



# CONTABILIDAD DE COSTOS.

## CLASIFICACIÓN DE LOS COSTOS

### LA IMPORTANCIA

Radica en tres aspectos fundamentales de registro, control e información, se pueden resumir en: control de las operaciones y de los gastos

### TIENE COMO OBJETIVOS

1. Determinar el costo unitario de un producto
2. Controlar el costo unitario
3. Determinar el precio de venta

### INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN

se dedica a cambiar el estado de los materiales con los que trabaja, modificándolos o incorporándoles nuevos elementos, los convierte en las necesidades del hombre.

### TIPOS DE INDUSTRIA

Industrias extractivas son aquellas que se dedican a la explotación directa de los recursos naturales se diferencian en: Renovables y No renovables

### INDUSTRIA DE SERVICIOS

Abarca una diversidad de campos: Comercio, Transporte, Servicios Públicos, Créditos, Seguros, Fianzas, Servicios profesionales.

### INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

ofrece peculiaridades muy especiales, dada la gran disparidad que existe entre todos y cada uno de los trabajos.

### COSTOS FIJOS

Son aquellos que Permanecen constantes, esta de igual forma:  
Costos fijos de producción,  
Costos fijos de distribución,  
administración y financiamiento

### COSTOS VARIABLE

son los que sufren aumentos o disminuciones proporcionales a los recursos en el volumen de la producción existiendo también Costos variables de distribución y financiamiento

# CONTABILIDAD DE COSTOS.

## DIFERENCIA

### COSTO

Conjunto de esfuerzos y recursos que han sido invertidos con el fin de producir un bien.  
La inversión está representada en esfuerzo tiempo y sacrificio.

### GASTO

Son costos que se han aplicado contra el ingreso dentro de un periodo determinado

## ELEMENTOS DEL COSTO DE PRODUCCIÓN

### MATERIA PRIMA

Es un producto material que tiene que ser transformado antes de ser vendido a los consumidores, es el principal elemento en una industria

### MANO DE OBRA

Es el conjunto de gastos que supone el capital humano siendo el factor que interviene en la producción

### GASTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN

Estos costos son imprescindibles para el proceso de producción, aunque no se identifican con el producto.

## VALUACIÓN DE INVENTARIOS (P.E.P.S.)

### PRIMERAS ENTRADAS PRIMERAS SALIDAS (PEPS)

se valúan a los precios de las primeras entradas hasta agotarlas y ayuda para tener el control de la mercancía que sale y entra de la empresa.

### 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 y sirve para vender a un precio diferente la mercancía que ya está almacenada.

### -COSTO PROMEDIO (C.P.)

Es utilizado cuando deseas promediar el costo de un producto considerando los movimientos de todos los almacenes de la empresa

# CONTABILIDAD DE COSTOS

## MÉTODOS DE VALUACIÓN DE INVENTARIOS (DETALLISTA)

Se evalúa sus inventarios al precio de venta disminuido con el margen de utilidad bruta que tengan en el ISR.

### ASPECTOS A CUIDAR

- 1.- Control y revisión de los márgenes de utilidad bruta
- 2.- Agrupación de artículos homogéneos
- 3.- Control de traspasos de artículos entre departamentos
- 4.- Realizar inventarios físicos frecuentes para verificar existencias

## ELABORACIÓN Y REGISTRO CONTABLE DE LA NÓMINA

La Mano de Obra Directa es considerada en importancia como el segundo elemento del costo, por su intervención directa en la elaboración del producto, puesto que es el esfuerzo humano para transformar la materia prima en producto terminado

### OBLIGACIÓN DE UNA EMPRESA

La jornada diaria será de 8 horas. ☒  
Un día de descanso por cada 6 de trabajo.  
Que el día de descanso sea el domingo, quien preste servicios el domingo tendrá derecho a una prima adicional de un 25% sobre el salario ordinario.

### DERECHOS DEL CONTRIBUYENTE

mano de obras  
primas  
indemización

## PRORRATEO 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.

### CASOS PRÁCTICOS

Es 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.

# SISTEMA DE COSTOS.

## OBJETIVO

Controlar y registrar los elementos del costo por órdenes de producción y elaborara los estados financieros correspondientes

## CLASIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN

para determinar los Costos de Producción están diseñados de acuerdo con las necesidades de la industria, comercio o servicio que se realiza.

## CONCEPTOS BASICOS

Sistema  
Procedimiento  
Técnica  
Método  
Regla

## ESTADO DE COSTO DE PRODUCCIÓN

está formado por dos partes :  
elementos del costo incurrido y  
la existencia inicial y final de  
producción en proceso

## COSTO DE LO VENDIDO

Inventario inicial de artículos terminados  
+) Costo de producción de artículos terminados  
-) Inventario final de artículos terminados  
=) Costo de producción de lo vendido .

## COSTOS EN RELACIÓN A LA PRODUCCIÓN

### COSTOS PRIMOS

Son todos los costos directos de fabricación (materia prima y mano de obra directa).

### COSTOS DE CONVERSIÓN

Son los costos que se le debe agregar a la materia prima para que ésta sea transformada en producto terminado.

### CAUSANTE DEL COSTO

Busca una relación de causa y efecto entre el objeto del costo (efecto) y el causante.

### COSTOS DEL PERÍODO

Son los costos en el estado de resultados menos el costo de las mercaderías vendidas, y se registran en el período

# SISTEMA DE COSTOS

## MATERIAS PRIMAS DIRECTAS

Es un proceso productivo donde los dos primeros costos son la materia prima a ser transformada y la mano de obra que es necesaria para este fin.

## FLUJO DE LA MATERIA PRIMA

Requisición de Compra: El cuidado de las exigencias es una tarea primordial en una empresa industrial y más si esta depende de mercaderías del exterior

## ORDEN DE COMPRA

Se realiza por el departamento de compras, en la cual se solicitara al proveedor las diferentes materias primas en las cantidades y según los estándares requeridos

## SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIOS PERIÓDICO

Consiste en hacer un conteo de las ubicaciones del almacén para determinar con exactitud la cantidad de productos almacenada en una fecha concreta

## SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO PERPETUO

Es el registro de existencias que se realiza después de que cada transacción con el fin de aportar información actualizada y confiable sobre una base diaria

## SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO PERPETUO

Es aquellos elementos que mediante elaboración o transformación se destinan a formar parte de los productos fabricados en la empresa

## COMPRAS DE MATERIAS PRIMAS

utilizando la cuenta de "Materia prima" como activo y la cuenta de "Proveedor" como pasivo siendo el registro de compra .

## SALIDA DE MATERIAS PRIMAS DE BODEGA

El personal de bodega es responsable de la custodia de las mercaderías, almacenamiento y salida de las mismas, manteniéndolas de forma adecuada y de acuerdo a las especificaciones y requerimientos