

UNIDAD EDUCATIVA NUEVE DE OCTUBRE

PROYECTO FAPT

EMPRENDIMIENTO Y GESTIÓN

TEMA: COSTO DEL PRODUCTO

DOCENTE: LCDO. FREDDY PALMA

CURSO: 3BGU

ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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?

\$