



Nombre de alumno: Elías Hernández de los Santos

Nombre del profesor: Mtra. Yaneth del Rocío Espinosa

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.

Materia: Análisis de la Información Financiera.

Grado: 4to. Cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de marzo de 2021.

MODELO COSTO-VOLUMEN-UTILIDAD (CVU)

PUNTO DE EQUILIBRIO

Es el nivel de ventas mínimo que iguala los costes totales a los ingresos totales.

Objetivos

- Determina el momento en que los ingresos igualan a los gastos.
- Medir la eficiencia de la operación.
- Facilitar el análisis, planeación y control de los resultados de la empresa.

Para calcular el punto de equilibrio es necesario conocer como se clasifican los costos.

Variables

Son costos que varían en total proporción a los cambios en el nivel de actividad.

Fijos

Son costos que continúan igual en su monto total aun y que el nivel de actividad cambie.

Mixtos

Tiene las características tanto de un costo fijo como de uno variable. Puede pasar de costo variable a costo fijo dependiendo del rango de actividad.

ANÁLISIS COSTO-VOLUMEN-UTILIDAD

Es un modelo que proporciona una visión financiera panorámica del proceso de planificación

Determina las acciones que se deben tomar con la finalidad de lograr ciertos objetivos llamados utilidades.

Relación CVU

Utilidad Total = Ingreso Total-Costo Total

$$Ut = It - Ct$$

Ingreso Total = Ventas

Costo Total = Gatos

Conclusiones

El análisis del CVU determina el volumen que se fijará como meta la empresa, es decir, el volumen necesario para lograr el ingreso operativo deseado.

También es útil en otras áreas de toma de decisiones, como la determinación de precios, selección de canales de distribución, inversiones de capital, etc.