# COSTOS plaje



Universidad Nacional Mayor de San Marcos Universidad del Perú. Decana de América.

Rufasto C. Andy Facultad de Ciencias Económicas

RUFASTO C. ANDY

# **CONTENIDO**

1	Costos	2
	1.1 Definición	2
	1.2 Objetivos	2
2	Tipos de Coste	3
3	Costo Absorvente	3
4	Costo Variable o Directo	4
5	Costos por Proceso	
	5.1 Promedio	5
	5.2 Fifo	6
6	Costos Estándar	6
	6.1 Materia Prima	6
	6.2 Mano de Obra	7
7	Presupuesto	7

#### Costos

### 1.1 Definición

Es el proceso de medir, analizar, calcular e informar sobre el costo, la rentabilidad y la ejecución de las operaciones de la empresa.

# 1.2 Objetivos

- Ayudar a la empresa a la toma de decisiones correctas.
- Evaluar la actividad de la empresa.
- Medir el resultado economico.

## Tipos de Coste

$$\begin{aligned} & \text{Tiempo} & \begin{cases} Hist\'{o}rico \\ Futuro \end{cases} \end{aligned} \\ & \text{Unidad de Referencia} & \begin{cases} Directo \\ Indirecto \end{cases} \end{aligned} \\ & \text{Volumen} & \begin{cases} Fijo \\ Variable \end{cases} \end{aligned} \\ & \text{Nivel de producci\'on} & \begin{cases} Unitarias \\ Totales \end{cases} \end{aligned}$$

## Costo Absorvente

# Costo Variable o Directo

### Costos por Proceso

#### 5.1 Promedio

$$\left. \begin{array}{ccc} + & & \text{IIPP} \\ + & & \text{U. emp} \\ \hline & & \text{U. Disp} \\ - & & & \text{IFPP} \\ \hline & & & \text{U. Trans} \\ + & & & & \text{U IFPP (\% A)} \\ \hline & & & & & \text{U Eq} \end{array} \right\} \text{Unidades Equivalentes}$$

$$CF_{EyT} = \frac{C.\,inc + C.\,agr}{Ueq}$$
 
$$CF_{IFPP} = CF_{EyT} \times (\%A)$$
 Calculo CF

#### **5.2** Fifo

$$CF_{EyT} = \frac{C. \ agr}{Ueq}$$

$$CF_{IFPPyT} = \frac{C. \ inc}{U.IIPP} + CF_{EyT}(\%F)$$

$$CF_{IFPP} = CF_{EyT}(\%A)$$
Calculo CF

$$\begin{array}{lll} + & \text{U. EyT } \times CF_{EyT} & = \text{CT}_{EyT} \\ + & \text{U. IIPPyT } \times CF_{IIPPyT} & = \text{CT}_{IIPPyT} \\ + & \text{U. IFPP } \times CF_{IFPP} & = \text{CT}_{IFPP} \\ \hline \text{Costos Transferidos} & = \text{C. agr } + \text{C. inc} \end{array} \right\} \\ \text{Informe de Costos}$$

#### Costos Estándar

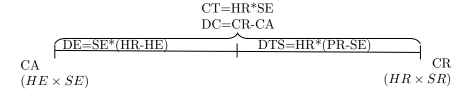
#### 6.1 Materia Prima

 $Desv.\ Eficiencia + Desv.\ Precio = Desviacion\ Contable$ 

$$\begin{array}{c|c} & \text{CT=NR*PE} \\ & \text{DC=CR-CA} \\ \hline \text{CA} & & \text{DP=NR*(PR-PE)} \\ \text{CA} & & \text{CR} \\ (NE \times PE) & & (NR \times PR) \end{array}$$

#### 6.2 Mano de Obra

 $Desv.\ Eficiencia + Desv.\ Tasa\ Salarial = Desviacion\ Contable$ 



## Presupuesto

Plan contable en el que se definen las ventas que se tienen que alcanzar en un futuro.

- Pan Contable Recoge información la ordena, clasifica y resume.
- Metas económicas en términos totales.
- Proyección al futuro.
- Balance proyectado.
- Estado de ganancias y pérdidas proyectado.