

24/04

Economía en equilibrio (tiende)

Ej: si una empresa produce 1200 y vende 1000 va a producir menos y caso inverso, por eso se dice q' este es equilibrio.

Inversión

Sacrificio presente de recursos en la espera de obtener transcurrido un det. periodo de tiempo un beneficio superior al q' obtendría con el uso actual de esos recursos. Ejemplo plazo fijo.

Uso:
Beneficio:

Riesgo: q' se de o no

Tiempo:

- Comprar con \$
- Comprar acciones.
- ↑ activo financiero por activo físico

Movimiento de fondos económicos

2 tipos de inversión → Financiera

→ Económica

relacionado

Rentabilidad.
(Tasa de interés en la rentabilidad)

* Poner una nueva planta productiva.

* Generar crecimiento en el país.

De la suma

I. Financiera

+ I económica

IBI

• De ahí se el dinero p/ poder realizar inversiones

• Valor monetario de la prod. de los capitales en un país en un periodo Tiempo. Cuentados los capitales en valor monetario.

$$IBI = \text{Inversión Reposición} + I_{\text{neto}}$$

\$ \$ \$ *demanda crecimiento en el país.*

reserva q' la empresa tiene
la adquisición de una empresa, maq. equipo, etc.
cambiar un bien de capital por otro equivalente (q' se gastó) → una inversión.
no genera crecimiento país.

$$IBI = \begin{matrix} + & \rightarrow & \text{Producción} \\ 0 & \rightarrow & \text{no producción} \end{matrix}$$

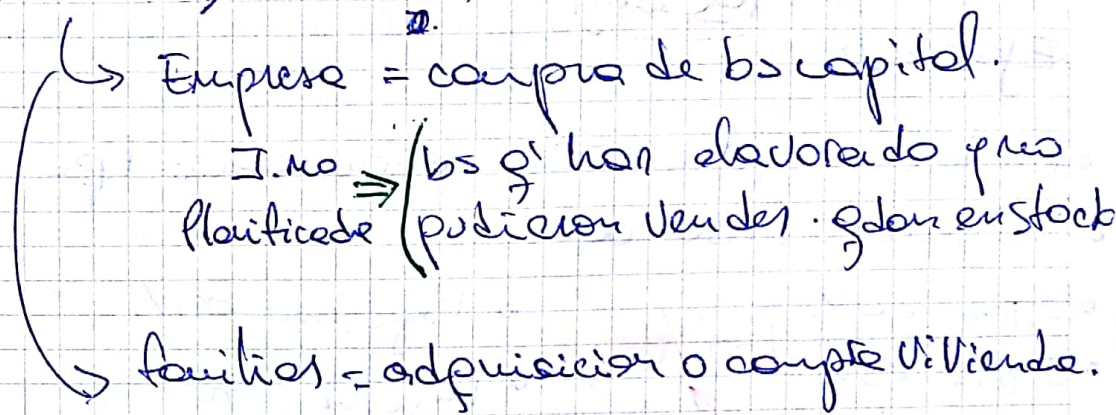
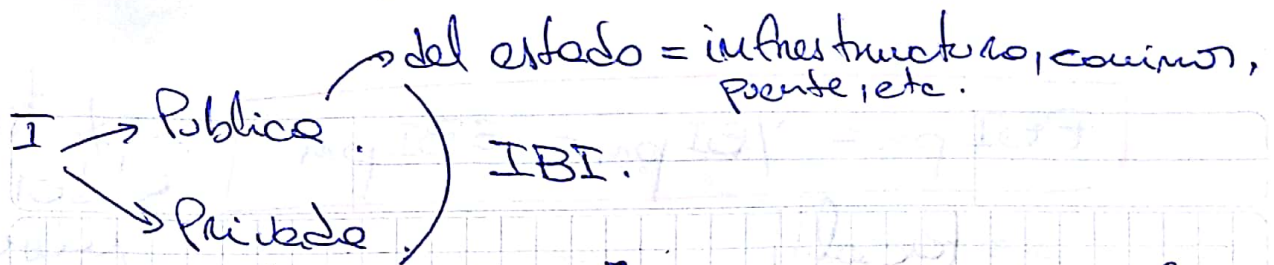
$$I_{\text{Reposición}} = \begin{matrix} + & \text{Repongo bs. Cap.} \\ 0 & \text{no repongo} \end{matrix}$$

$$I_{\text{neto}} = \frac{\text{Stock bs. capital al final de periodo} - \text{Stock bs. capital al inicio de periodo}}{\text{Valor monetario.}}$$

