

Margem de contribución (mimúscula = unitario)

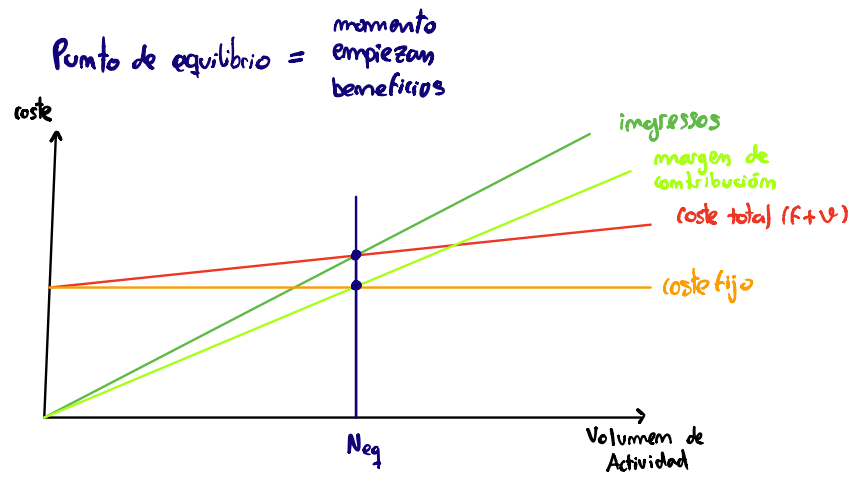
$mc = pv - cv$

price variable unitary cost

$MC = I - CV$

$I = pv \cdot m$
 $CV = pv \cdot m$

$$Bemf = I - CV - CF$$
$$Neg = \frac{CF}{mc}$$
$$Ieq = \frac{CF}{MC/I}$$

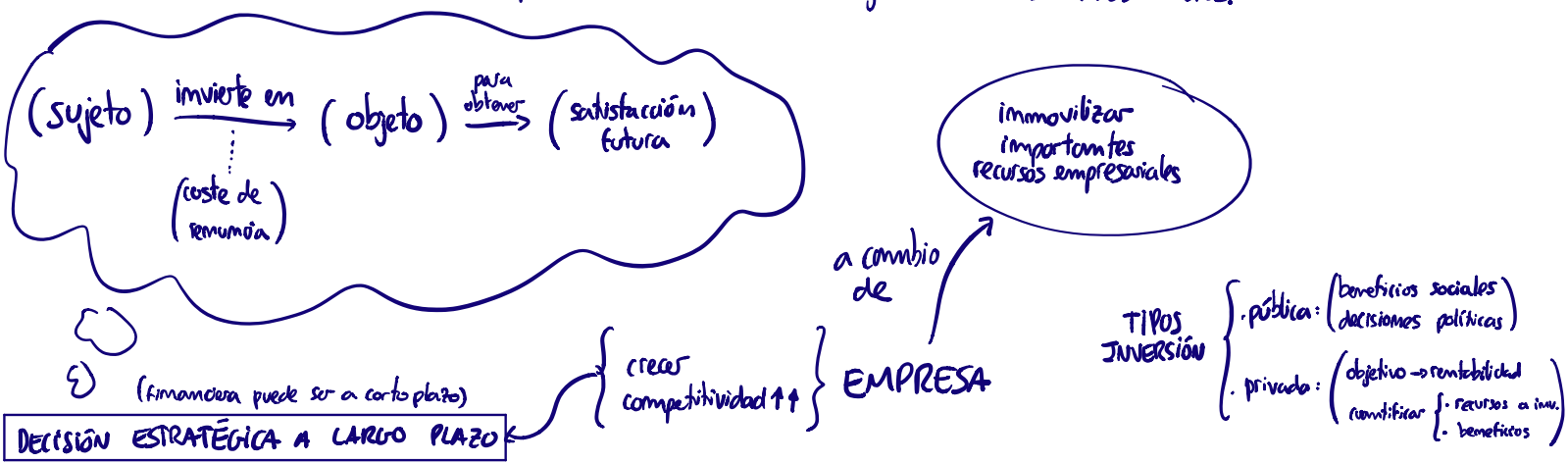


Objetivos:

- Financieros:
 - detectar / anticipar financiación → (elegir fuente → cubrir necesidades → C, M, L. } plazo)
 - combinar fuentes
 - rentabilidad financiera (decisiones empresa) { inversión, política comercial, precios, presupuestos
- Administración:
 - soporte admín. (nomimas, facturación...)
 - planificación y control de actividades empresariales
 - contabilidad
 - financiera: todo estándar (proceso y resultado)
 - de gestión: información a medida que se necesita { analizar, gestionar, decidir

PREGUNTAS TEORÍA

inversión? → inv. productiva o económica consiste en adquirir ciertos bienes, sacrificando en el presente unos capitales financieros con la esperanza de obtener unos ingresos o unas rentas futuras.



VAN: dinero neto (beneficio del inversor una vez liquidado TODO (impuestos, etc.))

↳ $\left[\begin{array}{l} \text{if (VAN > 0) rentable;} \\ \text{else no rentable;} \end{array} \right] \rightarrow \text{suficiente rentable contra riesgos y esfuerzo??} \rightarrow \text{NPI (personal)}$

FLUJO DE CAJA

$FC = \text{cobros} - \text{pagos}$ [cada período]

$FC = B + \text{Amortizaciones}$

↳ $\text{Amort.} = \frac{\text{Inv. Inicial} - \text{Valor final}}{\text{nº de años}}$

↳ $B = \text{BAI} - \text{Impuestos Soc.}$

AUTOFINANCIACIÓN

PROs {

- Autonomía y flexibilidad.
- No incurrir en gastos de gestión.
- Empresas sin obligaciones de remuneración explícitas.

CONTRAS {

- Generadas lenta y gradualmente. → Difícil grandes inversiones. (pérdida de oportunidades)
- Dividendos ↓
- "facilita" tendencia a inversiones poco rentables.

FÓRMULAS

BALANCE	Activo	Pasivo	Neto
corriente	Mat. Prima (existente) Productos (existentes) (bienes a cobrar) Bancos Caja	prestatos CP proveedores a pagar Hacienda Pública	cap. social reservas
no corriente	Material Inmaterial Financiero	prestatos LP obligaciones bonos	provisiones puede entrar aquí
Margen de maniobra = Activo Corriente - Pasivo Corriente			

$$MC = \overset{\text{precio}}{\downarrow} PV - \overset{\text{coste variable unitario}}{\downarrow} CV \text{ (minus)}$$

$$MC = I - CV$$

$$\cdot I = PV \cdot n$$

$$\cdot CV = PV \cdot n$$

$$B_{emF} = I - CV - CF$$

$$N_{eq} = \frac{CF}{MC}$$

$$I_{eq} = \frac{CF}{MC/I}$$

$FC = B + \text{Amortizaciones} = \text{cobros} - \text{pagos}$ [cada período]

↳ $\text{Amort.} = \frac{\text{Inv. Inicial} - \text{Valor final}}{\text{nº de años}}$

↳ $B = \text{BAI} - \text{Impuestos Soc.}$