



COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES



UCEMA



COSTOS

Son los recursos sacrificados o perdidos para
alcanzar un objetivo específico

CLASIFICACIÓN DE COSTOS

I. La función en que se incurre:

- costos de producción
- costos de distribución (gastos)
- costos de administración (gastos)
- costos financieros (gastos)

CLASIFICACIÓN DE COSTOS

2. El período en que se llevan al estado de resultados

- costos del producto o inventariables (costos)
- costos del período o no inventariables (gastos)

CLASIFICACIÓN DE COSTOS

3. Su identificación

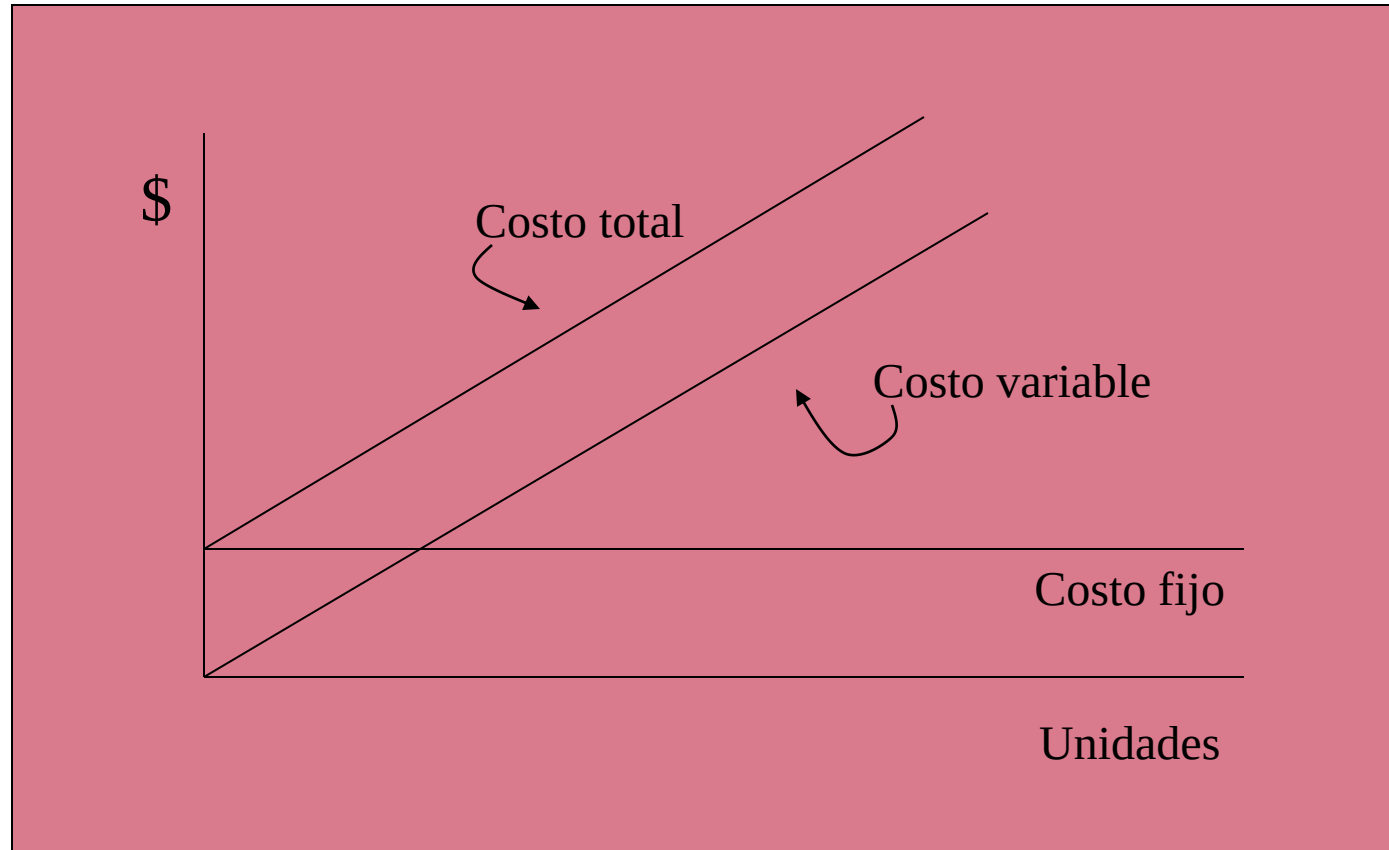
- Costos directos
- Costos indirectos (overhead)

