



**Nombre del alumno: Monica Isabel Morales Toledo**

**Nombre del profesor: YANETH DEL ROCIO ESPINOSA ESPINOSA**

**Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO**

**Materia: CONTABILIDAD DE COSTOS**

**Grado: 2**

**Grupo:**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.



# Contabilidad de costos

## Sistema de costos

Es un proceso administrativo, contable y técnico, que es utilizado para obtener información contable y así tener control de las gestiones y para la toma de decisiones, para un funcionamiento de la empresa perfecto.

**Características del sistema de costos por ordenes de producción.**

**Objetivo:** controla los elementos del costo por ordenes de producción y elabora estados financieros

**Características:** Tienen instrucciones escritas para fabricar artículos con las mismas características, modelos y tamaños.

**Ventajas:** Control estricto de las materias primas. Conocimientos de los costos totales y unitarios. las fluctuaciones en precios de las materias primas y sueldos y salarios. Las ordenes de producción permiten en algunas industrias cierta flexibilidad

**Desventajas:** el procedimiento que requiere un trabajo cuidadoso y metuculoso que es muy oneroso para la empresa por el empleo del personal.

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

**Costo de producción se divide en dos partes:**

**Costo incurrido**

1. **Materiales directos** Son aquellos que se utilizan para la manufactura de un producto y que tienen trazabilidad.

2. **mano de obra directa** es la mano de obra de producción o de servicios que se asigna a un producto

3. **Cargos indirectos** son los que interfieren en la transformación de la materia prima

2.- **De la existencia inicial y final de producción en proceso**

El costo del inventario inicial de trabajo agrega a los costos corrientes del periodo, e total se divide por la producción equivalente y así se obtiene un costo unitario equivalente al promedio ponderado.

costo final para todas las unidades terminadas: un costo unitario por promedio ponderado.

## Control y evaluación de los elementos del costo.

### Materia prima

se dedica a la adquisición de materias primas para transformarlas física y/o químicamente y ofrecer un producto a los consumidores diferentes del que ella adquirió.

**Fases:**

1. compra → 2. almacenamiento → 3. uso o suministros de

**Las áreas que se involucran en la organización, control y registro**

Planeación de producción y control de inventarios

Almacen de materias primas

Valuación de salidas de almacen

Control de calidad

costos

compras

**Contabilización de las entradas y las salidas de almacén.**

almacen

Entradas de almacen

Costo promedio

Ultimas entradas, primeras salidas

Cuentas específicas

Logística de almacen

salidas de almacen

Primeras entradas, primeras salidas

Inventarios perpetuos o permanentes

Registro de operaciones

### Mano de obra

Es el esfuerzo humano que interviene en el proceso de transformar las materias primas en productos terminados

**Contratos de trabajo:**

A. - Contrato individual de trabajo: Es aquel que se celebra directamente entre el patrón y el trabajador

B. - Contrato colectivo de trabajo: Es aquel convenio celebrado entre uno o varios sindicatos de trabajadores y uno o varios patrones o uno o varios sindicatos de patrones

**Clasificación de mano de obra**

A. - Dias de descanso: Séptimo día- Dias de Descanso- Obligatorio -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.

### Gastos de fabricación

Son todos los costos que no están clasificados como mano de obra directa ni como materiales directos. Aunque los gastos de venta, generales y de administración

**Se presentan dos problemas:**

Naturaleza fija por unidad aumenta a medida que disminuye la producción, y disminuye cuando ésta se incrementa

naturaleza variable, es decir que se originan y cambian en función del volumen de producción.