

## TEMA HOY: FACTOR MATERIA PRIMA

- COMPONENTES DEL COSTO:
  - COMPONENTE MONETARIO
    - FIFO – LIFO – PPP – HIFO – NIFO – Costo de Reposición, etc.
    - *EJERCICIO 7: Sistemas de valoración de salidas de Stock*
  - COMPONENTE FISICO
    - Consumido = Producido + Merma
      - Merma = % de lo Producido
      - Merma = % de lo Consumido
      - IR = Producido / Consumido

### **Ejercicio 7.-**

Compra 1 – 500 unidades a \$ 100 cada una  
Compra 2 – 300 unidades a \$ 150 cada una  
Compra 3 – 1.000 unidades a \$ 200 cada una

Se sabe que la próxima compra será a \$ 250 cada unidad

Valorar la salida de Stock de 1.400 unidades, por los siguientes criterios: FIFO, LIFO; CPP y Costo de Reposición

#### **FIFO: lo primero que ingresa al stock es lo primero que sale:**

500 unidades a 100\$ = 50.000  
300 unidades a 150\$ = 45.000  
600 unidades a 200 \$ = 120.000  
Total valoración de 1.400 unidades bajo criterio FIFO \$ 215.000

#### **LIFO: lo último que ingresa al stock es lo primero que sale:**

1.000 unidades a \$ 200 = \$ 200.000  
300 unidades a \$ 150 = \$ 45.000  
100 unidades a \$ 100 = \$ 10.000  
  
Total valoración de 1.400 unidades bajo criterio LIFO \$ 255.000

#### **CPP: promedio de unidades y de importes:**

500 unidades a \$ 100 cada una = \$ 50.000  
300 unidades a \$ 150 cada una = \$ 45.000  
1.000 unidades a \$ 200 cada una = \$ 200.000

Total de unidades compradas 1.800 ( 500 + 300 + 1.000) por un total de \$ 295.000  
Valor de 1.400 unidades bajo el criterio CPP =  $295.000 / 1.800 * 1.400 = 229.444,44$

**Costo de Reposición** =  $1.400 * 250 \$ = \$ 350.000$