CLASIFICACIÓN DE COSTOS

4. Su grado de variabilidad

- Costos fijos
- Costos variables
- Costos semifijos, semivARIABLES o mixtos

RELACIÓN ENTRE LOS COSTOS Y EL VOLUMEN DE UNIDADES PRODUCIDAS



CLASIFICACIÓN DE COSTOS

5. En el momento en que se determinan los costos:

- costos históricos
- costos predeterminados

COSTOS DE PRODUCCIÓN

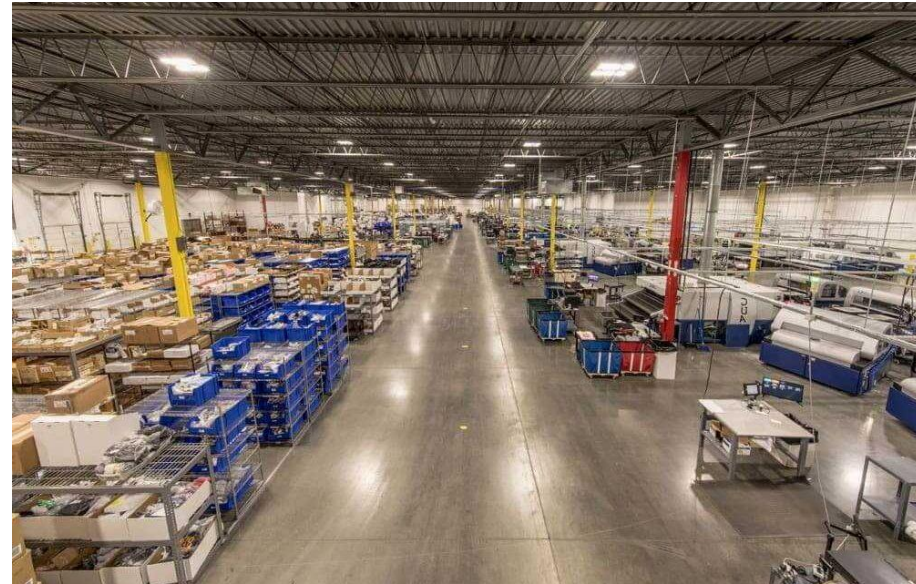
■ MATERIA PRIMA

- Directa
- Indirecta

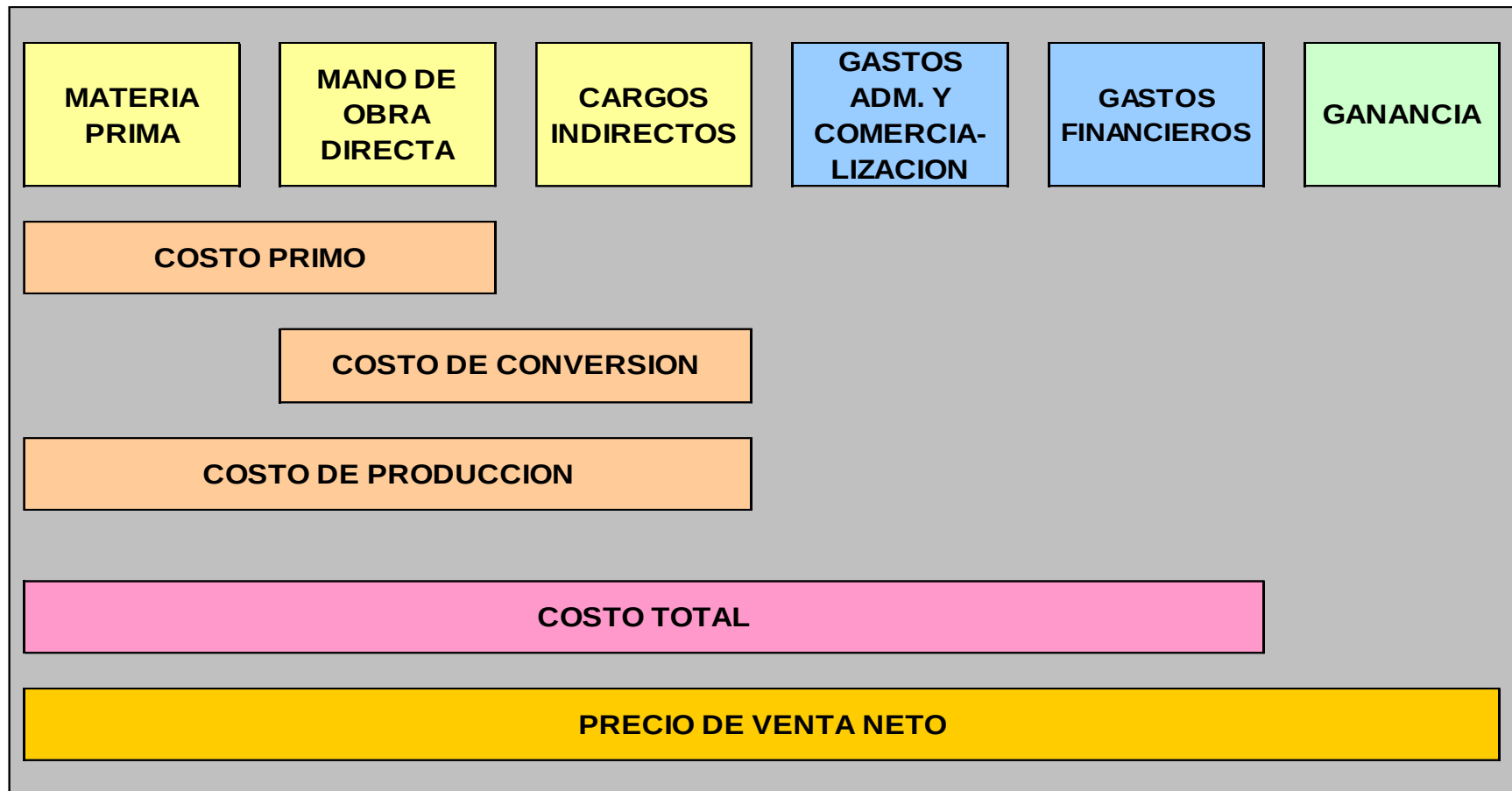
■ MANO DE OBRA

- Directa
- Indirecta

■ CARGOS INDIRECTOS

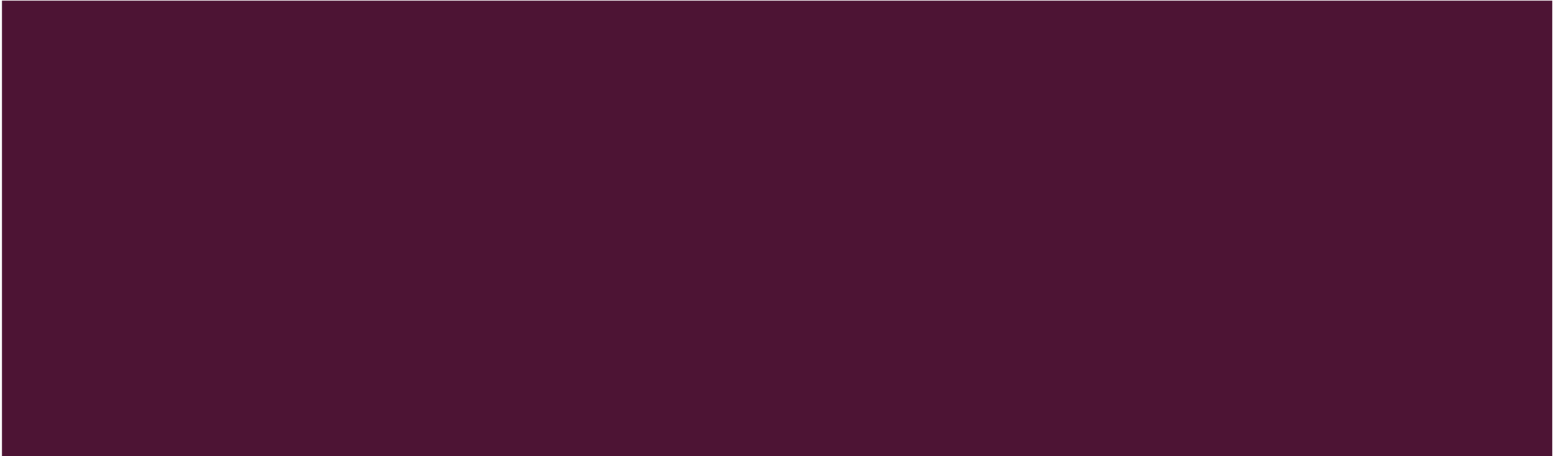


RUBROS INTEGRANTES DEL PRECIO DE VENTA



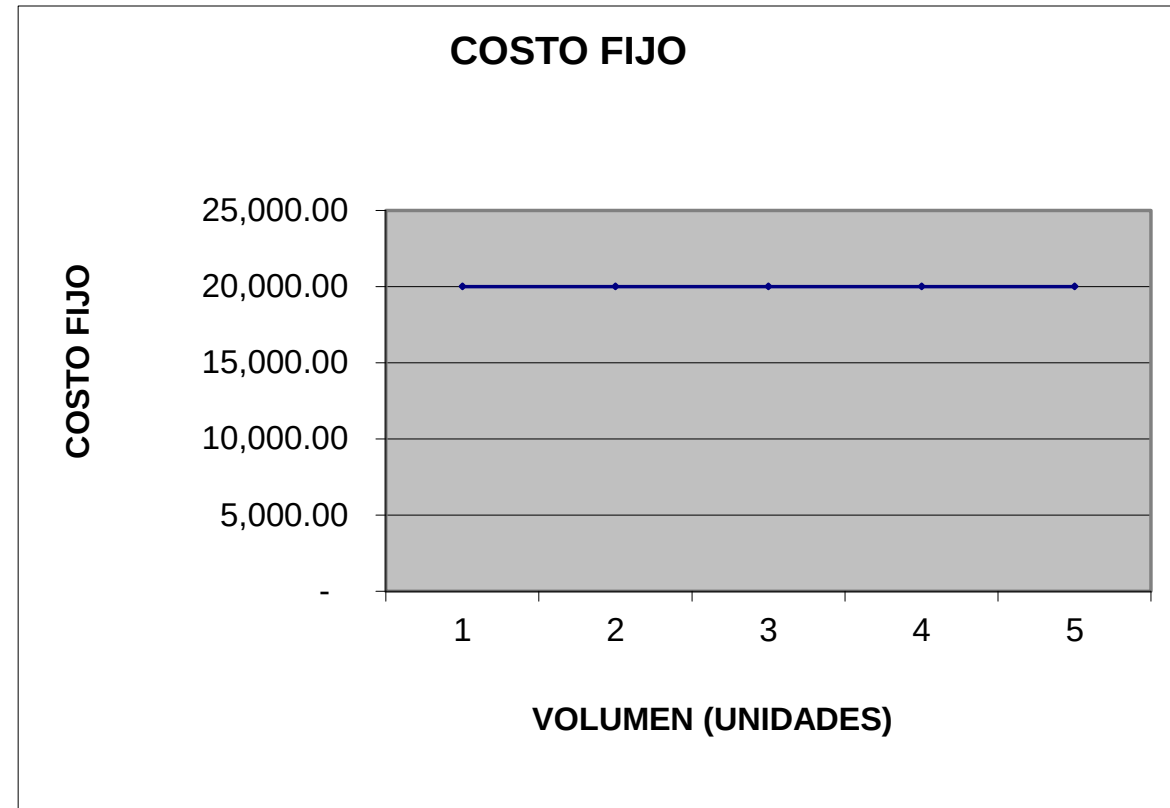