$GBI_{pm} =$
 Valor monetario de todos bs. q' se adquiridos o no en un periodo de tiempo en un país.

$$GBI_{pm} = C + I + G$$

Consumo Privado → Empresa → servicio p.
 → familia → Todos son consumo menos algunas cosas



G~~esta~~ = Consumo publico → no se contabiliza

Consumo del estado

- Subsidios.
 - Transferencias.
- ya estan contabilizado en consumo Emp. familiar.

① Cada uno de los items ya estan contabilizado en pm.

$$GBI_{pf} = GBI_{pm} - IIN.$$

→ en Neto le resto las depreciaciones.

$$GBN_{pm} = C + I + G + (X - M)$$

X = exportaciones
M = importaciones.

② Tambien GBI_{pm} en algunos libros.

$$PBI_{pm} = YBI_{pm} = GBI_{pm}$$

en \$ tiene
q' dar lo
mismo.

Ejercicio. Parcial!!

- Producción = \$250.000
- Insumos = \$130.000
- $I_T = 20\%$
- $I_D = 15\%$

• Remuneración $F_p =$

Sobrios 25%.
interes. 15%.
alquiler 20%.
beneficio 40%.
100%

• $P_{mgc\text{priv.}} = 80\%$

• $P_{mgc\text{pub}} = 90\%$

• Depreciación = 10%. Ahora se aplica sobre PBI_{pf} .

siempre todo
calculo en este?

1) $PBI_{pf} = \text{Producción} - \text{Insumos}$

$$= \$250.000 - \$130.000 = \$120.000$$

2) $PBI_{pm} = \text{Prod.} - \text{Ins.} + \text{IIN} =$

$$= \$250.000 - \$130.000 + [(250.000 + 130.000) \times 0,20] =$$

$$= \$120.000 + 24.000 = \$144.000$$

3) $YBI_{pm} = \text{Salarios} + \text{Interes} + \text{Alquiler} + \text{Beneficios} + \text{IIN}$

$$= (120.000 \times 0,25) + (120.000 \times 0,15) + (120.000 \times 0,2) + (120.000 \times 0,4) + 24.000 =$$

$$= \$30.000 + 18.000 + 24.000 + 48.000 + 24.000 = \$144.000$$

4) $GBI_{pf} = C + I + G - \text{IIN}$

$$= \$81.600 + 24.600 + \$37.800 - 24.000 = \$120.000$$

A. Priv. + A. Publ.

Consumo privado = $Y_{disp.\text{priv}} \times P_{mgc\text{priv.}} = (102.000 \times 0,8) = \81.600

$Y_{disp.\text{priv.}} = YBI_{pf} - I_{Directa}$

$$= 120.000 - (120.000 \times 0,15) =$$

$$120.000 - 18.000 = \$102.000$$

$$\begin{aligned}\text{Consumo publico} &= Y_{\text{dispo publico}} \times \text{Pmge Publi.} \\ &= (\$42.000 \times 0,90) = \underline{\underline{\$37.800}} \quad \textcircled{*}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}Y_{\text{dispo. pub}} &= I_{\text{Direct.}} + I_{\text{IN.}} \\ &= \$18.000 + \$24.000 = \$42.000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Ahorro priv} &= Y_{\text{dispo priv.}} - \text{Consumo priv.} \\ &= \$102.000 - \$81.600 = \underline{\underline{\$20.400}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Ahorro pub} &= Y_{\text{dispo pb.}} - \text{Consumo pub} \\ &= \$42.000 - \$37.800 = \underline{\underline{\$4.200}}\end{aligned}$$

$\oplus = \textcircled{I}$

$$\begin{aligned}S) \quad \overset{100\%}{I} \overset{10\%}{BI} &= \overset{? = 90\%}{I_{\text{rep}}} + I_{\text{Neto.}} = \$24.600 \\ &= \underline{\underline{\$24.600}} + \underline{\underline{\$22.140}} =\end{aligned}$$

Ahorro interno

$$\begin{aligned}\text{GAIpm} &= \underbrace{C + I + G}_{\text{GDIpm.}} - \text{Depreciaciones.} \\ &= \$144.000 + \$2460 - \text{Depreciaciones.} \\ &= \$141.340\end{aligned}$$

Defensa - seguridad - justicia

07/05

Infraestructura.

