



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Diliany Yamileth Perez Castro*

*Nombre del tema: importancia y objetivos de la contabilidad de costos*

*Parcial: I”*

*Nombre de la Materia: Control de sistema de costos*

*Nombre del profesor: Liliana Grisell Escobar Herrera*

*Nombre de la Licenciatura: Contaduría pública y finanzas*

*Cuatrimestre: 4”*

Contabilidad de costos

Importancia y objetivos de la contabilidad de costos

La importancia de la contabilidad de costos radica en tres aspectos fundamentales de registro que son, control e información, ya que deben reunir los elementos necesarios para orientar adecuadamente a la dirección en la relación a su significación y su proyección a futuro

Características, comparación entre las empresas: industriales, comerciales y servicios

La Industria de la Construcción, este tipo de industria ofrece peculiaridades muy especiales que dada la gran disparidad que existe entre todos y cada uno de los trabajos  
Invariablemente cada industria es diferente ya que todas tienden a la determinación del costo unitario para después poder determinar su precio de venta

Clasificación de los costos

**Costos fijos:** Permanecen constantes en su magnitud independientemente de cambios registrados en el volumen de operaciones realizadas.  
**Costos variables:** Los costos variables de producción son los que sufren aumentos o disminuciones proporcionales a los recursos en el volumen de la producción

Concepto y diferencia entre las erogaciones: costos gastos

El costo representa la inversión necesaria para producir y vender un artículo debido a que el término costo ofrece múltiples significados  
El costo de una cosa es aquella otra que fue elegida en su lugar. Si se elige una cosa, su costo está representado por lo que ha sido sacrificado o desplazado para obtenerla

Elementos del costo de producción

**Materia prima:** es el principal elemento en una industria o bien es un producto elaborado que sirve como materia prima para la elaboración de otros productos, en nuestro caso es el primer elemento del costo de producción  
**Mano de obra:** Corresponde al conjunto de gastos que supone el capital humano  
**Gastos indirectos de fabricación:** Estos costos son imprescindibles para el proceso de producción, aunque no se identifican con el producto.

Métodos de valuación de inventarios primeras entradas primeras salidas (P.E.P.S.)

El artículo 41 de la Ley el ISR señala que los contribuyentes, podrán optar por cualquiera de los métodos de valuación de inventarios que se señalan a continuación

- I.- Primeras entradas primeras salidas (PEPS).
- II.- Primeras entradas primeras salidas (UEPS).
- III.- Costo promedio.
- IV.- Detallista

Primeras entradas primeras salidas (P.E.P.S.)

Las salidas de almacén se valúan a los precios de las primeras entradas hasta agotarlas, se continua con las inmediatas y así sucesivamente

El sistema **PEPS** representa una gran ayuda para tener el control de la mercancía que sale y entra de la empresa

El sistema **PEPS** ofrece varias ventajas para la gestión del inventario en una empresa porque garantiza que los productos más antiguos se utilicen o vendan primero.

Métodos de valuación de inventarios ultimas entradas primeras salidas (U.E.P.S.)

Consiste en valuar las salidas de almacén, utilizando los precios de la última entrada hasta agotar su cantidad en especie, de ahí la penúltima entrada en unidades y precio y así sucesivamente hasta dar salida a la totalidad en especie requerida

El sistema **UEPS** sirve para vender a un precio diferente la mercancía que ya está almacenada

Por lo regular, este método se utiliza en pequeñas y medianas empresas que no manejan grandes volúmenes de mercancía y que venden productos sin fecha de caducidad o que no se descomponen fácilmente

Métodos de valuación de inventarios- costo promedio (C.P.)

Se basa en calcular el valor del inventario actual con el valor nuevo para así sacar un promedio y asignarle el nuevo valor al producto dentro de tu almacén

Para calcular el costo promedio de un producto en particular se realiza de la siguiente manera

VALOR DE INVENTARIO + VALOR DE NUEVA ENTRADA (RECEPCION DE MERCANCIAS)

EXIXSTENCIA ACTUAL+ EXIXTENCIA NUEVA= COSTO PROMEDIO

Métodos de  
valuación  
de  
inventarios  
(detallista)

Se optan por emplear el método detallista deberán evaluar sus inventarios al precio de venta disminuido con el margen de utilidad bruta que tengan en el ejercicio conforme al procedimiento que se establezca en el Reglamento de la Ley del ISR

Elaboración y  
registro  
contable de la  
nomina

Es considerada en importancia como el segundo elemento del costo que por su intervención directa en la elaboración del producto es puesto que es el esfuerzo humano para transformar la materia prima en producto terminado, sin embargo, para la ley no hay distinción, puesto que es aplicable a la mano de obra indirecta las mismas disposiciones

Mano de obra tanto directa como indirecta está regulada por nuestra Carta Magna en su Artículo 123 y reglamentada por la Ley Federal del Trabajo, donde están instituidas una serie de disposiciones de carácter general como derecho de los trabajadores

Prorrateso de  
costos  
indirectos

Es el elemento del costo que no interviene directamente en la elaboración del producto, pero que es necesario para llevar a cabo la producción

También se le conoce como: Gastos de producción, Gastos de Fábrica, Gastos Indirectos de Fabricación o Gastos de Explotación

Casos  
prácticos

La empresa Perfil, compra barras o vigas de acero de un peso de 1 tonelada para su proceso productivo, bajo el sistema de valoración de inventario PEPS, UEPS y Promedio