COSTO – UTILIDAD – VOLUMEN **EL PUNTO DE EQUILIBRIO** específico



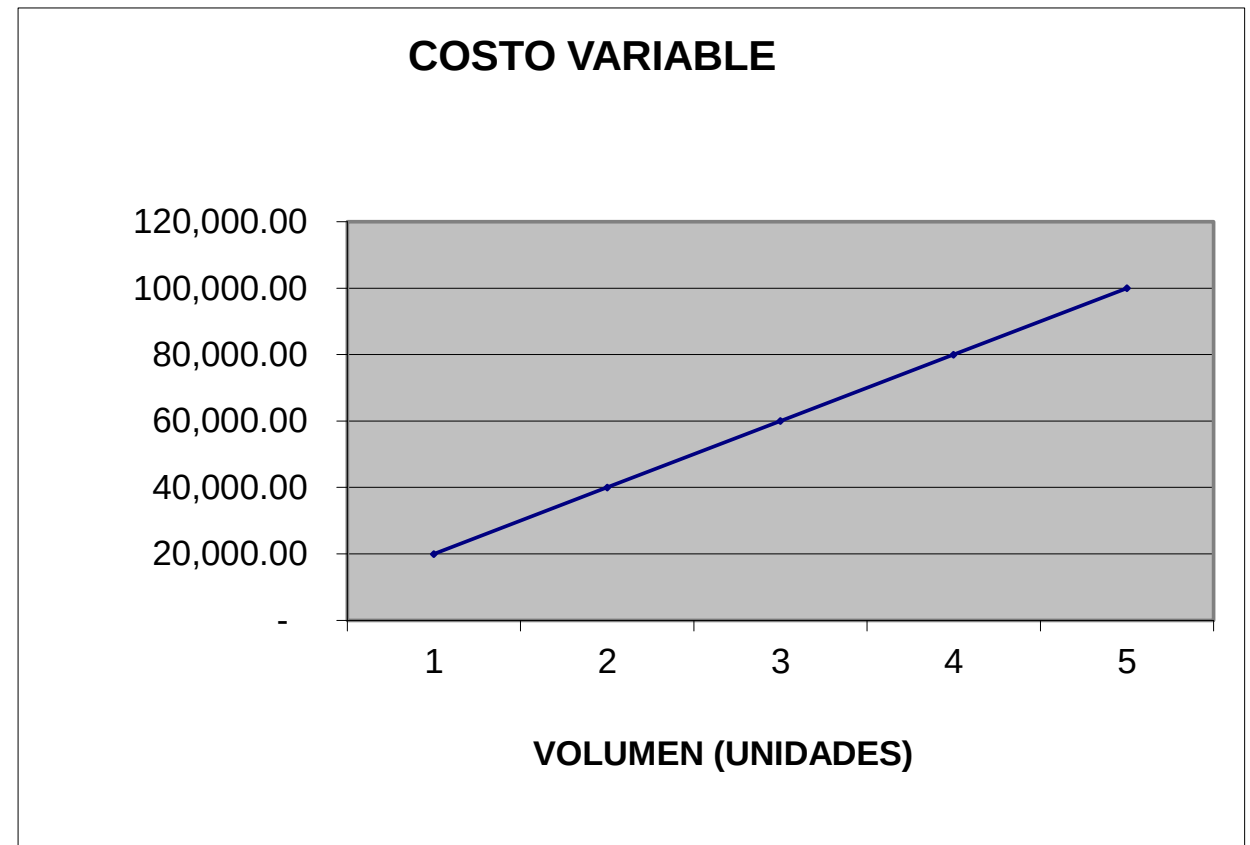
RELACIÓN ENTRE COSTOS FIJOS DE PRODUCCIÓN Y VOLUMEN DE UNIDADES

Costo Fijo Total	Volumen (unidades)	Costo fijo Por unidad
20,000.00	1000	20.00
20,000.00	2000	10.00
20,000.00	3000	6.67
20,000.00	4000	5.00
20,000.00	5000	4.00

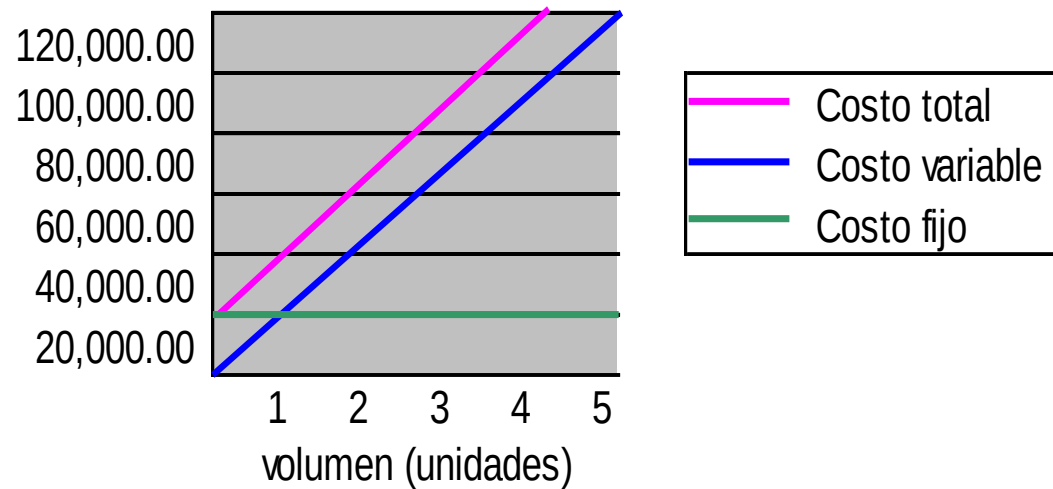


RELACIÓN ENTRE COSTOS VARIABLES DE PRODUCCIÓN Y VOLUMEN DE UNIDADES

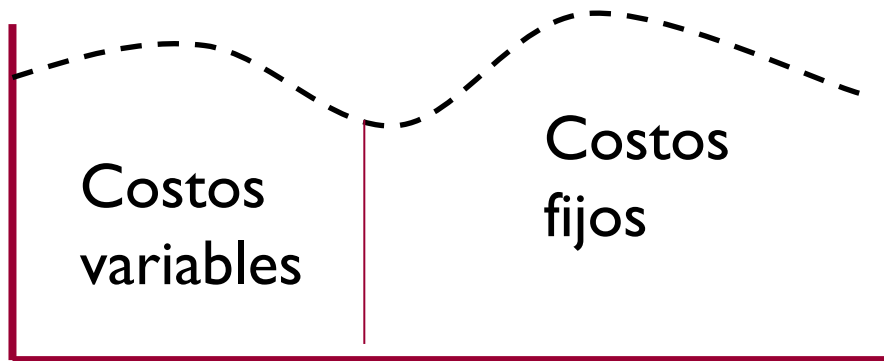
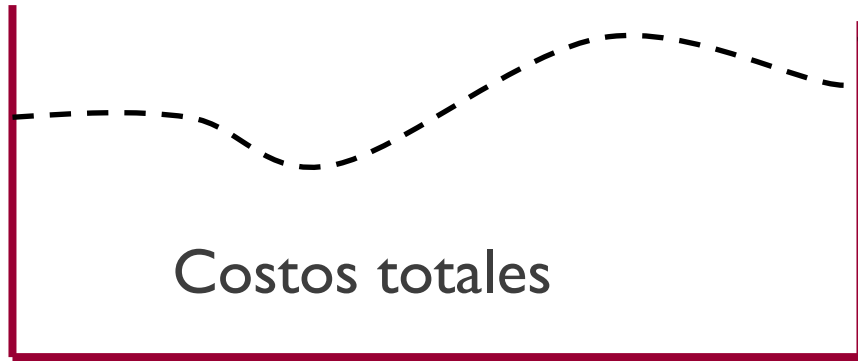
Costo Variable Total	Volumen (unidades)	Costo Vble Por unidad
20.000,00	1000	20,00
40.000,00	2000	20,00
60.000,00	3000	20,00
80.000,00	4000	20,00
100.000,00	5000	20,00



