Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería



**CONTABILIDAD DE COSTOS**

**Valuación de Inventario**

**Docente:** Miguel Arteaga Yaguaca

**Alumno:** Gómez Cárdenas Emmanuel Alberto

**Matrícula:** 1261509

INDICE

[Métodos de Valuación de Inventarios 3](#_Toc37782058)

[Identificación Especifica: 3](#_Toc37782059)

[Primeros en Entrar, Primeros en Salir (PEPS): 3](#_Toc37782060)

[Últimos en Entrar, Primeros en Salir (UEPS): 3](#_Toc37782061)

[Promedio Ponderado: 3](#_Toc37782062)

[Sistemas de Valuación de Inventarios 3](#_Toc37782063)

[Sistema de inventario periódico 3](#_Toc37782064)

[Sistema de inventario permanente 3](#_Toc37782065)

[Técnicas para la Valuación de Inventarios 4](#_Toc37782066)

[Valoración por identificación especifica 4](#_Toc37782067)

[Valoración a costo estándar 4](#_Toc37782068)

[Valoración a precio de costo 4](#_Toc37782069)

[Ejemplo Promedio Ponderado 4](#_Toc37782070)

[Importancia de la Valuación de Inventarios 4](#_Toc37782071)

[Referencias 5](#_Toc37782072)

# Métodos de Valuación de Inventarios

Los métodos de valuación de inventarios son técnicas que se usan con la finalidad de seleccionar y aplicar bases específicas que evalúen los inventarios a nivel económico.

Es necesario que una empresa esté atenta al costo de sus inventarios ya que así mismo puede realizar los cálculos de compra-venta, ganancias-perdidas y valor o existencias de los mismos al finalizar el ciclo.

Existen varios métodos de valuación de inventarios:

## Identificación Especifica:

Cada artículo vendido y cada unidad que queda en el inventario están identificadas individualmente

## Primeros en Entrar, Primeros en Salir (PEPS):

El flujo físico real es irrelevante, lo importantes es que el flujo de costos supone que los primeros artículos en entrar al inventario son los primeros en ser vendidos o consumidos. El inventario final está formado por los últimos artículos que entraron a formar parte de los inventarios.

## Últimos en Entrar, Primeros en Salir (UEPS):

El flujo físico real es irrelevante, lo importantes es que el flujo de costos supone que los últimos artículos en entrar al inventario son los primeros en ser vendidos o consumidos. El inventario final está formado por los primeros artículos que entraron a formar parte de los inventarios.

## Promedio Ponderado:

Este método requiere calcular el costo promedio unitario de los artículos en el inventario inicial mas las compras hechas en el periodo contable. En base al costo se determina el costo de ventas y el inventario final.

# Sistemas de Valuación de Inventarios

Con el fin de registrar y controlar los inventarios, las empresas adoptan los sistemas pertinentes para evaluar sus existencias de mercancías y así fijar su posible volumen de producción y ventas.

Los sistemas de valuación de inventarios están organizados en:

## Sistema de inventario periódico

Por medio de este sistema, se puede determinar el valor existente de mercancía al realizar un adecuado conteo físico, que se denomina inventario inicial o final dependiendo el caso.

Inventario inicial: Existencia de la mercancía que presenta la empresa al comenzar sus actividades, luego de realizar el conteo físico.

Inventario final: Existencia de la mercancía después de un periodo contable.

## Sistema de inventario permanente

Los movimientos de compra son registrados inmediatamente al hacer la transacción a su precio de costo, por lo que la empresa puede saber en cualquier momento el valor de la mercancía existente.

# Técnicas para la Valuación de Inventarios

## Valoración por identificación especifica

En las empresas existen inventarios iguales, pero con algunas diferencias como la marca o número de referencia, características de números y variación de costos.

## Valoración a costo estándar

Este sistema proporciona la facilidad de manejo auxiliar de mercancías Kárdex, ya que solamente necesita que se lleven las cantidades por unidades que sean iguales.

## Valoración a precio de costo

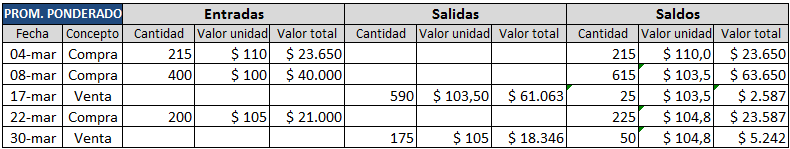
Cuando se valora un inventario a precio de costo, quiere decir que la empresa permite que las mercancías se relacionen al costo de adquisición.

# Ejemplo Promedio Ponderado

Se realiza la compra de 215 unidades a un precio de $110, lo que nos otorga un valor de 23,650. El saldo en inventario calculamos el valor de la unidad dividiendo el costo total entre el número de unidades ($23,650/215 unidades). Esto nos da $110 por unidad.

Se adquieren 400 unidades a un precio de $100 cada una, lo que representa un valor total de $40,000. En saldo sumamos tanto las unidades adquiridas como el saldo para calcular el valor por unidad. En unidades obtenemos 615 (215 unidades del 04 de marzo y 400 de esta compra) lo que representa $63,650 ($23,650 de la compra del 4 de marzo y 40,000 de esta compra). Calculamos el valor por unidad dividiendo $63,650 entre 615 unidades, esto nos da $103,5 por unidad.

Se venden 590 unidades justo al precio que calculamos en el punto anterior (103,5). En inventario quedan 25 unidades (615 que estaban en saldo – 590 de esta venta). El valor total en saldo es $2,587 (63,650 de la compra anterior – 61,063 de esta venta). El valor por unidad lo obtenemos de dividir $2587 entre 25.



El costo de ventas con el método de promedio ponderado es $79,408.

# Importancia de la Valuación de Inventarios

Desde que se maneja el tema de inventarios se da a conocer que tiene bastante importancia en las empresas, ya que esta directamente relacionado con buen manejo de los productos y el control lo que facilita al cliente un mejor servicio y una producción eficiente.  
El administrador financiero de la empresa debe buscar la forma de solucionar cualquier problema que se presente durante el desarrollo y conclusión de las operaciones. Del mismo modo permite la determinación de la situación económica de la empresa durante el período puntualizado y el manejo útil del sistema operativo.

# Referencias

Betancourt, D. F. (30 de abril de 2018). *Valuación o valoración de inventarios: métodos, procedimiento y ejemplo*. Recuperado el 14 de abril de 2020, de Ingenio Empresa: [www.ingenioempresa.com/metodos-valoracion-inventarios](http://www.ingenioempresa.com/metodos-valoracion-inventarios).

Hernández, F. (2020). 2.1.3 MÉTODOS DE VALUACIÓN DE INVENTARIOS. Retrieved 14 April 2020, from <https://prezi.com/u6han2pocqik/213-metodos-de-valuacion-de-inventarios/>

Ortíz, E. (2020). Kardex y métodos de valoración de inventarios (1/2). Retrieved 14 April 2020, from <http://www.mailxmail.com/curso-estados-financieros-ejercicios-herramientas-auxiliares/kardex-metodos-valoracion-inventarios-1>