

(10)

David Corzo

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 sigujente:

1.- Calcule el punto de equilibrio. 3687.94 3/8688/

2.- ¿Qué tipos de costos de producción existen? fijer y variable

3.-¿Para qué sirve el punto de equilibrio? detectar cualta tengo que vender para no A.- Mencione dos ejemplos de costos fijos y dos ejemplos de costos variables ni ganancia.

5.-¿Cuál de las siguientes opciones es un costo fijo?

al Alquiler b) Materiales de Producción c) Combustible d) Material de Empaque

8.- ¿Cuál de las siguientes opciones es un costo variable?

a) Alquiler <u>b) Materiales de Producción</u> 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: Varsabla:
- Amendamiunte - Electricidad
- Segvindad - Materia prima