OBTENCIÓN DEL COSTO TOTAL



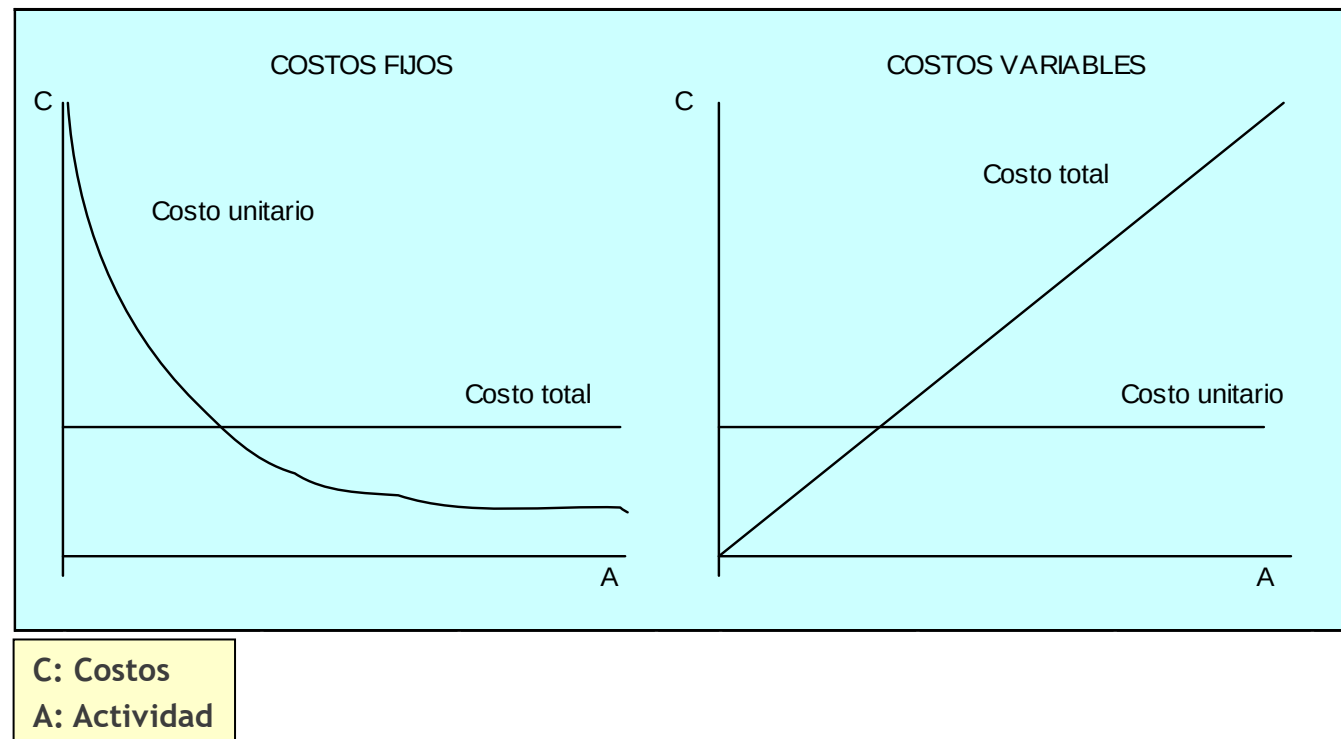
Volumen	Costo Fijo	Costo Variable	Costo total
1000	20,000.00	20,000.00	40,000.00
2000	20,000.00	40,000.00	60,000.00
3000	20,000.00	60,000.00	80,000.00
4000	20,000.00	80,000.00	100,000.00



Costos de productos

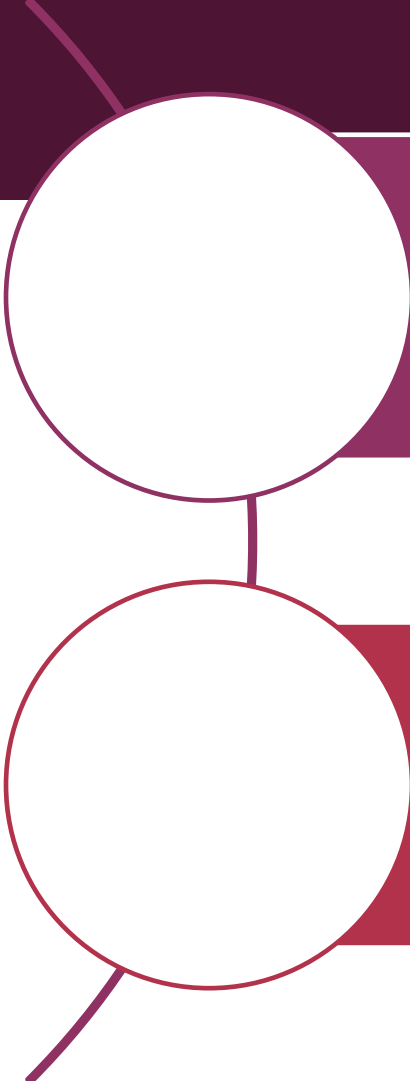
Costos del período

COMPORTAMIENTO DE LOS COSTOS EN FUNCIÓN DE SU VARIABILIDAD CON EL NIVEL DE ACTIVIDAD



PUNTO DE EQUILIBRIO

- Es el punto donde los ingresos totales son iguales a los costos totales; es decir, el volumen de ventas con cuyos ingresos se igualan los costos totales y la empresa no reporta utilidad pero tampoco pérdida.
- Los métodos para calcular el punto de equilibrio:
 - Método de la ecuación
 - Método del margen de contribución
 - Método gráfico



