



## GUIA DE ESTUDIO N°5 Elaboración de Informes Contables

**NOMBRE:**..... **Fecha:** Agosto 2021

**ASIGNATURA:** Elaboración de Informes Contables

**UNIDAD:** Contabilidad de Mi Negocio **CONTENIDO:** Costo de ventas, Contabilizaciones

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE: (OA5)** Comunicar y presentar información contable básica para usos internos de la empresa, considerando técnicas y formatos establecidos de presentación de la información.

### COSTO DE VENTA FIFO

Este método considera que los primeros productos en entrar al inventario son los primeros en salir cuando se venden. De aquí el nombre First In - First Out (FIFO) o Primeras Entradas Primeras Salidas (PEPS).

**Ejemplo:** Una empresa Comercial realiza una serie de Compras de un determinado producto que luego venderá:

Determine en primer lugar el valor de cada compra y la Valorización del inventario:

### COMPRAS

COMPRA N°	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL	INVENTARIO
1	10	\$ 100	\$ 1.000	\$ 1.000
2	15	\$ 200	\$ 3.000	\$ 4.000
3	10	\$ 150	\$ 1.500	\$ 5.500
4	20	\$ 100	\$ 2.000	\$ 7.500
5	15	\$ 150	\$ 2.250	\$ 9.750
7	10	\$ 200	\$ 2.000	\$ 11.750

Ahora suponiendo que la empresa vende **70** Productos a **\$200** cada uno, se solicita determinar el Costo de Venta, El margen de Venta y el Valor de los Productos que permanecen en el Inventario.

### APLICANDO SISTEMA FIFO

COMPRA N°	SALIDAS	COSTO UNITARIO	COSTO DE VENTA	COSTO INVENTARIO
1	10	\$ 100	\$ 1.000	\$ 10.750
2	15	\$ 200	\$ 3.000	\$ 7.750
3	10	\$ 150	\$ 1.500	\$ 6.250
4	20	\$ 100	\$ 2.000	\$ 4.250
5	15	\$ 150	\$ 2.250	\$ 2.000
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>	<b>//////////</b>	<b>\$ 9.750</b>	<b>\$ 2.000</b>

## RESULTADO

VENTA	VALORES
70 UNIDADES VENDIDAS	\$ 14.000
COSTO DE VENTA	\$ 9.750
MARGEN	\$ 4.250

**Actividad N°1:** Una empresa Comercial realiza una serie de Compras de un determinado producto que luego venderá:

Determine en primer lugar el valor de cada compra y la Valorización del inventario:

## COMPRAS

COMPRA N°	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL	INVENTARIO
1	10	\$ 200		
2	15	\$ 300		
3	10	\$ 250		
4	20	\$ 200		
5	15	\$ 350		
7	10	\$ 300		

Ahora suponiendo que la empresa vende **70** Productos a **\$350** cada uno, se solicita determinar el Costo de Venta, El margen de Venta y el Valor de los Productos que permanecen en el Inventario.

**APLICANDO SISTEMA FIFO**

COMPRA N°	SALIDAS	COSTO UNITARIO	COSTO DE VENTA	COSTO INVENTARIO
1	10	\$ 200		
2	15	\$ 300		
3	10	\$ 250		
4	20	\$ 200		
5	15	\$ 350		
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>	<b>//////////</b>		

**RESULTADO**

VENTA	VALORES
<b>70 UNIDADES VENDIDAS</b>	
<b>COSTO DE VENTA</b>	
<b>MARGEN</b>	

## COSTO POMEIO PONDERADO

### Método CPP

Con la Información contable de las compras se determina el Costo de Venta en base a sumar los costos totales de las distintas compras y dividir dicha suma por la cantidad total de productos comprados

$$\begin{array}{l} \text{Costo Promedio} \\ \text{Ponderado} \\ \text{N}^\circ \text{ Compras} \end{array} = \frac{\text{Cantidad} \times \text{Costo}}{\text{Cantidad}}$$

### Cálculo del CPP

Considerando el siguiente ejemplo, una Empresa compra 4 Unidades de productos a \$ 150 cada una. El CPP se determina de acuerdo al siguiente método de cálculo.

$$\text{CPP} = \frac{4 \times 150}{4} = \frac{600}{4} = \$ 150$$

## CONTROL VALORIZADO DE EXISTENCIAS

DETALLE	MOVIMIENTO	UNIDADES			VALORES			CPP
	P/U	INGRESO	SALIDA	SALDO	INGRESO	SALIDA	SALDO	
COMPRA	150	4		4	600		600	150
COMPRA	60	2		6	120		720	120
VENTA	120		2	4		240	480	120
COMPRA	80	6		10	480		960	96

Los sistemas de Control de inventarios utilizan planillas individuales para cada producto. En estos registros se calcula de forma permanente el costo promedio ponderado.

