



**Nombre del alumno:**

**Blanca Nabora Gomez Velasco**

**Nombre del profesor:**

**Yanet del Rocio Espinosa Espinosa**

**Nombre del trabajo:**

**Control de sistemas de costos**

**Materia:**

**Mapa conceptual**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:**

**Cuarto cuatrimestre**

**Grupo:**

**LCF26SDCO120-B**

# Contabilidad de costos

la contabilidad de costos radica en tres aspectos fundamentales de registro, control e información.

## Los objetivos de contabilidad de costos

## Diversos tipos de industria

- Fijar normas o políticas de operación.
- Fijar políticas de exportación.
- Valorar los artículos, ya sea terminados como en proceso, para darles un valor cuantitativo.

Las **Industrias extractivas** son aquellas que se dedican a la explotación directa de los recursos naturales los que, a su vez se pueden diferenciar en: Renovables y No renovables

Los fines de la información de costos, se pueden resumir en: el control de las operaciones y de los gastos, de forma veraz, amplia y oportuna, por último, es el primordial la determinación correcta del costo unitario.

La Industria de Servicios abarca una diversidad de campos: Comercio ,Transporte , Servicios Públicos ,Créditos entre otros .

## Objetivos de contabilidad de costo

- Determinar el catálogo de cuentas de la contabilidad.
- Planear la evaluación de proyectos o programas, según sea el caso de empresas comerciales o industriales.
- Mantener un control presupuestal de los elementos de costo.

La Industria de la Construcción, este tipo de industria ofrece peculiaridades muy especiales, dada la gran disparidad que existe entre todos y cada uno de los trabajos.

- Determinar el costo unitario
- Controlar el costo unitario
- Determinar el precio de venta

La Industria de la Transformación es aquella que se dedica a cambiar el estado de los materiales con los que trabaja, modificándolos o incorporándoles nuevos elementos, los convierte en satisfactores de las necesidades del hombre.

# Calsificación de costos

**Costos fijos:** Permanecen constantes en su magnitud independientemente de cambios registrados en el volumen de operaciones realizadas. (renta, depreciación, amortización, etc.).

**Costos fijos de producción:** Son todos los que no sufren modificaciones a pesar de que la producción aumenta o disminuye.

**Costos fijos de distribución, administración y financiamiento:** Son aquellos que a su vez permanecen constantes independientemente del volumen de ventas logradas.

Los costos fijos en cuanto a volumen serán fijos y en cuanto a unidad serán variables.

**Costos variables:** Son aquellas cuya magnitud cambia en razón directa del volumen de las operaciones realizadas. Son los que sufren aumentos o disminuciones proporcionales a los recursos en el volumen de la producción

**Costos variables de distribución y financiamiento:** Serán aquellos que cambien en proporción a las modificaciones sufridas por el volumen de ventas.

Los costos variables en cuanto a volumen serán variables y en cuanto a unidad serán fijos.

**Costos controlables:** Son aquellos cuya magnitud pueda incrementarse o reducirse por decisiones más o menos inmediatas de los directores o de los jefes de departamento.

**Costos no controlables:** Son aquellos que no pueden aumentarse o reducirse inmediatamente porque son consecuencia de inversión, compromiso u obligaciones

De acuerdo con su régimen de producción.

- Lineal
- Convergente
- Divergente

# Erogaciones

El costo representa la inversión necesaria para producir y vender un artículo. Es el conjunto de esfuerzos y recursos que se invierten para obtener un bien.

Ingreso: Es todo lo que una persona percibe u obtiene de su ocupación, es decir de la venta de bienes y servicios.

Erogación: Es la acción de repartir o distribuir bienes o caudales, contablemente se puede decir que una erogación corresponde a un pago o a una promesa de pago.

Utilidad: Ganancia que se obtiene al enajenar un bien o prestar un servicio.

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

podemos concluir que la utilidad resulta de la diferencia entre los ingresos, costos, y los gastos (**Utilidad = Ingresos - Costos - Gastos**).