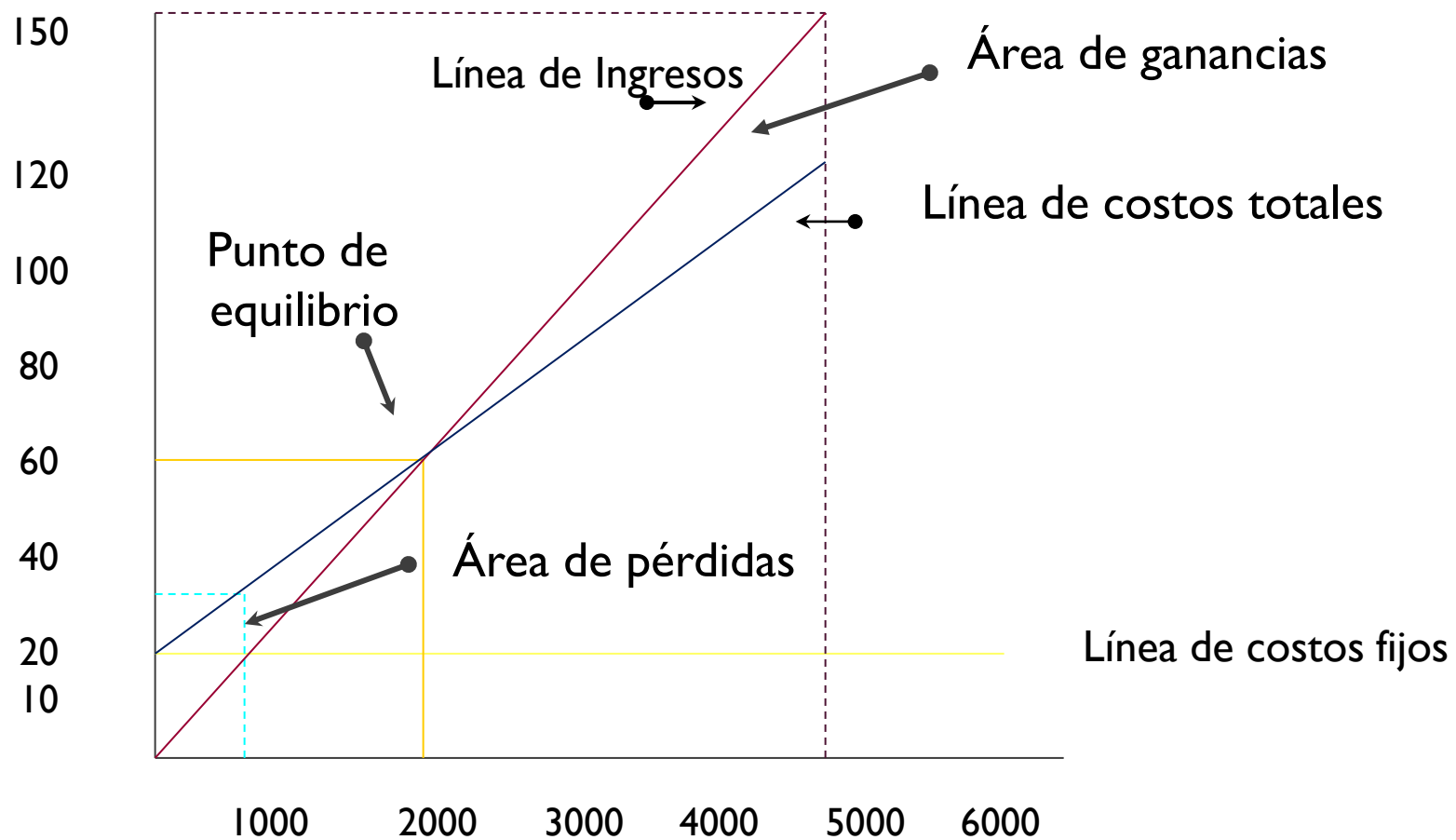
ACTIVIDAD I

- Resolver el caso Alesca
- ¿Cuál es su punto de equilibrio?

La compañía Alesca produce un solo artículo:

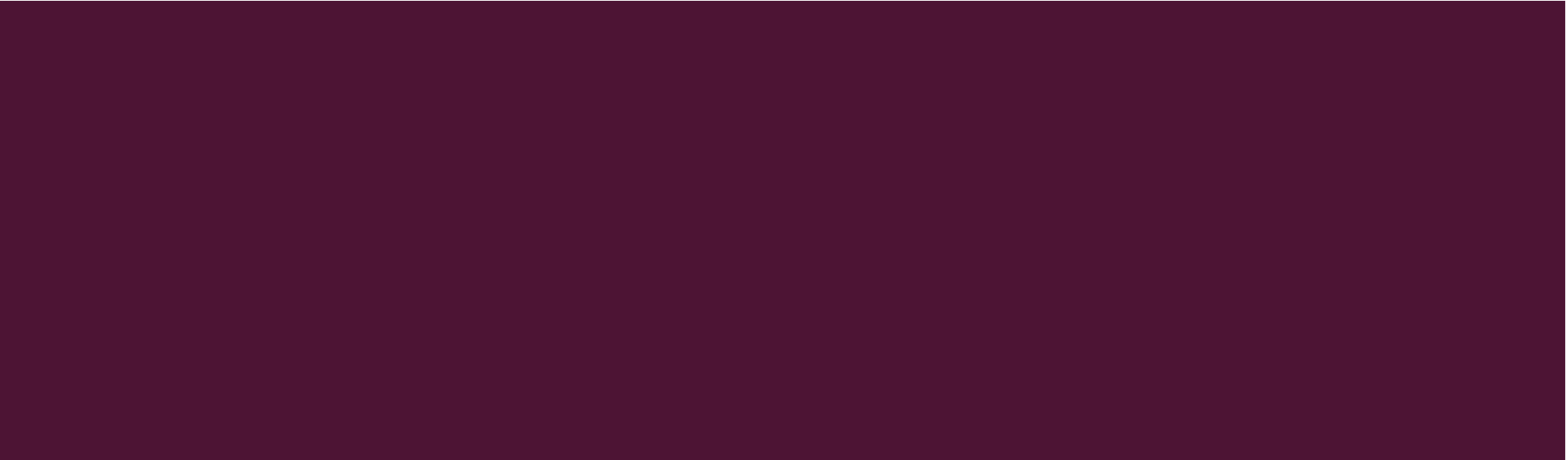
- Precio de venta por unidad \$30
- Costos variables por unidad \$20
- Costos fijos totales \$20.000

UBICACIÓN GRÁFICA DEL PUNTO DE EQUILIBRIO

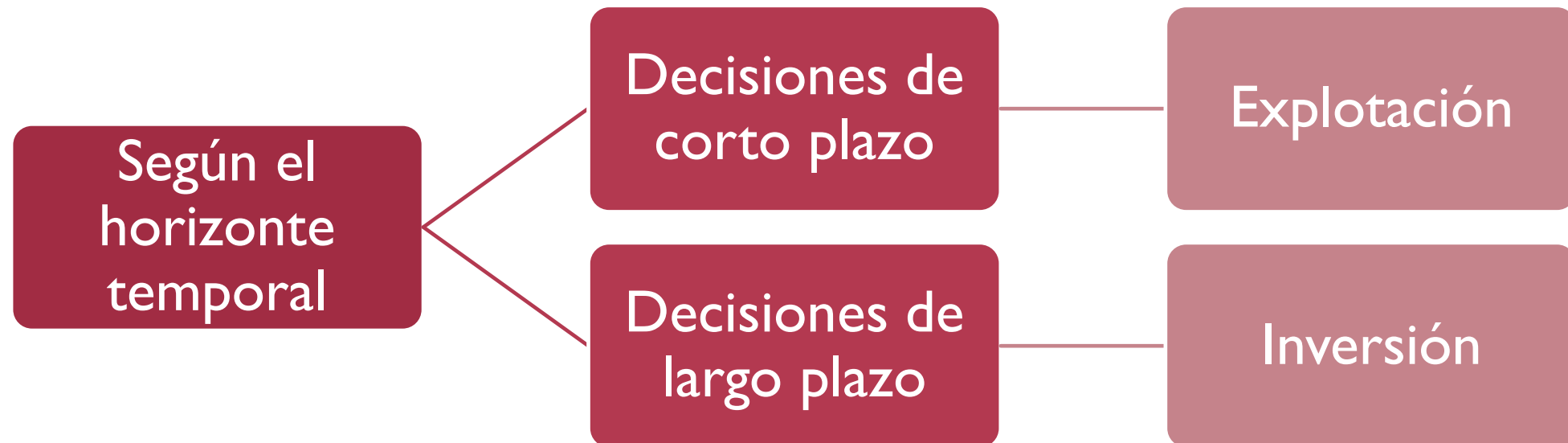




COSTOS Y LA TOMA DE DECISIONES



DECISIONES



DECISIONES DE INVERSIÓN

HERRAMIENTAS FINANCIERAS:

Decisiones de instalación
de una determinada
capacidad productiva



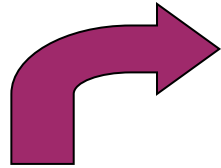
TIR



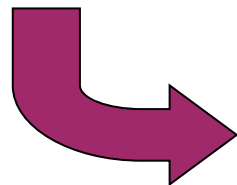
VAN

DECISIONES DE EXPLOTACIÓN

DECISIONES DE
EXPLOTACIÓN

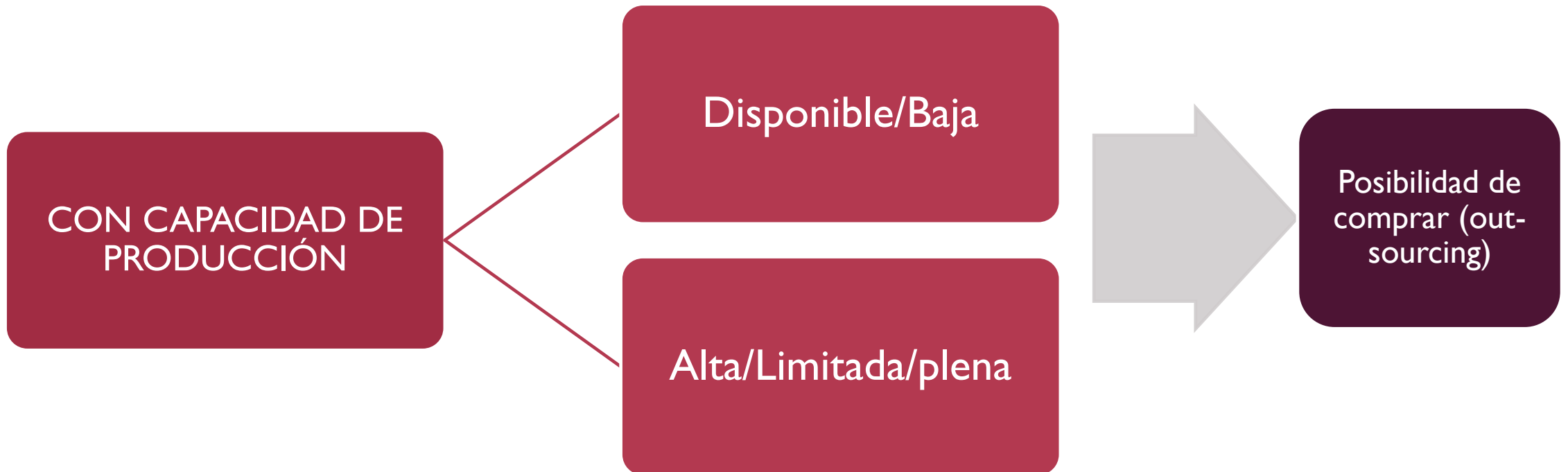


DECISIONES DE PRECIOS:
precios de venta



DECISIONES DE PRODUCTO:
decisiones relacionadas con la selección
de los productos que la empresa desea
fabricar (relacionadas con la utilización
de la capacidad productiva)

DECISIONES DE PRODUCTO - ANÁLISIS



MODELO DE ANÁLISIS DIFERENCIAL – ¿COMPRAR O PRODUCIR?

	ANÁLISIS
Alternativas de decisión	Comprar o producir
Ingresos diferenciales	No hay, pues los obtenidos por la venta del producto se obtendrán igualmente si se le compra el producto como si se fabrica por la propia empresa
Costos diferenciales	• Variables porque varían según el volumen • Fijos directos que puedan desaparecer al no fabricarse la pieza • Si se compra la pieza afuera el costo será el precio de compra de la pieza



MODELO DE ANÁLISIS DIFERENCIAL – ¿COMPRAR O PRODUCIR?

DECISIÓN

Si $Q \cdot PC > Q \cdot CV + GFD \rightarrow$ FABRICAR

Si $Q \cdot PC < Q \cdot CV + GFD \rightarrow$ COMPRAR

- PC: Precios de compra
GFD: Gastos fijos directos del producto
CV: Costos variables del producto
Q: N° de unidades a comprar = N° de unidades a fabricar



DECISIONES DE PRODUCTO CON CAPACIDAD DISPONIBLE/BAJA ¿QUÉ PRODUCIMOS?

En situaciones de capacidad disponible, casi todos los problemas se reducen a seleccionar productos cuyo margen de contribución total sea mayor que sus costos fijos directos:

$$(\text{MCU.}) Q - \text{CFD} > 0$$

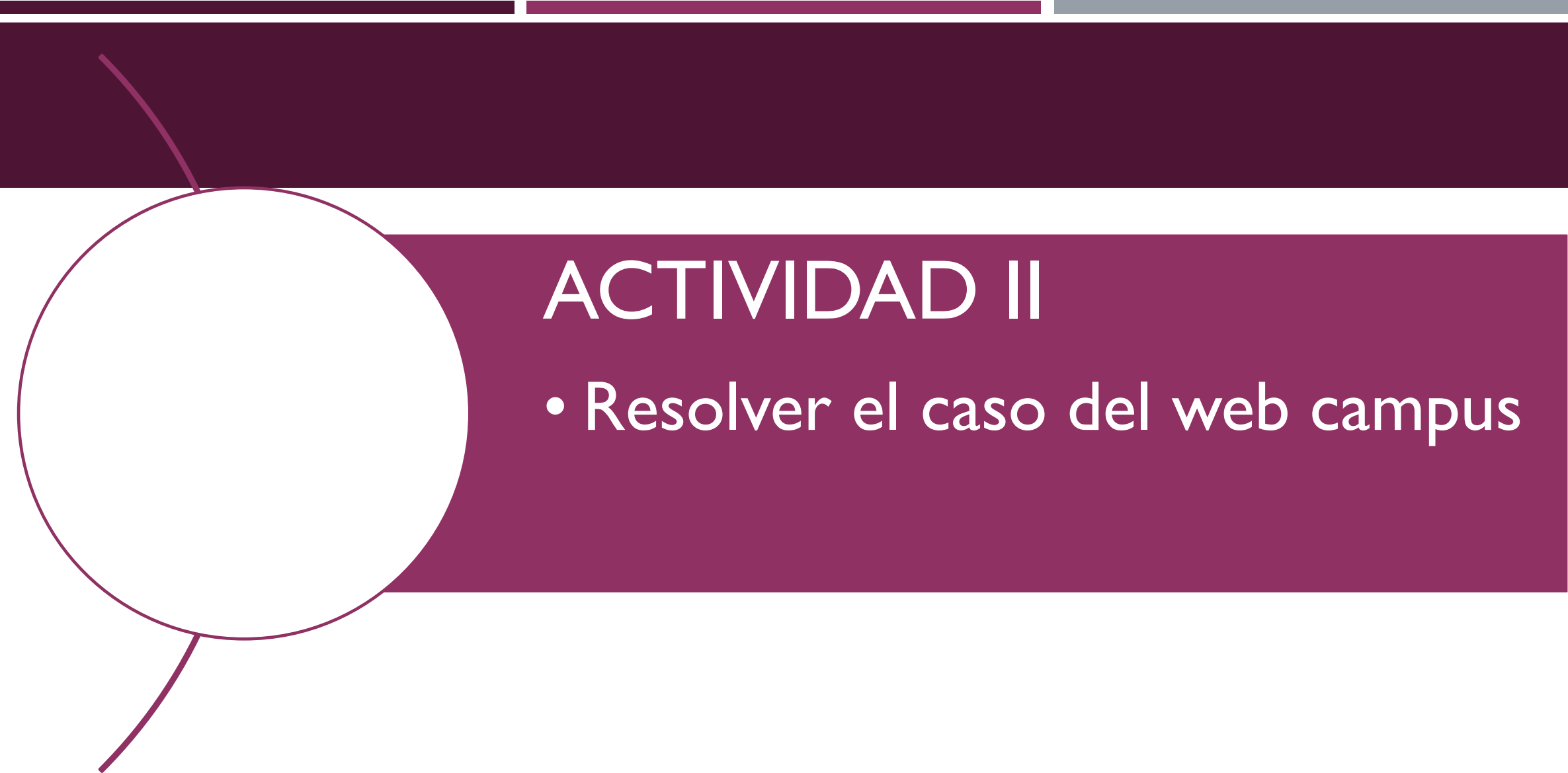
MCU.: Margen de contribución unitario

Q: Número de unidades vendidas = Número de unidades producidas

GFD.: Gastos fijos directos

DECISIONES DE PRODUCTO CON CAPACIDAD LIMITADA/PLENA/ALTA - ¿QUÉ PRODUCIMOS?

