



**Nombre de alumno: Sánchez Moreno Alondra
Jacqueline**

**Nombre del profesor: Espinosa Espinosa Yaneth
del Roció**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Análisis de la información financiera

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: A

MODELO COSTO-VOLUMEN UTILIDAD



PUNTO DE EQUILIBRIO.

representa el nivel de producción y ventas en el que la utilidad es igual a cero, es decir, es el nivel en el que la utilidad marginal es suficiente sólo para cubrir los gastos y costos fijos



OBJETIVOS DEL PUNTO DE EQUILIBRIO

- Determina el momento en que los ingresos son iguales a los costos y gastos
- Medir la eficiencia de operación y controlar la ejecución de las cifras presupuestadas.
- Facilitar el análisis, planeación y control de los resultados de la empresa.



COMPORTAMIENTO DE COSTOS VARIABLES, FIJOS Y TOTALES

- conocer cómo se comportan los costos, permite a los gerentes o administradores predecir las utilidades cuando el volumen de ventas y producción cambia.
- Conocer el comportamiento de los costos también es útil para estimar costos



COSTOS VARIABLES

Cuando el nivel de actividad es medido en unidades producidas, los materiales directos y los costos de mano de obra directa son generalmente clasificados como costos variables



COSTOS FIJOS

Cuando las unidades producidas es la medida de actividad, ejemplos de costos fijos incluyen la depreciación en línea recta del equipo de una fábrica, seguro de maquinaria y equipo de la planta, salarios de supervisores, etc.



CÁLCULO EN FORMA ALGEBRAICA Y GRÁFICA.

La información corporativa seleccionada de los estados financieros se puede mostrar en forma gráfica y a esto se le llama método gráfica. Cuando la información financiera se muestra en gráfica, éstas dan una facilidad de percepción al lector que no le proporcionan las cifras, índices, porcentajes, etc.,

