

CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS

Nombre de la alumna:

Dariana Lisseth Domínguez Gómez

Nombre del profesor:

Lic. Reynaldo Manuel Gallegos

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

(modelo costo-volumen-utilidad)

Materia:

Análisis de la información financiera

Comitán, Chiapas a 20 de septiembre de 2022.

Modelo costo-volumen-utilidad

es

Parte fundamental de la contabilidad administrativa, que permite la planeación de actividades determinando los niveles de producción y ventas, necesarios para cubrir los costos fijos y variables de la operación de la entidad.

Punto de equilibrio

Existen dos

Económicos

Financieros

Costos fijos

Son:

- renta del local
- sueldos administrativos
- servicios públicos
- depreciación en línea recta

Costos variables

Son:

- materia prima
- mano de obra
- comisiones

Comportamientos de costos:

Fijos

Variables

Totales

Cuando el nivel de actividad es medido en unidades producidas

Es la suma de los costos variables y los costos fijos

Cuando las unidades producidas es la medida de actividad

Calculo en forma algebraica y grafica

Método grafico

Proporcionan:

Cifras

Índices

Porcentaje

Método algebraico

Es una combinación de letras y números legados por el signo de operación

Efectos de cambio

Es:

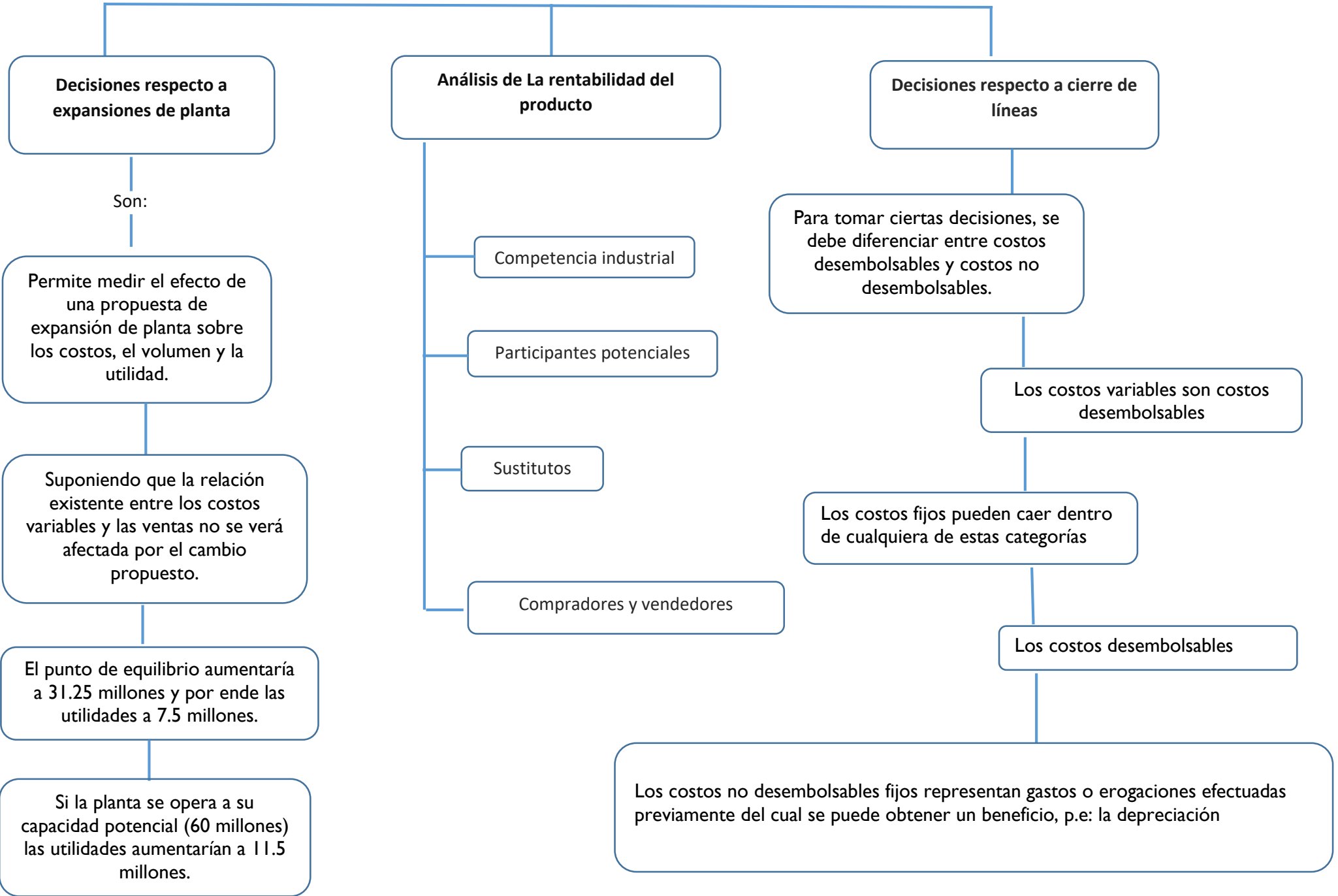
ya que el precio de venta afecta el volumen de las ventas

el volumen de las ventas influye sobre el volumen de la producción

el volumen de la producción influye sobre el costo, y el costo influye sobre la utilidad

Decisiones usando el costo volumen utilidad

Como lo habíamos expuesto, cada unidad monetaria de margen de contribución generado por las ventas se destina primero a cubrir los costos fijos y después a generar utilidades.



Decisiones respecto a expansiones de planta

Son:

Permite medir el efecto de una propuesta de expansión de planta sobre los costos, el volumen y la utilidad.

Suponiendo que la relación existente entre los costos variables y las ventas no se verá afectada por el cambio propuesto.

El punto de equilibrio aumentaría a 31.25 millones y por ende las utilidades a 7.5 millones.

Si la planta se opera a su capacidad potencial (60 millones) las utilidades aumentarían a 11.5 millones.

Análisis de La rentabilidad del producto

Competencia industrial

Participantes potenciales

Sustitutos

Compradores y vendedores

Decisiones respecto a cierre de líneas

Para tomar ciertas decisiones, se debe diferenciar entre costos desembolsables y costos no desembolsables.

Los costos variables son costos desembolsables

Los costos fijos pueden caer dentro de cualquiera de estas categorías

Los costos desembolsables

Los costos no desembolsables fijos representan gastos o erogaciones efectuadas previamente del cual se puede obtener un beneficio, p.e: la depreciación