

# *Mapa Conceptual*

*Nombre del Alumno: Omar Alejandro Pérez Díaz*

*Nombre del tema: Primera actividad / mapa conceptual de unidad 2*

*Parcial: segundo modulo*

*Nombre de la Materia: contabilidad de costos*

*Nombre del profesor: Yaneth Del Rocio Espinosa Espinosa*

*Nombre de la Licenciatura: Administración y estrategias de negocios*

*Cuatrimestre: 2° Cuatrimestre*

**UNIDAD 2 GENERALIDADES  
SOBRE LOS SISTEMAS DE  
COSTOS.**

**2.1 Sistemas de costos.**

**2.2 Aplicaciones de la contabilidad de  
costos**

**2.3 Clasificación de las empresas**

**2.4 Métodos y procedimiento de  
costos**

**2.5 Características del sistema de costos por  
órdenes de producción**

**2.6 Técnicas de valuación y análisis**

**2.7 Elementos del costo**

**2.8 Materia prima**

**2.9 Sueldos y salarios**

**2.10 Gastos indirectos de  
producción**

**2.11 Planeación de producción de  
inventarios**

## 2.1 Sistemas de costos.

Consiste en

Procedimientos técnicos contables y administrativos, los cuales se determinan a través del registro y análisis de operaciones para evaluar inventarios y determinar resultados, tomando en cuenta a lo que se dedica la empresa.

## 2.2 Aplicaciones de la contabilidad de costos

Proporcionan

Datos útiles para la planeación de gastos en una empresa, la determinación de bienes o servicios, en resumen es todo donde se utiliza la contabilidad de costos.

Por ejemplo

- Grupos financieros
- Colegios  Escuelas
- Universidades
- Hospitales
- Empresas de Transportes
- Compañías Comercializadoras

## 2.3 Clasificación de las empresas.

La industria se clasifica en dos grandes grupos: Industria Extractiva e Industria de Transformación.

Extractiva  
Son

- Industria petrolera
- Minería
- Agricultura
- Ganadería
- Pesca
- Explotación de bosques

Transformación

Se utilizan las materias primas en un proceso químico o físico, para obtener el producto deseado.

## 2.4 Métodos y procedimientos de costos.

Los procedimientos para el control de las operaciones productivas, de la información financiera de costos, son básicamente dos:

Por órdenes de Producción

Es el conjunto de medidas que se utiliza para controlar procedimientos productivos, se usan en empresas de ensamble por ejemplo: textiles, vehículos, etc.

Por Procesos Productivos

Brinda información para contribuir a la mejora de la gestión operativa de los programas.

## 2.5 Características del sistema de costos por órdenes de producción

### Ventajas

- Permite controlar individualmente cada uno de los elementos del sistema de costos.
- Permite conocer la utilidad o pérdida obtenida en cada orden de trabajo.
- Permite conocer los costos de producción de cada orden

### Desventajas

- Su costo administrativo es alto, debido a la forma detallada de obtener los costos.
- Existe cierta dificultad cuando no se ha terminado la orden de producción y se tienen que hacer entregas parciales, debido a que el costo de la orden se obtiene hasta el final del periodo de producción.

## 2.6 Técnicas de Valuación y de Análisis

### Algunas de ellas son

- Estimación por analogía.
- Estimación paramétrica.
- Estimación ascendente.
- Análisis de reserva.
- Costos de calidad.

## 2.7 Elementos del costo

Son

Los materiales directos, la mano de obra directa y los costos indirectos de fabricación, esta clasificación suministra la información necesaria para la medición del ingreso y la fijación del precio del producto.

## 2.8 Materia prima

Se considera

La base del proceso industrial humano, es decir, el punto de partida de cualquier cadena productiva o de manufacturación. Sin ella no habría elementos que transformar y combinar mediante diversos procesos, para obtener así más elaborados y dotados de un valor añadido.

Sin la materia prima es imposible por así decirlo obtener el producto final, ya que es la base para su realización.

## 2.9 Sueldos y salarios

Diferencias entre sueldos y salarios

La ley federal del trabajo establece que

El sueldo presenta un carácter estrictamente económico, siendo la cantidad monetaria que un empleado percibe regularmente por su trabajo.

El salario, en cambio, contempla muchos más matices. Por un lado, es posible utilizarlo para referirnos a una compensación económica recurrente.

- 1) limitación de jornada máxima diaria diurna 8 horas,
- 2) jornada nocturna 7 horas,
- 3) jornada mixta 7 ½ horas,
- 4) por cada 6 días de trabajo, habrá un día de descanso cuando menos,
- 5) fijación de un salario mínimo sobre las condiciones de cada región,
- 6) el salario deberá ser pagado en moneda del curso legal,
- 7) las horas extras serán pagadas en 100% más de lo fijado para las horas normales, dicho trabajo extraordinario no podrá exceder de 3 horas diarias ni de tres veces consecutivas por semana.

## 2.10 Gastos indirectos de producción

Son

Los que se derivan de recursos que se consumen en la fabricación o elaboración o construcción de un producto, que afectan un conjunto de actividades, por lo que resulta viable una medición directa de la cantidad consumida por cada unidad de producto.

## 2.11 Planeación de producción y control de inventarios

Es

Una de las actividades más delicadas que se tiene que cumplir en la empresa pues es la prevé lo que ha de producirse para atender las necesidades del mercado y en base a ello, es la que dimensiona los recursos que habrá que conseguir para viabilizar en plan.

Se conforma por

- Valuación de salidas de almacén
- Costos promedio
- Primeras entradas, primeras salidas (PEPS)
- Últimas entradas, primeras salidas (UEPS)
- Inventarios permanentes o perpetuos

## Bibliografías

<https://www.ekon.es/blog/objetivo-y-beneficios-control-ordenes-produccion/#:~:text=Se%20puede%20definir%20el%20procedimiento,textiles%2C%20veh%C3%ADculos%20etc.>).

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LAN/b9dbba4d70a92a6eb9bd3e9ce11d269e-LC-%20LAN203%20CONTABILIDAD%20DE%20COSTOS.pdf>