

PUNTO DE EQUILIBRIO Y PROYECCIONES FINANCIERAS

NOMBRE: _____

1° DE BACHILLERATO

1. Expón lo que entiendes por:

Punto de equilibrio _____

Margen de contribución variable _____

Proyecciones _____

2. Encuentra el punto de equilibrio en unidades con los siguientes datos.

Una emprendedora de calzado crea un nuevo diseño y lo venderá al público por \$ 45 cada unidad. El costo variable para producir cada par de zapatos es de \$ 25 y el costo fijo es de \$ 2 500.

Datos

Precio de venta: \$ 45 c/u

Costos variables: \$ 25 c/u

Costos fijos totales: \$ 2 500

$$\text{Punto de equilibrio} = \frac{\text{CFT}}{\text{PVU} - \text{CVU}}$$

Punto de equilibrio = _____

Punto de equilibrio = _____

Punto de equilibrio = _____

3. Escribe acerca de la importancia del punto de equilibrio para un emprendimiento.

Actividad colaborativa

4. Imaginen un emprendimiento y **realicen** una proyección de gastos en el primer semestre del año.

Gastos	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio

En este ejercicio deben tomar en cuenta cuáles son los meses en los que hay más comercio. Por ejemplo, en febrero se celebra el Día del Amor y la Amistad, y los gastos aumentarán debido a que hay más demanda del producto; además, aparecerán gastos extras por esas épocas, por ejemplo, la publicidad.

Actividad investigativa

5. Entrevista a un empresario o empresaria para que conozcas cómo llevó su emprendimiento al punto de equilibrio.

6. A partir de los resultados de la entrevista, **elabora** tres o cuatro recomendaciones que al emprendedor entrevistado le gustaría hacer a nuevos emprendedores.

OBSERVACIÓN O SUGERENCIA: _____