“Cuando una planta está trabajando con limitación de su capacidad, el producto que debe fabricarse es aquel que haga máximo el margen de contribución unitario por unidad de recurso escaso”



ACTIVIDAD II

- Resolver el caso del web campus

DECISIONES DE PRECIO

PRICING



DECISIONES DE PRECIO - PRICING

A la hora de colocar un producto nuevo en el mercado, debemos estudiar:

- A) La demanda potencial, o que tipo de necesidad satisface el producto, la estimación del número de individuos que están dispuestos a pagar para satisfacer dicha necesidad y la cuota de mercado que deseamos y creemos poder cubrir
- B) El costo de producir el bien
- C) El costo de penetración en el mercado (publicidad, promociones, etc.)
- D) El costo de distribución y venta

PRICING - TEMAS ESTRATÉGICOS

- ¿Cuáles son los objetivos de precio?
- ¿Qué influencia tienen los costos en la estrategia de precio?
- ¿Cuál es el valor del producto para el usuario?
- ¿Cómo elegir entre una estrategia de descarte o penetración?
- ¿Cuál es el proceso de fijación de precios?

PRICING

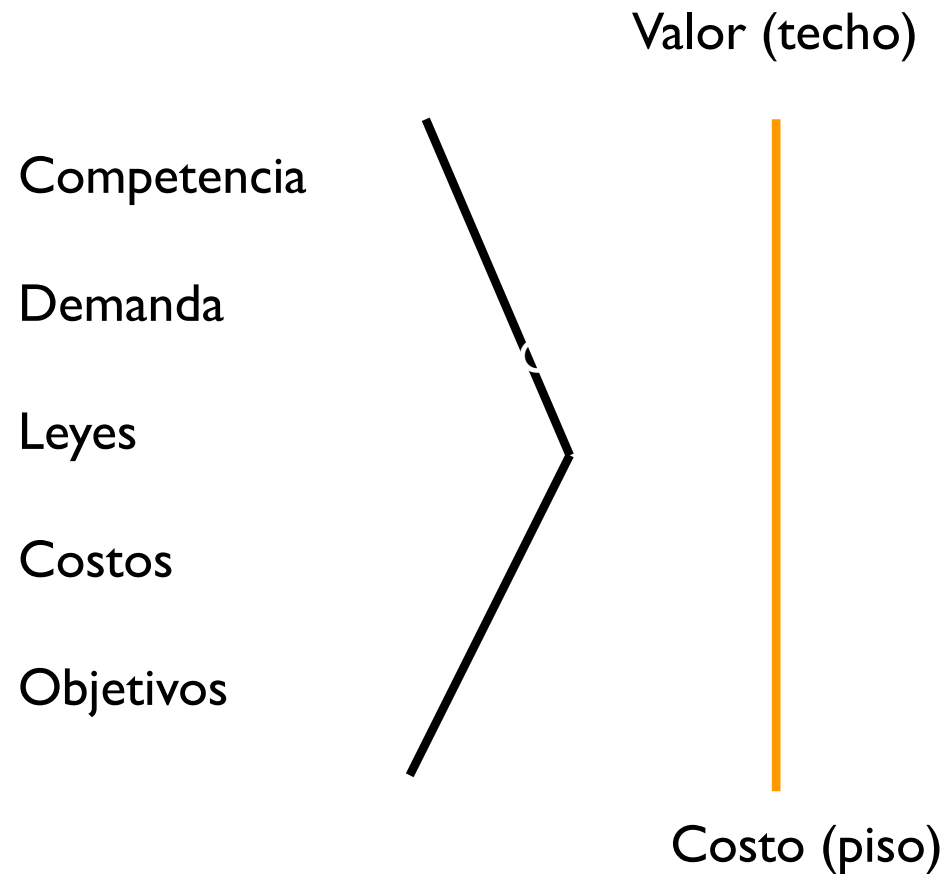
Valor

Subjetivo

Precio

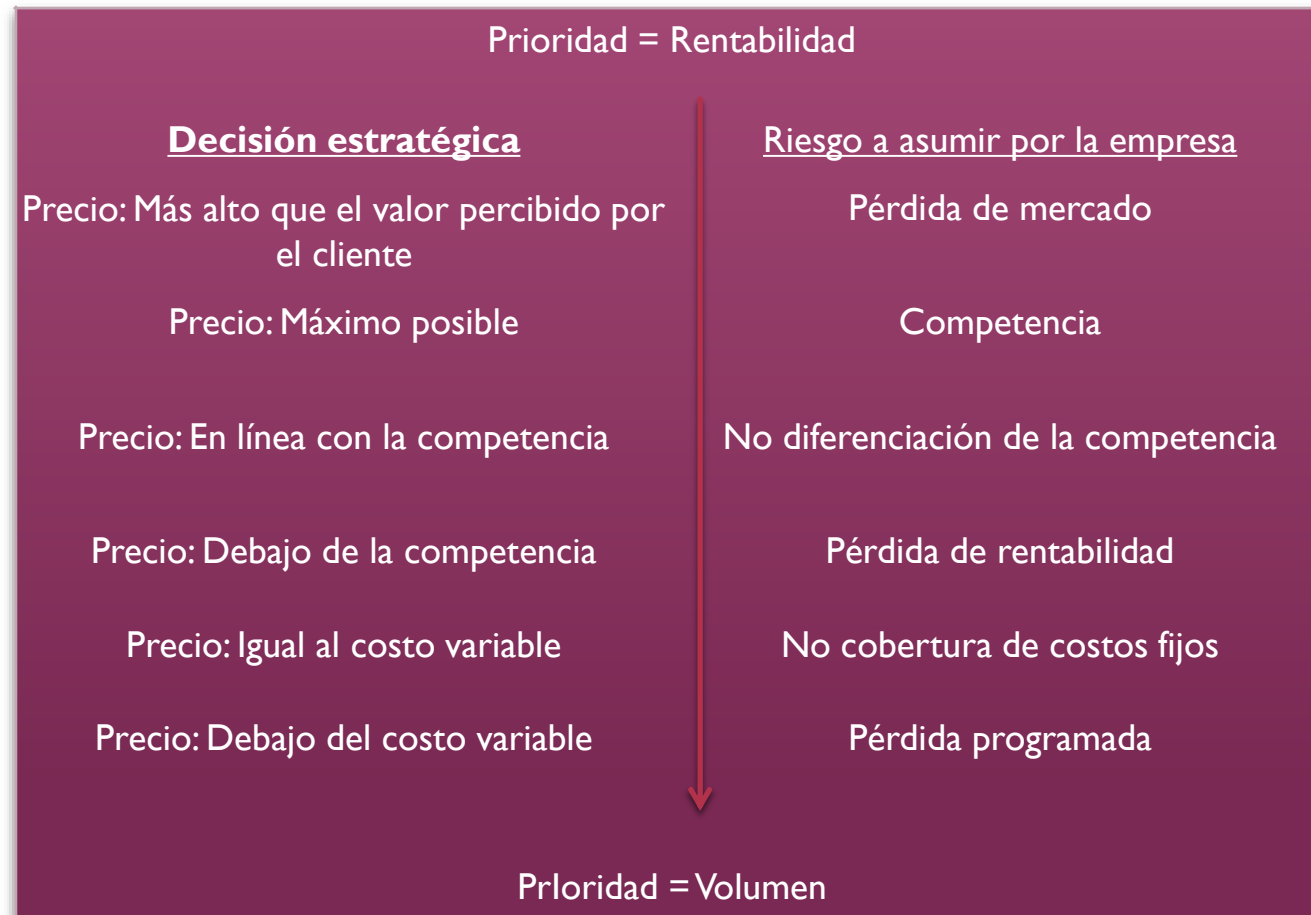
Objetivo

PRICING - LO ESENCIAL

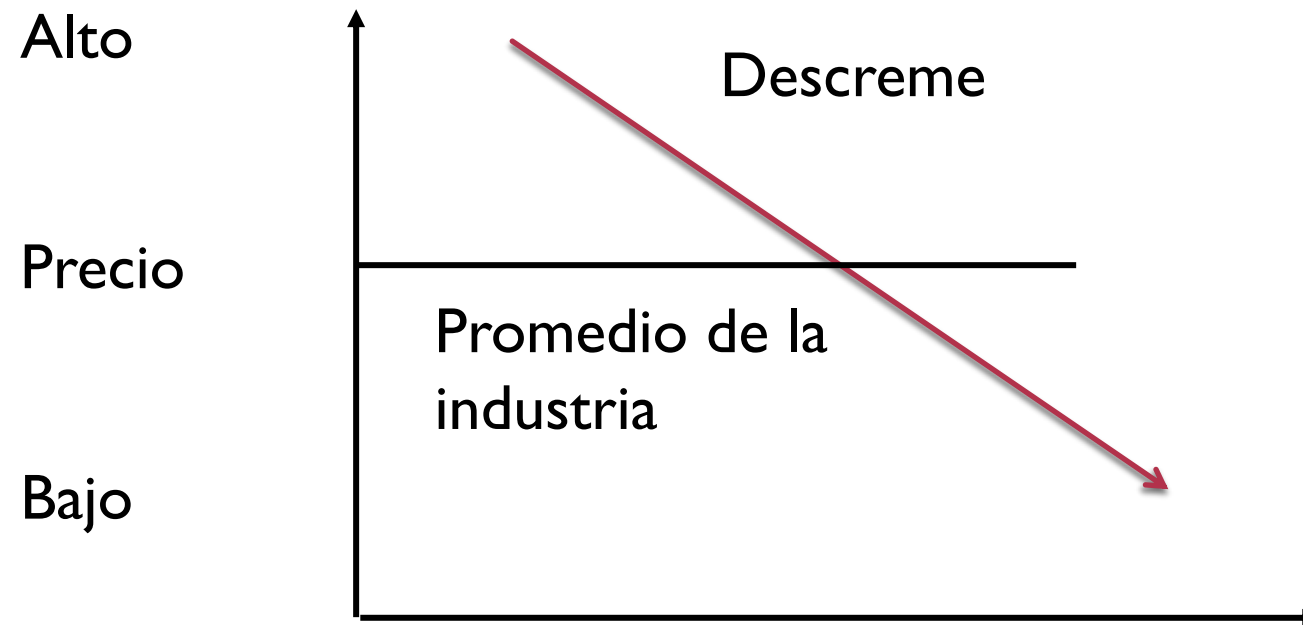


PRICING

“METRO PATRÓN” PARA FIJACIÓN DE PRECIOS

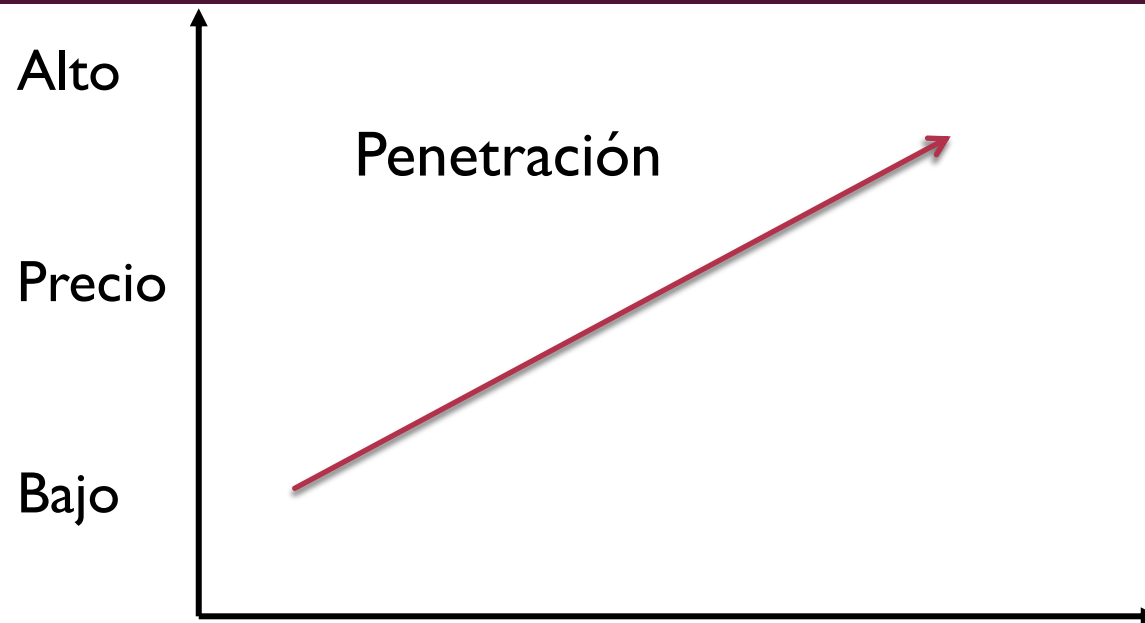


PRICING - ESTRATEGIAS TÍPICAS



- Cuando el producto es importante en los costos del cliente
- Cuando existe una alta percepción de valor

PRICING - ESTRATEGIAS TÍPICAS



- Cuando el mercado es muy sensible al precio
 - inhabilidad de distinguir entre productos
 - compras frecuentes
 - gran números de sustitutos
