



Nombre del Alumno: ANEL CRISTÒBAL SALOMÈ

Nombre del tema: mapa conceptual unidad III y IV

Parcial: 2

Nombre de la Materia: costos

Nombre del profesor: Yaneth del Rocío Espinoza

Nombre de la Licenciatura: CONTADURÌA Y FINANZAS

Cuatrimestre: 3º



COSTOS POR PROCESOS, POR ÓRDENES Y DE PRODUCTOS.

Generalidades de Costos por procesos.

de acumulación de costos que tiene los mismos objetivos que el sistema de costos por órdenes, pero su campo de aplicación práctica lo ubica en empresas con caracterizaciones particulares en su modo de producción.

DEPARTAMENTO O PROCESO.

conjunto de recursos humanos y técnicos que cumplen una actividad o función claramente definida e identificable.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA.

es el proceso y el costeo unitario total se calcula mediante la sumatoria de los costos unitarios de cada proceso

4.2.- Tipos de empresas.

- puede ser una tarea casi infinita.
- según al sector al que se dedican.
- Según el tamaño
- Actividad que realiza
- Distinguiendo área geográfica
- Sector económico al que pertenecen
- Titularidad de la empresa
- Forma jurídica

4.3.-Generalidades de Costos por órdenes

sistema que se utiliza para recolectar los costos por cada orden o lote
 los costos que intervienen son: equipo, reparaciones, materia prima aplicable, mano de obra directa y cargos indirectos,
 intervienen dos controles: el control de órdenes y el de hojas de trabajo

Las características más importantes del sistema de costos por órdenes son las siguientes.
 Reúne por separado cada uno de los costos que intervienen en el proceso de producción, de acuerdo a los requerimientos de la empresa.
 Se planifica con anticipación antes de iniciar el proceso de producción, el número de productos que se trabajarán y se prepara un documento contable distinto para cada tarea.
 La producción generalmente se realiza en función de las solicitudes de los clientes.
 El control de los costos en este sistema es más analítico

4.4.-Generalidades de Costos de productos conjuntos y subproductos.

El costeo de productos conjuntos y de subproductos comprende la asignación de los costos conjuntos a los productos conjuntos, que es necesaria para la determinación del ingreso y de los inventarios.
 Los productos conjuntos son productos individuales
 Los productos conjuntos tienen una relación física que requiere un procesamiento común simultáneo
 La manufactura de productos conjuntos siempre tiene un punto de separación en el cual surgen productos separados, que se venderán como tales o se someterán a proceso adicional
 Ninguno de los productos conjuntos es significativamente mayor en valor que los demás productos conjuntos. Esta es la característica que diferencia a los productos conjuntos de los subproductos.

4.5.- Contabilización de los productos conjuntos y subproductos.

El método de las unidades producidas se hace con base en el volumen; los otros dos en el valor de mercado: el método del valor de mercado en el punto de separación y el método del valor neto realizable.

Subproductos.

Los subproductos son aquellos productos de valor de venta limitado, elaborados de manera simultánea con productos de valor de venta mayor, conocidos como productos principales o productos conjuntos. La clasificación de los productos como productos conjuntos, subproductos o desechos puede cambiar a medida que se descubran nuevos usos de los productos o se abandonen los productos antiguos. Debido a los avances tecnológicos, un producto puede pasar de subproducto a producto conjunto

Contabilización de los subproductos
 se generan a partir de una materia prima común y/o de un proceso de manufactura común. Los costos conjuntos no son directamente asociables a los productos principales o a los subproductos
 Los métodos de costeo de subproductos se clasifican en dos categorías:
 Categoría 1: En la cual los subproductos se reconocen cuando se venden, y,
 Categoría 2: En la cual los subproductos se reconocen cuando se producen

Bibliografía básica y complementaria

[Mis asignaturas | UDS Mi Universidad \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx)