## Costo de producción

-Materia prima  
-Mano de obra  
-Gastos de fabricación

Los elementos directos son aquellos que mantienen una relación estrecha, con el producto, que se fabrica o bien cuando su valor y factibilidad se identifican en el bien elaborado

Los elementos indirectos son aquellos que no se pueden identificar con la unidad de producción, por ejemplo, los sueldos de los supervisores de planta.

Las cuentas principales de la contabilidad de costos son:

- Materiales directos
- Mano de obra directa
- Cargos indirectos
- Producción en proceso
- Almacén de artículos terminados
- Inventarios
- Almacén de materia prima
- Almacén de materiales indirectos
- Sueldos y salarios por aplicar
- Producción en Proceso
- Variación de materiales
- Variación de mano de obra
- Variación de Cargos Indirectos
- Costo de Ventas
- Varias cuentas

# Métodos de valuación de inventarios aplicados a materia prima y productos terminados.

b

La Materia prima es un producto material que tiene que ser transformado antes de ser vendido a los consumidores

## Métodos de evaluación de inventarios

- 1.- Primeras entradas primeras salidas (**P.E.P.S.**)
- 2.- Ultimas entradas primeras salidas (**U.E.P.S.**)
- 3.- Costo promedio (**C.P.**)

## 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

La mano de obra es el esfuerzo tanto físico como mental que se aplica durante el proceso de elaboración de un bien.

## Los contratos se clasifican en:

- A.- Contrato individual de trabajo
- B.- Contrato colectivo de trabajo

El salario está compuesto, además de lo pagado al trabajador, por una serie de prestaciones económicas y sociales establecidas por la L. F. T.

## Cuantificación de la mano de obra:

### A.- Días de descanso:

1. Séptimo día
2. Días de Descanso Obligatorio
3. Vacaciones

### B.- Primas:

- Aguinaldo (Mínimo 15 días)
- Prima vacacional (25% del valor de las mismas)
- Prima dominical (25 % del valor del día)
- Prima de antigüedad. 12 días por cada año de servicio, después de 15 años de servicio por retiro voluntario.

### C.- Indemnizaciones:

Tres (3) meses y 20 días por años por despido injustificado del trabajador.

# Prorrrateo de costos indirectos.

Los Gastos de Fabricación, es necesario acumularlos, para su análisis, dado que es imposible aplicarlos a los productos o a las órdenes de producción en forma directa.

Los métodos para asignar los gastos de fabricación para aplicarlos a la producción pueden tener como base, el valor, el tiempo a las unidades producidas.

## A.- Las bases de valor son:

- Valor de la Materia Prima utilizada.
- Valor de la Mano de Obra Directa.

## B.- Las bases de tiempo son:

- Número de horas de Mano de Obra Directa...
- Número de horas máquinas trabajadas.

## C.- Base de unidades producidas:

se pueden identificar con los productos que la empresa elabora, más los gastos de fabricación por su naturaleza indirecta, es necesario prorratarlos.

Clasificación de los sistemas de costos de producción.

La industria trabaja a base de Órdenes de Producción y por Procesos Productivos, por separado o combinando ambos métodos,

El procedimiento de control por Órdenes de Producción se aplica generalmente a la industria que produce por lotes, órdenes, ejemplos (Mueblerías, ensambladoras, jugueterías, etc.)

el costo unitario se obtiene dividiendo el total de la orden entre las unidades producidas.

El procedimiento de Control por Procesos, este procedimiento es el que se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua, en masa, uniforme, donde no hay una gran variedad de artículos elaborados.

El costo unitario se obtiene dividiendo el costo total de la producción acumulada entre el total de unidades producidas.

Estado de costo de producción

+ ) Compras  
= ) Material disponible  
- ) Inventario final de materia prima  
= ) Materia prima utilizada  
+ ) Mano de obra directa  
= ) Costo directo  
+ ) Gastos indirectos de fabricación  
= ) Costo incurrido  
- ) Inventario final de producción en proceso  
= ) Costo de producción de artículos terminados

B.- Costo de producción 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