01/09/203 AL 30/09/2023 VENTAS	\$ 1.500.000,00			
COSTO DE VENTAS	\$ 300.000,00			
UTILIDAD BRUTA	\$ 1.200.000,00			
SUELDOS DE ADMINISTRACIÓN Y VENTAS	\$ 500.000,00			
CARGAS SOCIALES DE ADMINISTRACIÓN Y VENTAS	\$ 150.000,00			
ALQUILER	\$ 150.000,00			
UTILIDAD DE EXPLOTACIÓN	\$ 400.000,00			
INGRESOS SECUNDARIOS	\$ 0,00			
GASTOS SECUNDARIOS	\$ 50.000,00			
UTILIDAD OPERATIVA	\$ 350.000,00			
INTERESES GANADOS	\$ 20.000,00			
INTERESES PAGADOS	\$ 2.000,00			
UTILIDAD NETA OPERATIVA	\$ 368.000,00			
UTILIDAD POR VENTA DE BIEN DE USO	\$ 0,00			
UTILIDAD NETA DEL EJERCICIO	\$ 368.000,00			
AJUSTE DE EJERCICIOS ANTERIORES	\$ 0,00			
UTILIDAD ANTES DE I.G.	\$ 368.000,00			
IMPUESTO A LAS GANANCIAS (35%)	\$ 128.800,00			
UTILIDAD NETA	\$ 239.200,00			

Figura 24: Ejemplo de Cuadro de Resultados

Tambien se lo conoce como P&L (Profits & Losses)

6.4 Aspectos Económicos y Financieros

- Aspectos Económicos \rightarrow Se ve en Cuadro de Resultados en la cuenta Utilidades.
- Aspectos Financieros \rightarrow Se ve reflejado en la cuenta **Disponibilidades** (Caja y Bancos).

6.5 Cuentas Patrimoniales

6.5.1 Activo

- Activos: Son los bienes y derechos que posee la organización.
- Ordenamiento: En liquidez descendiente.
- Activo Corriente: Se pueden convertir a efectivo en menos de 1 año.
- Activo No Corriente: No pueden ser convertidos en efectivo en menos de 1 año.

6.5.1.1 Cuentras Patrimoniales del Activo

- Corriente:
 - Disponibilidades.
 - Inversiones.
 - · Créditos.
 - ► Biendes de cambio.
- No corriente:
 - ▶ Bienes de Uso.
 - ► Amort. Acumuladas.
 - · Cargos Diferidos.

6.5.2 Pasivo

- Pasivos: Obligaciones hacia terceros
- Ordenamiento: Liquidez descendiente y por tipo de acreedor.
- Corriente: Exigibles a menos de 1 año.
- No Corriente: Exigibles a mas de 1 año..

6.5.2.1 Cuentras Patrimoniales del Pasivo

- Corriente:
 - ► Deudas (Bancarias, Comerciales, Fiscales)
 - Provisiones
 - Previsiones
- No Corriente:
 - Deudas no corrientes
 - Provisiones no corrientes
 - Previsiones no corrientes

	DEUDA	PROVISIÓN	PREVISIÓN
¿CONOZCO EL MONTO A PAGAR?	Si	No	No
¿CONOZCO LA FECHA DE PAGO?	Si	Si	No

Figura 25: Comparación entre Deuda, Provisión y Previsión

6.5.3 Patrimonio Neto

- Patrimonio Neto: Obligaciones hacia los socios o accionistas.
- Ordenamiento: Se ordenan por categorías:
 - Capital.
 - Reservas.
 - Resultados.

6.5.3.1 Cuentras Patrimoniales del Patrimonio Neto

- Capital
- Reservas
 - ► Legal
 - Especial
 - ► Estatutaria
 - Facultativa
- Resultados

6.6 Cuentras Transitorias

Las Cuentas Transitorias son Ingresos, Egresos y Producción.