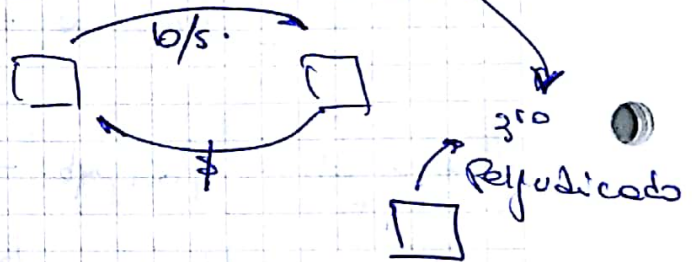
Instrucción Pública.

Salud Pública.

Servicios:

- Agua
- Energía.
- Salud.
- Educación

Asignación:
Corregir "Externalidades".



Estabilización

Minimizar 2 datos:

- Nivel de Precios. $\Rightarrow \frac{\$}{\text{PBI}} = X$
- Nivel de desempleo

Redistribución del ingreso.

Estado → Progresive → (imp. directo) . se cobra un mayor % al q' tiene mayor ingreso.

↳ Repressive → (imp. indirecto).

↓
IVA

Promoción del crecimiento.

Presupuesto → Ley q' autorizelos gastos.

↳ Egresos:

1) erogaciones Corrientes (si o si corresponden a ese año.)

- Gastos Operativos (G)

- ↳ Salarios
- ↳ Compra de bienes.
- ↳ Locación de servicios.

- Gastos financieros: (intereses de créditos mismo periodo tiempo)

- Transf. Corrientes.

- ↳ Jubilaciones.
- ↳ Pensiones
- ↳ Subsidios:

coparticipación impositiva. Nac. → Prov.

2) erogaciones Corrientes

Prov. → Municipio

- Inversión física (I)

- Inversiones financieras (activos financieros)

- Transferencias de Capital.

- ↳ créditos
- ↳ Aportes de Capital
- ↳ Amortizaciones.

→ Ingresos:

1) Recursos propios:

- Tributarios.

→ impuestos → Directos
↳ indirectos

Prov. → municipio

coparticipación impositiva

↳ ADM. Anual → retenciones

↳ Aranceles.

Nac. → Prov. coparticipación impositiva.

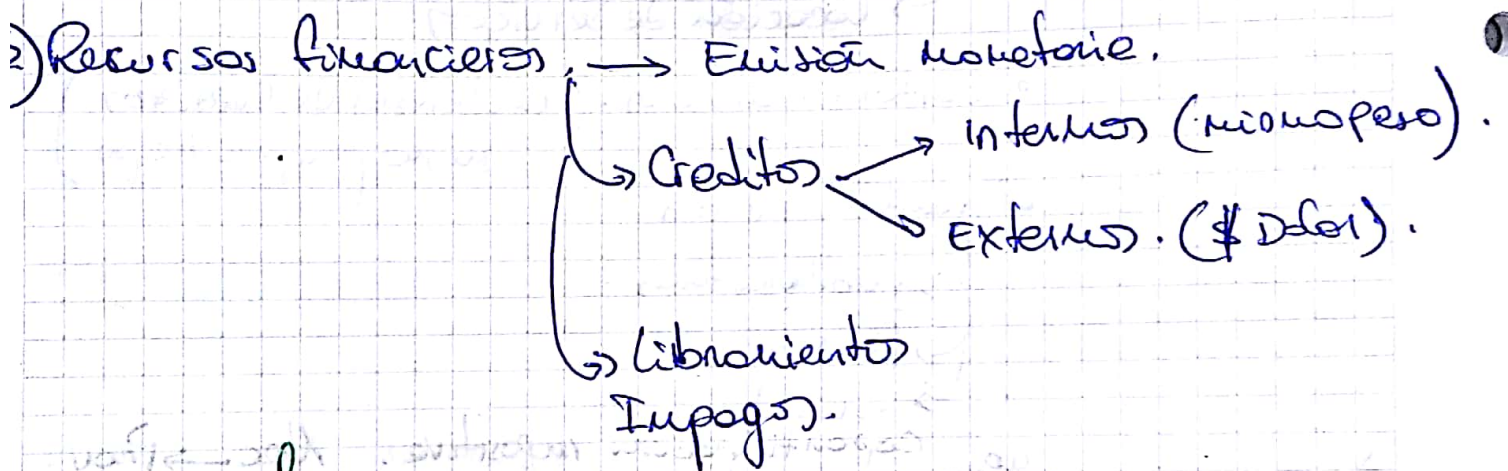
↳ Aportes previsionales.

