

Unidad 2: Economía abierta

- Unidad 2: Economía abierta
 - Balanza de pagos
 - Economía abierta
 - Enfoque de absorción

Balanza de pagos

Es la principal herramienta contable que registra las transacciones entre los residentes de un país y los residentes del resto del mundo.

Cuenta corriente: transacciones corrientes entre residentes y el RM. Se divide en tres:

- Bienes y servicios
 - X: Exportaciones
 - Q: Inversiones
- Ingresos primarios (rentas): interés, utilidades, dividendos, salarios, alquileres, es decir, **factores de la producción**.
 - Créditos: lo que reciben los residentes por haber aportado al RM.
 - Débitos: lo que las familias (no residentes) aportan a la producción local en factores de la producción.
- Ingreso secundarios (transferencias corriente): donaciones o jubilaciones de personas que han migrado.

Cuenta de capital: movimientos pequeños (no nos interesarán mucho)

Cuenta financiera, abarca tres cosas:

- Variación de la inversión directa que pueden hacer residentes en el RM como la que realizan los residentes del RM en el país.
- Variación de la deuda externa.
- Variación del stock de las reservas (nacionales) en los bancos internacionales.

(siglas)

- **X:** exportaciones
- **Q:** importaciones

- **INFE**: ingreso neto de los factores del exterior.
- **CC**: cuenta corriente
- **CK**: cuenta capital
- **CF**: cuenta financiera
- **NTC**: neto de las transacciones corrientes
- **VII**: variación de la inversión internacional
- **VD**: variación de la deuda
- **VRI**: variación de los resultados internacionales
- **SE**: ahorro externo

FORMULAS

$$CC + CK = CF$$

$$CC = X - Q + INFE + NTC$$

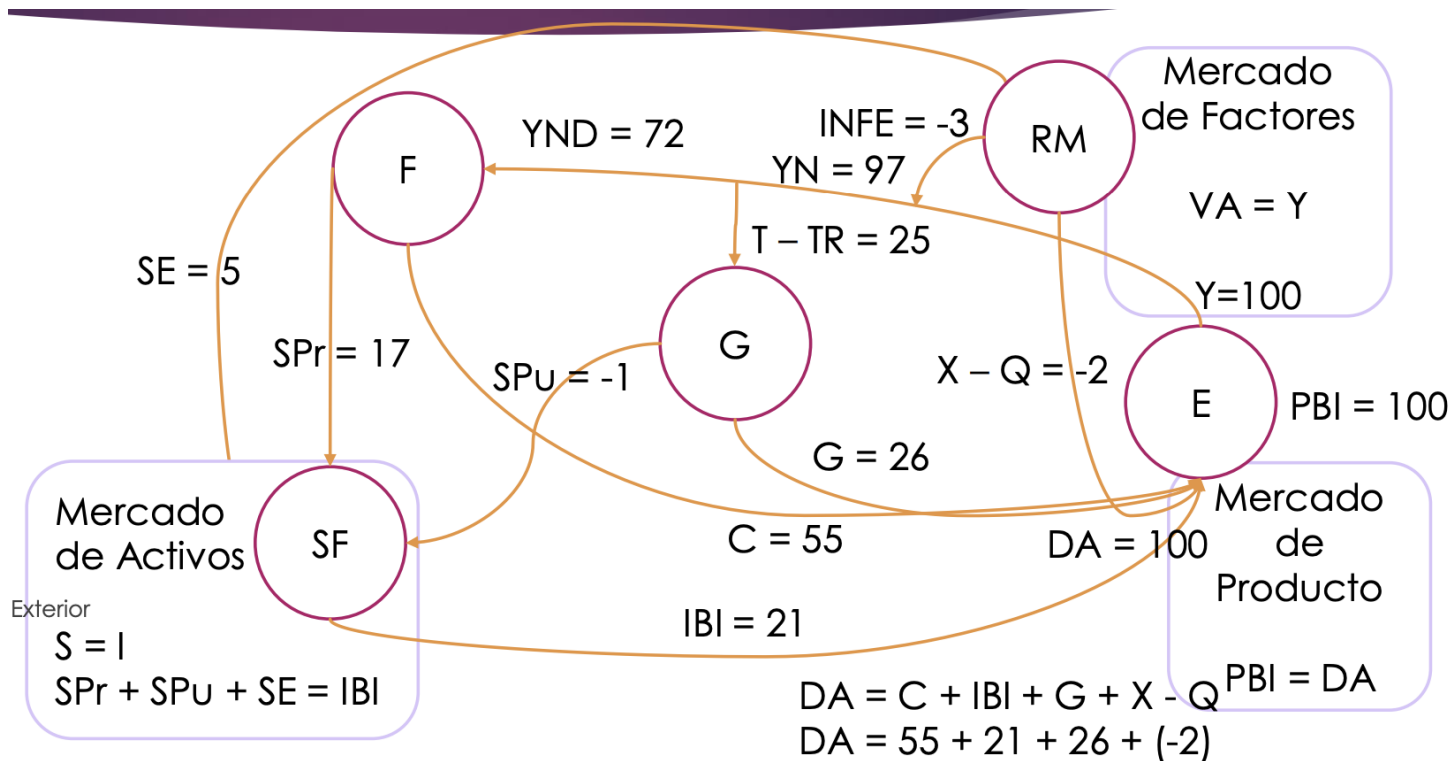
$$CF = VII + VD + VRI$$

$$VRI = CC + CK - VII - VD$$

el ahorro externo es el déficit de la cuenta corriente, lo que se endeuda.

$$SE = -CC = CK - CF$$

Economía abierta



(siglas)

- **YN:** ingreso neto
- **YND:** ingreso neto disponible

FORMULAS

Siempre se cumple que: **PBI = Y = DA = VA**, esto es que la oferta es igual a la demanda.

Siempre se cumple que: **S = I** el ahorro es igual a la inversión.

$$SPr + SPU + SE = IBI$$

$$DA = C + IBI + G + X - Q$$

X - Q es como el consumo del resto del mundo.

$$YN = Y + INFE$$

$$SE = -CC = CK - CF = X - Q + INFE$$

Enfoque de absorción

(siglas)

A: absorción interna.

YBN: ingreso bruto interno

FORMULAS

$$A = C + I + G$$

$$PBI = A + X - Q$$

$$YBN = PBI + INFE$$

$$YBN = A + X - Q + INFE$$

$$YBN = A + CC$$

(si $CC < 0$ hay exceso de absorción sobre el YN)

$$YBN - A = CC$$

Enfoque ahorro-inversión y las tres brechas

(siglas)

SN: ahorro nacional

VD = variación de la deuda externa

VII = variación de la inversión internacional

VRI = variación de reservas internacionales

FORMULAS

$$I = S$$

$$I = SPr + SPu + SE$$

$$I = SPr + (T - TR - G) - CC$$

$$SPR - I = (G + TR - T) + CC$$

$$SPr + SPu - I = CC$$

$$SN - I = CC$$

$$CC + CK = CF$$

$$CC + CK = VII + VD + VRI$$

$$CC + CK - VII - VD - VRI = 0$$

$$CC = -CK + VII + VD + VRI$$

$$SN - I = VII + VD + VRI - CK$$

Ejercicio de Economía Abierta

- ▶ $Y = 100$, $IBI = 20$, $G = 22$, $X = 9$, $Q = 10$, $INFE = -3$, $Spu = -1$, $VDE = 6$.
- ▶ Calcular: C , YBN , $YBND$, T , CC , SPr , $var.RI$, Absorción.
- ▶ Representar el modelo de las tres brechas.
- ▶ Graficar el circuito macroeconómico detallando valores.