

Fórmulas importantes de contabilidad de costos

Fórmulas PDF

Fórmulas
Ejemplos
con unidades



Lista de 16

Fórmulas importantes de contabilidad de costos Fórmulas

1) Costo de adquisición de clientes Fórmula ↻

Evaluar fórmula ↻

Fórmula

$$CAC = \frac{CSM}{NNCA}$$

Ejemplo

$$1.8 = \frac{2700}{1500}$$

2) Costo de conversión Fórmula ↻

Evaluar fórmula ↻

Fórmula

$$CC = DLC + MOC$$

Ejemplo

$$1100 = 600 + 500$$

3) Costo de los bienes vendidos Fórmula ↻

Evaluar fórmula ↻

Fórmula

$$COGS = BI + PDP - EI$$

Ejemplo

$$17355 = 13200 + 6800 - 2645$$

4) Costo de producción Fórmula ↻

Evaluar fórmula ↻

Fórmula

$$C_{\text{Prime}} = DMC + DLC$$

Ejemplo

$$1600 = 1000 + 600$$

5) Costo de producción Fórmula ↻

Evaluar fórmula ↻

Fórmula

$$PC = TFC + TVC$$

Ejemplo

$$13750 = 4985 + 8765$$

6) Costo unitario Fórmula ↻

Evaluar fórmula ↻

Fórmula

$$UC = \frac{TC}{TUP}$$

Ejemplo

$$59.4737 = \frac{56500}{950}$$

7) Curva de aprendizaje Fórmula ↻

Evaluar fórmula ↻

Fórmula

$$LC = (a \cdot X)^{-b}$$

Ejemplo

$$0.0004 = (10 \cdot 5)^{-2}$$



8) Efecto Noria Fórmula ↻

Fórmula

$$NE = \frac{NHSC - LSC}{PSC}$$

Ejemplo

$$4 = \frac{6550 - 550}{1500}$$

Evaluar fórmula ↻

9) Eficacia general del equipo Fórmula ↻

Fórmula

$$OEE = GC \cdot \frac{ICT}{PPT}$$

Ejemplo

$$3280 = 6560 \cdot \frac{5}{10}$$

Evaluar fórmula ↻

10) El tiempo de entrega Fórmula ↻

Fórmula

$$OTD = \frac{OTU}{TTU}$$

Ejemplo

$$5 = \frac{2500}{500}$$

Evaluar fórmula ↻

11) Mercado total direccionable Fórmula ↻

Fórmula

$$TAM = ACV \cdot NPC$$

Ejemplo

$$780000 = 15600 \cdot 50$$

Evaluar fórmula ↻

12) Tasa de pedidos pendientes Fórmula ↻

Fórmula

$$BR = \left(\frac{NUO}{TNO} \right)$$

Ejemplo

$$0.1525 = \left(\frac{45}{295} \right)$$

Evaluar fórmula ↻

13) Tiempo takt Fórmula ↻

Fórmula

$$TT = \frac{PT}{CD}$$

Ejemplo

$$0.01 = \frac{15}{1500}$$

Evaluar fórmula ↻

14) Variación de eficiencia laboral Fórmula ↻

Fórmula

$$LV = SR \cdot (ST - AT) \cdot V$$

Ejemplo

$$2100 = 140 \cdot (5 - 4) \cdot 15$$

Evaluar fórmula ↻

15) Variación del costo laboral Fórmula ↻

Fórmula

$$LCV = (SO \cdot SR) - (ATH \cdot ART)$$

Ejemplo

$$465 = (6 \cdot 140) - (5 \cdot 75)$$

Evaluar fórmula ↻



Fórmula

$$\text{MUV} = \text{STP} \cdot (\text{AQU} - \text{SQ})$$

Ejemplo

$$8550 = 855 \cdot (110 - 100)$$

Evaluar fórmula 



Variables utilizadas en la lista de Fórmulas importantes de contabilidad de costos anterior











- **a** Tiempo necesario para producir la cantidad inicial
- **ACV** Valor Anual del Contrato por Cliente
- **AQU** Unidades de cantidad real
- **ART** Tarifa real
- **AT** Tiempo actual
- **ATH** Horas reales
- **b** Coeficiente de aprendizaje
- **BI** Inventario inicial
- **BR** Tasa de pedidos pendientes
- **C_{Prime}** Costo de producción
- **CAC** Costo de adquisición de clientes
- **CC** Costo de conversión
- **CD** Demanda del cliente
- **COGS** Costo de los bienes vendidos
- **CSM** Costo de ventas y marketing
- **DLC** Costo de mano de obra directa
- **DMC** Costo de materiales directos
- **EI** Acabando el inventario
- **GC** Buen conde
- **ICT** Tiempo de ciclo ideal
- **LC** Curva de aprendizaje
- **LCV** Variación del costo laboral
- **LSC** Costo salarial de los que salen
- **LV** Variación de eficiencia laboral
- **MOC** Costo general de fabricación
- **MUV** Variación del uso de materiales
- **NE** Efecto Noria
- **NHSC** Costo salarial de nuevas contrataciones
- **NNCA** Número de nuevos clientes adquiridos
- **NPC** Número de clientes potenciales
- **NUO** Número de pedidos que no se pueden entregar
- **OEE** Eficacia general del equipo
- **OTD** El tiempo de entrega
- **OTU** Unidades de tiempo
- **PC** Costo de producción
- **PDP** Compras Durante el Período



- **PPT** Tiempo de producción planificado
- **PSC** Costo del salario anterior
- **PT** Tiempo disponible de producción
- **SO** Horas estándar para la producción real
- **SQ** Cantidad estándar
- **SR** Tarifa estándar
- **ST** Tiempo estándar
- **STP** Precio estándar
- **TAM** Mercado total direccionable
- **TC** Coste total
- **TFC** Costos fijos totales
- **TNO** Número total de pedidos
- **TT** Tiempo takt
- **TTU** Unidades totales
- **TUP** Unidades totales producidas
- **TVC** Costos variables totales
- **UC** Costo unitario
- **V** Diferencia
- **X** Número acumulado de lotes



Descargue otros archivos PDF de Importante Financiero

- [Importante Bancario Fórmulas](#) 
- [Importante Equidad Fórmulas](#) 
- [Importante Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas](#) 
- [Importante Modelización y valoración financiera Fórmulas](#) 
- [Importante Valores de renta fija Fórmulas](#) 
- [Importante Banca de inversión Fórmulas](#) 
- [Importante Fusiones y adquisiciones Fórmulas](#) 
- [Importante Finanzas pública Fórmulas](#) 
- [Importante Gestión Financiera Estratégica Fórmulas](#) 
- [Importante Impuesto Fórmulas](#) 

Pruebe nuestras calculadoras visuales únicas

-  [porcentaje del número](#) 
-  [Calculadora MCM](#) 
-  [Fracción simple](#) 

¡COMPARTE este PDF con alguien que lo necesite!

Este PDF se puede descargar en estos idiomas.

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/10/2024 | 4:05:20 AM UTC