u

- No Tributarios \rightarrow contribuciones \rightarrow Tasas.
- De Capital \rightarrow venta activos fiscales.
 \rightarrow Enajenación activos fiscales.

Si: $I > G \rightarrow$ Super Avil fiscal.

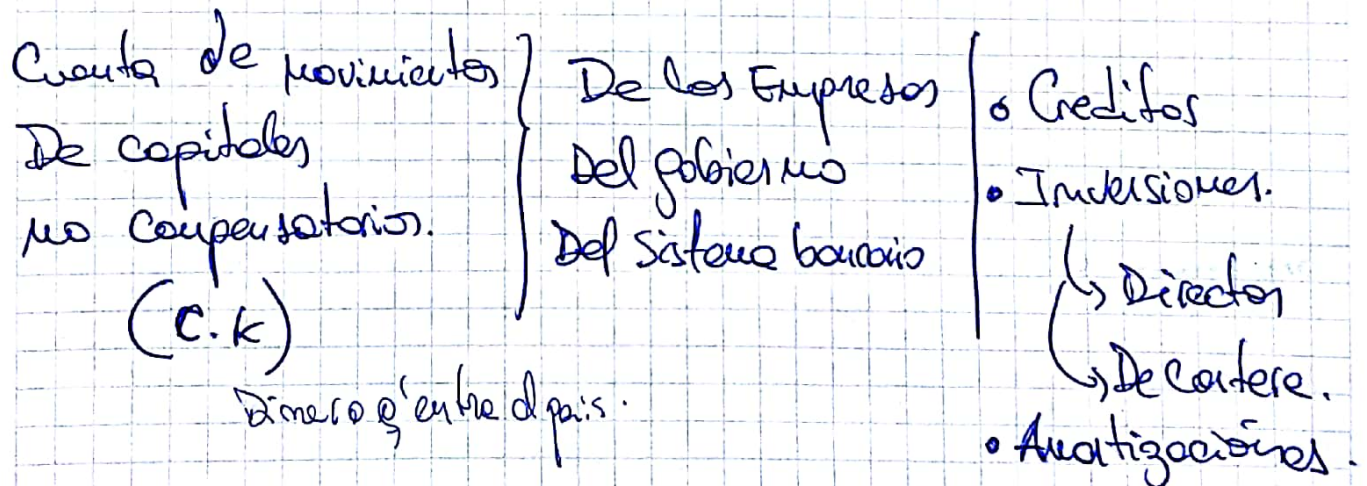
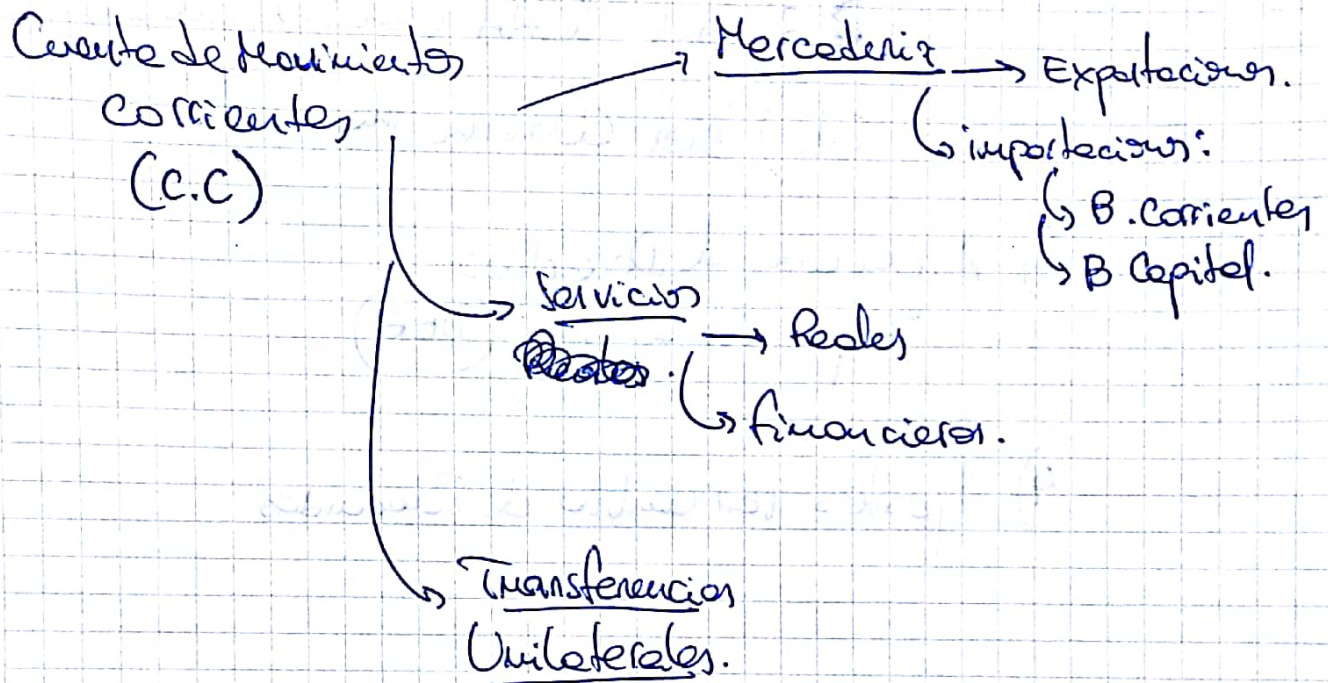
$G > I \rightarrow$ Deficit fiscal.



