



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 ESTUDIANTES: \_\_\_\_\_

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: \$**

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

Punto de equilibrio   
 -  =

Punto de equilibrio =

Punto de equilibrio =

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

Tiene q vender  platos de pescado