En el Ejemplo, cuando la Empresa Vende **2** productos el Costo Venta es de **\$ 120** y el valor del inventario es **\$ 480**.

Luego la empresa vuelve a comprar **6** Unidades con lo que el nuevo Costo Promedio Ponderado es de **\$ 96.-**

**Actividad N°2:** Determinar el Costo Promedio Ponderado en la siguiente tabla de Control valorizado de Existencias

<b>CONTROL VALORIZADO DE EXISTENCIAS</b>								
	<b>MOVIMIENTO</b>		<b>UNIDADES</b>			<b>VALORES</b>		
<b>DETALLE</b>	<b>P/U</b>	<b>INGRESO</b>	<b>SALIDA</b>	<b>SALDO</b>	<b>INGRESO</b>	<b>SALIDA</b>	<b>SALDO</b>	<b>CPP</b>
<b>COMPRA</b>	<b>120</b>	<b>5</b>						
<b>COMPRA</b>	<b>51</b>	<b>5</b>						
<b>VENTA</b>	<b>95</b>		<b>2</b>					
<b>COMPRA</b>	<b>50</b>	<b>6</b>						
<b>VENTA</b>	<b>74</b>		<b>5</b>					
<b>COMPRA</b>	<b>40</b>	<b>5</b>						

## Solución Actividad N°1

### COMPRAS

COMPRA N°	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL	INVENTARIO
1	10	\$ 200	2.000	2.000
2	15	\$ 300	4.500	6.500
3	10	\$ 250	2.500	9.000
4	20	\$ 200	4.000	13.000
5	15	\$ 350	5.250	18.250
7	10	\$ 300	3.000	21.250

### APLICANDO SISTEMA FIFO

COMPRA N°	SALIDAS	COSTO UNITARIO	COSTO DE VENTA	COSTO INVENTARIO
1	10	\$ 200	2.000	1.9250
2	15	\$ 300	4.500	14.750
3	10	\$ 250	2.500	12.250
4	20	\$ 200	4.000	8.250
5	15	\$ 350	5.250	3.000
TOTAL	70	//////////	18.250	15.250

### RESULTADO

VENTA	VALORES
70 UNIDADES VENDIDAS	24.500
COSTO DE VENTA	18.250
MARGEN	6.250

**Solución Actividad N°2** Determinar el Costo Promedio Ponderado en la siguiente tabla de Control valorizado de Existencias

<b>CONTROL VALORIZADO DE EXISTENCIAS</b>								
	<b>MOVIMIENTO</b>		<b>UNIDADES</b>			<b>VALORES</b>		
<b>DETALLE</b>	<b>P/U</b>	<b>INGRESO</b>	<b>SALIDA</b>	<b>SALDO</b>	<b>INGRESO</b>	<b>SALIDA</b>	<b>SALDO</b>	<b>CPP</b>
<b>COMPRA</b>	<b>120</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>600</b>		<b>600</b>	<b>120</b>
<b>COMPRA</b>	<b>51</b>	<b>5</b>		<b>9</b>	<b>255</b>		<b>855</b>	<b>95</b>
<b>VENTA</b>	<b>95</b>		<b>2</b>	<b>7</b>		<b>190</b>	<b>665</b>	<b>95</b>
<b>COMPRA</b>	<b>50</b>	<b>6</b>		<b>13</b>	<b>300</b>		<b>965</b>	<b>74</b>
<b>VENTA</b>	<b>74</b>		<b>5</b>	<b>8</b>		<b>370</b>	<b>595</b>	<b>74</b>
<b>COMPRA</b>	<b>40</b>	<b>5</b>		<b>13</b>	<b>200</b>		<b>795</b>	<b>61</b>