Municipal.
Provincial
Nacional.

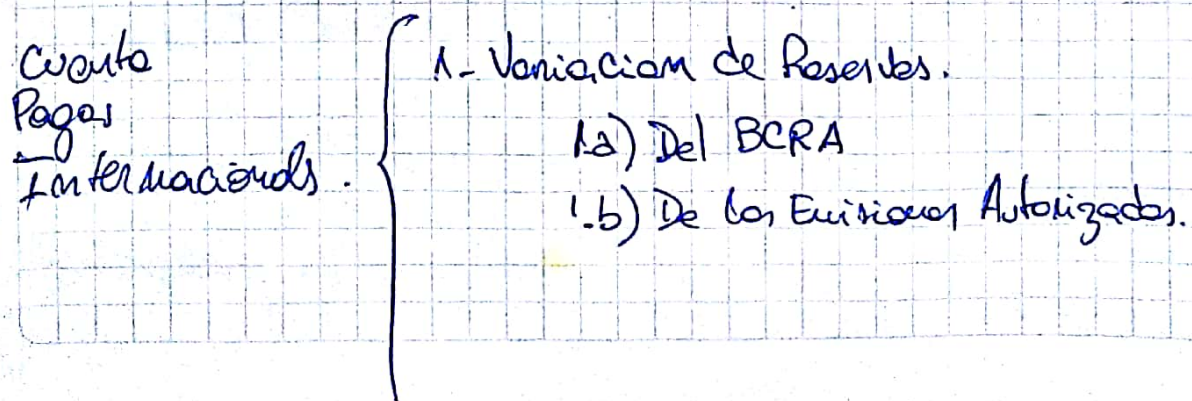
Balanza de Pagos.

8/5



Suma de CC. + CK = Saldo B.P.

Cuenta E y O



2) Movimiento de Capitales.
Contingentes.

2.a) del BCRA (sector Privado).

2.b) Del Gobierno Nacional.

3) Asignación de Derechos
Especiales de Giro (DEG)

4) Ajustes por cambio de Paridades.