

Existen tres sistemas económicos

de mercado libre juego oferta y demanda- Estado no interviene en formación de precios,

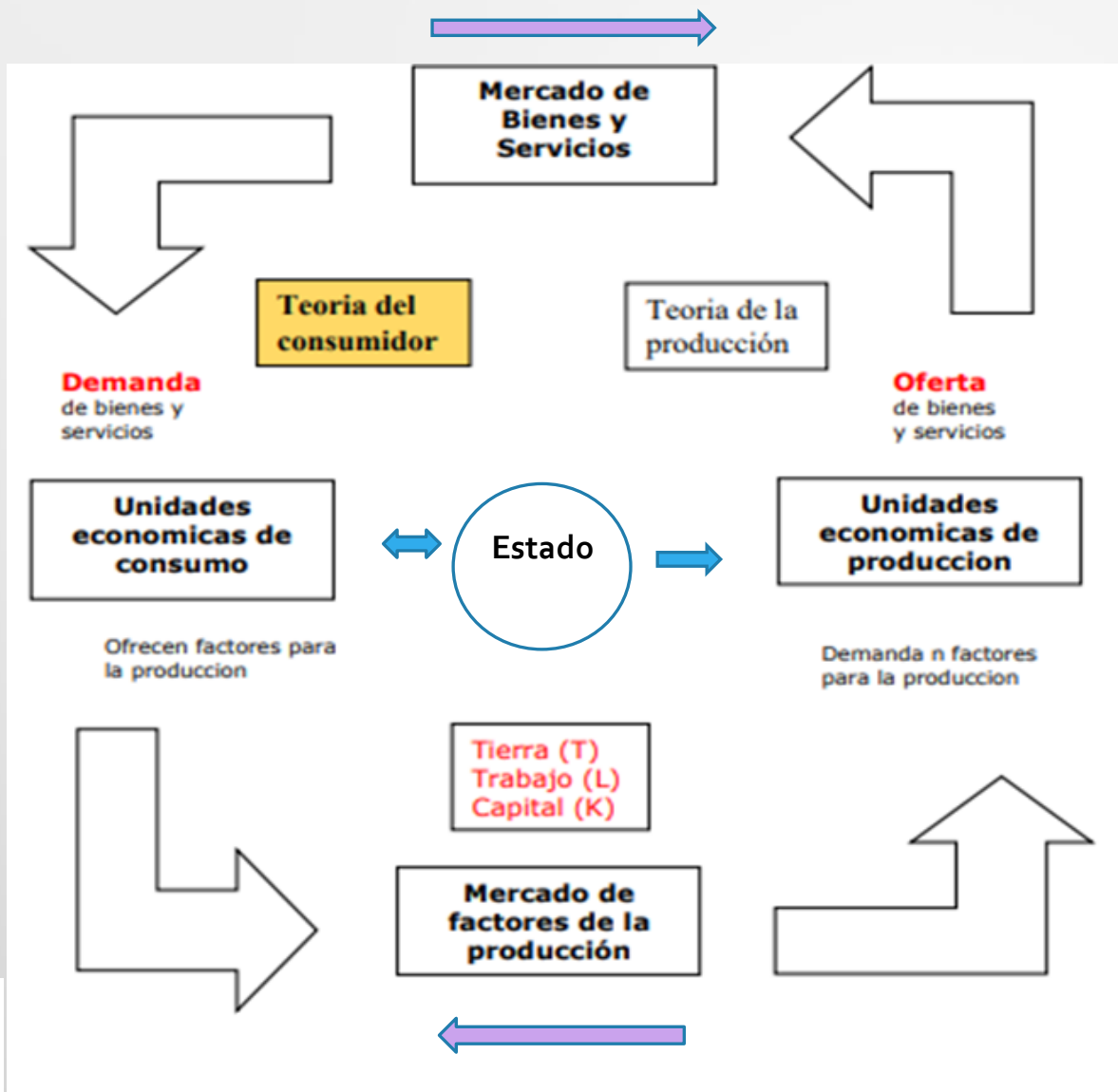
sus funciones: salud, educación, seguridad, y justicia.

escuela clásica, Adam Smith, defendía este sistema.

planificada: Estado rol fundamental: factores de la producción y la producción de bienes y servicios son de propiedad del Estado. No existe la propiedad privada.

