

**Nombre de alumno: Rosa Cecilia
Méndez Jiménez**

**Nombre del profesor: Yaneth
Espinosa Espinoza**

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual unidad 1 unidad 2**

**Materia: Control de Sistemas de
Costos**

Grado: 4ºA

Conceptos básicos

1.1 Importancia y objetivos de contabilidad de costos.

Importancia

Registro, control e información, para reunir los elementos necesarios y orientar en relación a su significación y su proyección a futuro.

Objetivos

-Determinar el costo unitario de un producto.
-Controlar el costo unitario.
-Determinar el precio de venta

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

Diversos tipos de industria

- Recursos Renovables y No renovables
- Industria Extractiva
- Campos : Comercio, -Transporte, -Servicios Públicos, -Créditos, -Seguros, -Fianzas, -Servicios prof.
- Industria de Servicios
- Ofrece peculiaridades especiales, a gran disparidad que existe entre todos y cada uno de los trabajos.
- Industria de la Construcción
- Cambiar el estado de materiales, modificándolos o incorporándolos nuevos elementos, en satisfactores de las necesidades del hombre.
- Industrias de la Transformación

1.3 Clasificación de los costos

A.- De acuerdo con su grado de variabilidad.

Costos fijos

Costos fijos de producción y de distribución.

Costos variables

Costos variables de distribución y financiamiento

B.- De acuerdo con su grado de control.

Costos controlables y no controlables

C.- De acuerdo con su régimen de producción.

Lineal, Convergente, Divergente

1.4 Concepto y diferencia entre las erogaciones: Costo y Gasto

Ingreso

Son los bienes y servicios que una persona obtiene a través de sus ocupación de una venta.

Erogación

Repartir o distribuir bienes o caudales.

Costo

Esfuerzos y recursos que se invierten para obtener un bien.

Utilidad

Ganancia a través de un bien o un servicio

Gasto

Son costos aplicados en los ingresos en un periodo determinado.

1.5 Elementos del costo de producción

Materia prima

Elementos que se incluyen en la elaboración de un producto que luego de una transformación se convierte en un producto final.

Mano de obra

Esfuerzo físico y mental que emplea un técnico para fabricar, mantener o reparar un bien.

Gastos de fabricación

Son los gastos necesarios que se incurren en un proceso de transformación.

1.5.1 Control y contabilización de los elementos del costo.

Materiales directos

Almacén de artículos terminados

Sueldos y salarios por aplicar

Mano de obra directa

Inventarios

Producción en Proceso

Cargos indirectos

Almacén de materia prima

Variación de materiales

Variación de Cargos Indirectos

Producción en proceso

Almacén de materiales indirectos

Variación de mano de obra

Costo de Ventas

Varias cuentas

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

Métodos de evaluación de inventarios

Materia prima

Material que tiene que ser transformado antes de ser vendido a los consumidores

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, sucesivamente

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

Valuar las salidas de almacén, utilizando los precios de la última entrada hasta agotar su cantidad en especie.

Costo promedio (C.P.)

Dividir el valor final de las existencias entre el número de unidades existentes, obteniéndose un costo unitario promedio.

1.6 Clasificación de los sistemas de costos de producción.

Por órdenes de Producción

El costo del producto terminado, y que ha sido planeado su volumen de producción, destinado a complementar las existencias del almacén de productos terminados

Por Procesos Productivos

Los costos unitarios se van acumulando de una etapa o fase de la producción, o de un departamento a otro hasta llegar al último.

B.-Costo de producción de lo vendido

Costo de producción de artículos terminados

Inventario final de artículos terminados

Costo de producción de lo vendido

A.- 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

inventarió final de producción en proceso

Costo de producción de artículos terminados

1.5.1.3 Prorrrateo de costos indirectos.

Estimar los costos de los productos, los gastos de servicios y edificio se asignan a las unidades productivas.

-Los métodos para gastos de fabricación y aplicarlos a la producción pueden tener el valor, el tiempo a las unidades producidas.

Las bases de tiempo son:

Número de horas de Mano de Obra Directa.

Número de horas máquinas trabajadas.

Valor de la Materia Prima utilizada.

Las bases de valor son

Valor de la Mano de Obra Directa

1.5.1.2 Elaboración y registro contable de la nómina.

Registro contable también lo es el termino de cada periodo de pago -semanal, decenal, quincenal o mensual- se crean impuestos que en su oportunidad van a tener que liquidarse

La nomina es un proceso imprescindible

fundamental dentro de la empresa así como su pago es de gran importancia

Sistema de Costos.

Características del sistema de costos por órdenes de producción.

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

Desventajas

Ventajas

Estado de costo de producción

Objetivo

Características

Los elementos del costo incurrido

De la existencia inicial y final de producción en proceso

El procedimiento requiere un trabajo muy cuidadoso y meticulouso.

Control estricto de las materias primas utilizadas y de los sueldos y salarios pagados

Materiales directos

Mano de obra directa

Cargos indirectos

Los costos del inventario inicial de trabajo en proceso se agregan a los costos corrientes del periodo

Casos prácticos

La producción está basada en instrucciones escritas

fabricar artículos de la misma especie características, modelos y tamaños.

Conocimientos constantes de los costos totales y unitarios de cada orden.

El total se divide por la producción equivalente

para obtener un costo unitario equivalente por promedio ponderado

Controlar y registrar

elementos del costo por órdenes de producción

elaborara los estados financieros correspondientes.

EJEMPLO DE COSTO Y GASTO
 En los periodos de enero-febrero se produjo un solo producto con un costo de \$ 80.00
 En enero el producto se vende en \$ 200.00 generándose gastos de operación por \$ 100.00, mientras que en febrero el producto no se vende, generándose los gastos.
 Considerando que todas nuestras operaciones fueron realizadas a crédito se formulará tanto el Estado de Resultados como el Estado de Posición Financiera.

16 PRODUCTO UNICO ESTADO DE RESULTADOS ENERO FEBRERO	
Costo de producción \$ 80.00	\$ 80.00
Ventas \$ 200.00 -	
CPV 80.00 -	
UTILIDAD BRUTA \$ 120.00 -	
Gastos de operación 100.00	100.00
RESULTADO DEL EJ. \$ 20.00	\$(100.00)
BALANCE ENERO	
ACTIVO PASIVO	
Cientes \$ 200.00	Acreedores Diversos \$ 180.00
	CAPITAL CONTABLE
	Capital Social 0.00
	Resultado del Ejercicio 20.00
SUMAS \$ 200.00	SUMAS \$ 200.00
BALANCE FEBRERO	
ACTIVO PASIVO	
Inventario \$ 80.00	Acreedores Diversos \$ 180.00
	CAPITAL CONTABLE
	Capital Social 0.00-
	Resultado del Ejercicio (100.00)
SUMAS \$ 80.00	SUMAS \$ 80.00