



UNIDAD EDUCATIVA "PLAYAS DE VILLAMIL"
"Unidos por una educación dinámica, técnica y de calidad"
Calle Galo Tito Ramírez y Avda. Zenón Macías esq.
Playas – Ecuador
Año lectivo 2022-2023

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE: _____

CURSO: _____

DOCENTE: LIC. MARÍA ALVARADO BRAVO

TALLER PRÁCTICO

DEL SIGUIENTE EJERCICIO PROPUESTO, ENCUENTRA EL PUNTO DE EQUILIBRIO.

Un emprendedor realiza sus actividades con un negocio pequeño de un plato de pescado en el cual venderá al público a \$ 2,50 cada unidad. El costo variable para producir cada plato de pescado es de 1,75 y el costo fijo es de \$ 660,00.



DATOS:

PRECIO DE VENTA: \$

COSTOS VARIABLES: \$

COSTOS FIJOS: \$

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

Punto de equilibrio

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{} - \boxed{}} = \boxed{}$$

Punto de equilibrio =

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Punto de equilibrio =

$$\boxed{}$$

Cuántos platos de pescado tiene que vender el emprendedor para alcanzar el punto de equilibrio

Tiene q vender platos de pescado