Carlos Marx propugnaba este sistema.

mixta, funciona actualmente. mezcla ambos. tiene libre juego de oferta y demanda, Estado interviene con diferentes mecanismos, **pero no en la formación de los precios.**



**Sector
financiero
Sistema
bancario
BCRA**

**Flujo real:
bienes y
servicios
Mercado local
Internacional
(X - M)**

**Flujo monetario
Tipo de cambio**

**Sector externo
Balanza
comercial
X - M**



MACROECONOMÍA

estudia el **aspecto general** de la **economía**.

el **conjunto** de todas las unidades económicas de consumo y de todas las unidades económicas de **producción**

CONTABILIDAD NACIONAL

describe el **proceso** de **producción, distribución y uso** de **bienes y servicios** en un momento determinado.

CUENTAS NACIONALES

- La **actividad económica** involucra **infinitas actividades** que se desarrollan **simultáneamente**
- **Se producen bienes y servicios que se compran y se venden. La producción de cada sector depende de la producción de otros.**
- necesario recoger los datos de la actividad económica para analizarlos e interpretarlos.
- **Cuentas:** ✓ Producto interno. ✓ Ingreso nacional.
✓ Ingreso y gastos de la familia. ✓ Ingreso y gastos del gobierno. ✓ Transacciones con el exterior. ✓ Ahorra e inversión.

Producción: El conjunto de bienes y servicios producidos en un país, en un **período determinado**

valor agregado: lo que cada sector incorporó a los insumos en el proceso productivo,

producto es el **valor agregado** desde el punto de vista del sector que lo produjo,



**La economía
formada por
tres
sectores:**

- **Sector primario**
(Producción agropecuaria y de Materia Prima).
- **Sector secundario**
(Producción industrial).
- **Sector terciario**
(comercial- servicios).

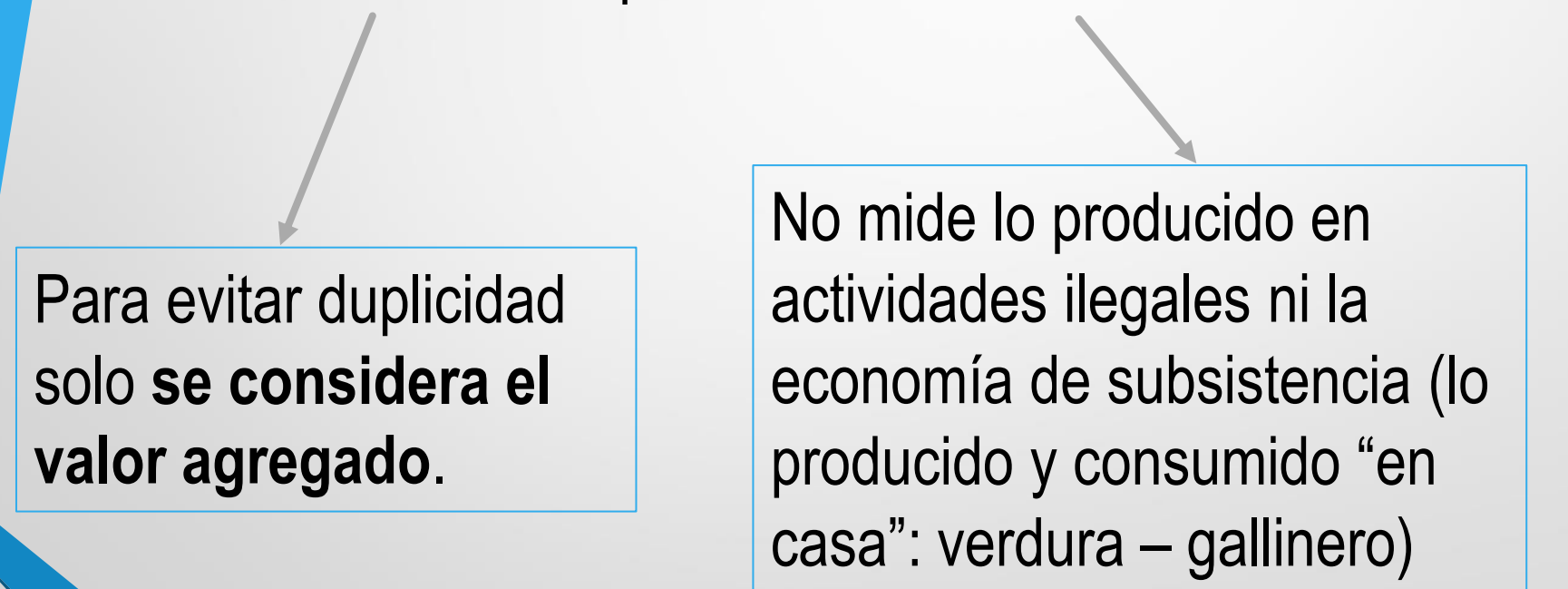
valuación de las variables

Las variables se pueden determinar a costo de factores ó a precios de mercado.