- Para anticiparse a competidores
- Cuando no existen riesgos de defectos y hay capacidad instalada
- Cuando existen grandes economías de escala o curvas de aprendizaje muy marcadas

PRICING - MÉTODOS

- Basado en los costos
 - Garantiza un % de contribución
 - Fácil de determinar
 - Puede ser no óptimo
- Basado en la competencia
 - Garantiza estar en foco con competidores
 - Puede iniciar una guerra de precios
 - Puede ser no óptimo
- Basado en el valor percibido
 - Óptimo
 - Lo que la gente esta dispuesta a pagar
 - Difícil de determinar

MÉTODO BASADO EN EL COSTO – TOTAL (MARK UP)

El precio de venta se calcula como la suma de los costos unitarios de producción y venta más un margen destinado al beneficio.

$$P = (CF + CV) (1 + m)$$

P = precio unitario

CF = costos fijos unitarios

CV = costos variables unitarios

m = margen de beneficios por unidad

MARK UP - EJEMPLO

	PRODUCTO A	PRODUCTO B
Costos unitarios de:		
Material directo	7	3
Mano de obra directa	2	3
Cargos indirectos de fabricación	6	9
= Costo de fabricación	15	15
+ Gastos de venta y administración	5	5
= Costo total	20	20
+ Margen de beneficio sobre el		
costo total (50%)	10	10
= PRECIO PROPUESTO	30	30

MÉTODO BASADO EN EL COSTO – VALOR AGREGADO

- El margen sólo se aplicaría sobre los costos de transformación
- Tiene en cuenta el esfuerzo de la compañía en la transformación

ACTIVIDAD III

- Resolver el ejemplo siguiente

VALOR AGREGADO - EJEMPLO

	PRODUCTO A	PRODUCTO B
Mano de obra directa	2	3
Cargos indirectos de fabricación	6	9
Margen de beneficio sobre el		
costo de transformación (100%)		
Material directo	7	3
Gastos de venta y administración	5	5
= PRECIO PROPUESTO		

