

UNIDAD EDUCATIVA NUEVE DE OCTUBRE
PROYECTO FAPT

EMPRENDIMIENTO Y GESTIÓN
TEMA: COSTO DEL PRODUCTO

DOCENTE: LCD. FREDDY PALMA

CURSO: 3BGU

ESTUDIANTE: _____

1. MARQUE CON UNA “X” LA FÓRMULAS QUE ME PERMITEN OBTENER EL COSTO UNITARIO DEL PRODUCTO.

$$\text{Costo Unitario} = \frac{\text{Unidades de producción}}{\text{Costos de Fabricación}}$$

$$\text{Costo Unitario} = \frac{\text{Costos de Fabricación}}{\text{Unidades de producción}}$$

$$\text{Costo Unitario} = \frac{\text{Materiales} + \text{Costos directos} + \text{Mano de obra}}{\text{Unidades de producción}}$$

$$\text{Costo Unitario} = \frac{\text{Materiales} + \text{Mano de obra} + \text{Costos Indirectos}}{\text{Unidades de producción}}$$

2. CONTESTE LAS PREGUNTAS DE ACUERDO CON EL PROBLEMA PLANTEADO.

NOTA: COLOCAR LAS CANTIDADES CON DOS CIFRAS DECIMALES. EJEMPLOS:
5,00 – 7,40

Si una empresa incurrió en unos costos de materia prima de \$19000, unos costos indirectos de \$14000 y en mano de obra directa \$17000. Si con ello produce 5000 unidades del producto.

a) ¿Cuál es el costo unitario de esa producción?

\$

b) Si se invierte en materia prima el doble, y los demás costos se mantienen.
¿Cuál es el costo unitario de producción si ahora se fabrican 10000 unidades?

\$