- Variables **brutas** (no se tiene en cuenta el **desgaste** de los activos).
- Variables **netas** (cuando se **descuenta** el **desgaste** de los activos).
- Variables a **costos de factores** (sin impuestos indirectos ni subsidios).
- Variables a **precios de mercados** (con impuestos indirectos y subsidios).

P.B.I: Valor de Mercado de todos los bienes y servicios finales producidos en un tiempo determinado.

Componentes: Consumo – Inversión - gastos del Gobierno y Exportaciones netas



Para evitar duplicidad solo **se considera el valor agregado.**

The diagram consists of a central text block 'Componentes: Consumo – Inversión - gastos del Gobierno y Exportaciones netas'. Two arrows point downwards from this block. The left arrow points to a box containing the text 'Para evitar duplicidad solo se considera el valor agregado.' The right arrow points to a box containing the text 'No mide lo producido en actividades ilegales ni la economía de subsistencia (lo producido y consumido “en casa”: verdura – gallinero)'.

No mide lo producido en actividades ilegales ni la economía de subsistencia (lo producido y consumido “en casa”: verdura – gallinero)

PBI

```
graph TD; PBI --> Nominal[nominal:]; PBI --> Real[real:]; Nominal --> NominalDef[nominal: valor, a precios de mercado, de la producción de bienes y servicios]; Real --> RealDef[real: valor de la producción a precios constantes.]; NominalDef --> NominalImpact[refleja los incrementos o disminuciones de estos precios, si hay inflación o deflación respectivamente]; RealDef --> RealImpact[toma como base precios de un año para el análisis de años posteriores. permite comparar nivel de producción reflejando el poder adquisitivo neto, no importan los cambios de precios a lo largo del tiempo.];
```

nominal:

valor, a precios de mercado, de la producción de bienes y servicios



refleja los incrementos o disminuciones de estos precios, si hay inflación o deflación respectivamente

real:

valor de la producción a precios constantes.



toma como base precios de un año para el análisis de años posteriores. permite comparar nivel de producción reflejando el poder adquisitivo neto, no importan los cambios de precios a lo largo del tiempo.

	Bebidas	Precio bebidas	Pasteles	Precio pasteles
Año 1	50	\$1	200	\$2
Año 2	70	\$2	230	\$3

PIB nominal

Año 1 = \$1 x 50 bebidas + \$2 x 200 pasteles = \$450

Año 2 = \$2 x 70 bebidas + \$3 x 230 pasteles = \$830

PIB real (año base 1)

Año 1 = \$1 x 50 bebidas + \$2 x 200 pasteles = \$450

Año 2 = \$1 x 70 bebidas + \$2 x 230 pasteles = \$530

EJEMPLO:

la inflación es de 5% respecto al año anterior y su PIB nominal es del 4%. Entonces el PIB real sería de -1,0%.

la economía cayó en términos reales (PIB real), aunque nominalmente (PIB nominal) ha habido un aumento en los valores, como consecuencia del incremento de precios (inflación).

ECUACION MACROECONOMICA

- **Economía cerrada:**
- **PBI = Consumo final +Inversión bruta interna (Formación bruta de capital fijo más la variación de existencias. Se le llama 'bruta' porque considera la inversión total, sin descontar la inversión para reponer el capital depreciado.**
- **Economía abierta:**
- **PBI + import. = Consumo final +Inversión bruta interna + export.**
-

sistema de cuentas nacionales muestra vínculos entre los distintos agentes de la actividad económica de un país.

cuentas son: **Producto interno - Ingreso nacional. - Ingreso y gastos de la familia. - Ingreso y gastos del gobierno. - Transacciones con el exterior. -Ahorro e inversión.**