

Cost Analysis Punto de Equilibrio Ejercicio en Clase

La empresa Sabores quiere saber cuántas mermeladas necesita vender para poder obtener ganancias. Los datos que da son los siguientes:

Costos Fijos:	
Sueldos	75,000
Alquiler	25,500
Servicios Varios	12,500
Depreciaciones	9,500
Total Gastos	122,500

Adicional a esto, el precio de venta es de Q.61.20 y su costo variable es de Q.47.10.

Tomando en cuenta lo anterior, se le solicita lo siguiente:

- 1.- Calcule el punto de equilibrio. $3687.94 \approx 8688$
- 2.- ¿Qué tipos de costos de producción existen? *fijos y variables*
- 3.- ¿Para qué sirve el punto de equilibrio? *detectar cuánto tengo que vender para no tener pérdida ni ganancia.*
- 4.- Mencione dos ejemplos de costos fijos y dos ejemplos de costos variables
- 5.- ¿Cuál de las siguientes opciones es un costo fijo?
a) Alquiler b) Materiales de Producción c) Combustible d) Material de Empaque
- 6.- ¿Cuál de las siguientes opciones es un costo variable?
a) Alquiler b) Materiales de Producción c) Seguridad d) Sueldo Supervisor
- 7.- ¿Qué es el punto de equilibrio?
a) Es cuando la oferta iguala la demanda.
b) Es cuando lo que producimos es igual a lo que vendemos.
c) Es cuando los ingresos son iguales a los gastos *utilidad neta = 0*
d) Es cuando nuestros costos son lo más bajos posible y los ingresos son los más altos posible.

4) Fijos:

- Arrendamientos
- Seguridad

Variable:

- Electricidad
- Materia prima