

## CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS

NOMBRE DEL ALUMNO: DUANER ALEXIS GONZÁLEZ GONZÁLEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: YANETH DEL ROCÍO ESPINOSA ESPINOSA

NOMBRE DE LA MATERIA: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: CONTROL DE SISTEMAS DE COSTO

Importancia y objetivos de contabilidad de costos.

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

De estos mismos objetivos se pueden derivar los subjetivos de la contabilidad de costos como son:

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

Características y comparación entre las empresas: Industriales, comerciales y de servicios.

Diversos tipos de industria

- Industria Extractiva
- Industria de Servicios
- Industria de la Construcción
- Industrias de la Transformación

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
- No renovables

Invariablemente cada industria es diferente, todas tienden a la determinación del costo unitario para después poder determinar su precio de venta. Clasificación de los costos.

A.- De acuerdo con su grado de variabilidad.

- Costos fijos
- Costos variables

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

Costos variables: Son aquellas cuya magnitud cambia en razón directa del volumen de las operaciones realizadas. 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: Costo y Gasto

El costo representa la inversión necesaria para producir y vender un artículo debido a que el término costo ofrece múltiples significados, su categoría económica se encuentra vinculada la teoría del valor, Valor Costo, y a la teoría de los precios, Precio de Costo.

Resulta importante limitar el contenido del término en sus acepciones fundamentales

Costo: Es el conjunto de esfuerzos y recursos que se invierten para obtener un bien.

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

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

Una vez ya conocidos estos términos, podemos concluir que la utilidad resulta de la diferencia entre los ingresos, costos, y los gastos (Utilidad = Ingresos – Costos – Gastos). Elementos del costo de producción.

Generalmente se reconocen tres elementos del costo de producción:

- Materia prima
- Mano de obra
- Gastos de fabricación

Estos elementos pueden ser directos e indirectos.

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. Control y contabilización de los elementos del costo.

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.

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

Ultimas entradas primeras salidas (U.E.P.S.)

Costo promedio (C.P.)

Clasificación de los sistemas de costos de producción.

Sistema: El conjunto de procedimientos, técnicas y métodos.

Procedimiento: Es la secuencia metodológica y ordenada de llevar algo a cabo.

Técnica: Es la expresión de lo humano o de la actividad humana, son los medios para superar las dificultades.

Método: Modo razonado de actuar, conjunto de reglas.

Regla: Es el conjunto de índices que hay que seguir.

Estado de costo de producción y de costo de lo vendido.

A.- Estado de costo de producción

Inventario inicial de producción

Inventario inicial de producción en proceso

- B.- Costo de producción de lo vendido inventario inicial de artículos terminados
- +) Costo de producción de artículos terminados

Características del sistema de costos por órdenes de producción.

Objetivo

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

Características

Ventajas

Desventajas

Estado de costo de producción y de costo de lo vendido.

A.- Estado de costo de producción.

El estado de costo de producción está formado por dos partes

- 1.- Los elementos del costo incurrido
  - Materiales directos
  - Mano de obra directa
  - Cargos indirectos
- 2.- De la existencia inicial y final de producción en proceso