



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Siomara Grisel Vázquez Gómez*

*Nombre del tema: Unidad III*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Contabilidad de costos*

*Nombre del profesor: Yaneth del Rosario Espinosa Espinosa*

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

*Segundo Cuatrimestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas, 11 de marzo del 2023*

# CONTABILIDAD

## Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características

Se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o ininterrumpida sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas y concomitantes

## Costos por procesos

Se ocupa del flujo de las unidades a través de varias operaciones o departamentos, sumándosele más costos adicionales en la medida en que avanzan.

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

Para determinar el costo de los productos en los sistemas de producción intermitente se recomienda utilizar un sistema de costeo por órdenes de trabajo, que es el más sencillo y puede seguir fácilmente las especificaciones de los clientes.

## El sistema de costos

Es recomendable para fábricas que tienen características de sistemas productivos en serie, como ensambladoras de automóviles, fábricas de muebles o la industria de las computadoras.

## Concepto de proceso o departamento

El costeo por procesos es un sistema de acumulación de costos de producción por departamento o centro de costos.

## Sistema de acumulación de costos

Los tres elementos del costo de un producto (materiales directos, mano de obra directa y costos indirectos de fabricación).

## Informe de costo de producción departamental

El informe del costo de producción es un análisis de la actividad del departamento o centro de costos para el periodo.

## Pasos para elaborar los informes.

- Informe de cantidades
- Unidades de producción equivalentes
- Costos totales aplicados
- Costos aplicados por unidad
- Costos totales traspasados

## Desperdicio o merma

Es la pérdida de materia prima luego de un proceso. No tiene ningún valor contable o económico.

## Consecuencia

- Las unidades físicas se dañan y no es apropiado seguir procesándolas.
- El proceso básico provoca mermas o evaporación de los materiales utilizados, de tal manera que la producción terminada representa un volumen inferior al total de insumos básicos.

## Producción conjunta; naturaleza y características

En este tipo de industria de producción conjunta se tienen los siguientes:

- Metalúrgica
- Vinícolas
- Jaboneras

## Características

- La elaboración de artículos.
- La reducción de los costos.
- Determinar y fijar precios.
- La extensión o ampliación de los mercados.
- Máxima utilización de la capacidad productiva.

