



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Norma Valeria Rodríguez Galindo*

*Nombre del tema: Procedimientos de control por procesos productivo y operaciones*

*Parcial: 3ª unidad*

*Nombre de la Materia: Computación 2*

*Nombre del profesor: Yaneth del Rocío espinosa*

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

*Cuatrimestre: 2º cuatrimestre*

# PROCEDIMIENTOS DE CONTROL POR PROCESOS PRODUCTIVOS, Y OPERACIONES

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

Se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o ininterrumpida sucesiva o en serie

El costeo 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

Para la determinación de los costos industriales se clasificaron en dos grupos

a) Producción de un solo artículo, con materias primas en el primer proceso únicamente, o bien con materias primas en los siguientes o todos los demás procesos

b) Producción de varios artículos, cada uno independiente en cada departamento, con sus propias materias primas o bien que la producción se desarrolló hasta cierta fase, hasta que sea distribuida a otros procesos para producir otros artículos

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

### Características del sistema de costeo

Los costos se acumulan por departamento o centro de costos

Las unidades equivalentes se emplean para expresar el inventario de trabajo en proceso en términos de las unidades terminadas al final de un periodo

Los costos totales y los costos unitarios para cada departamento se agregan, analizan y calculan de manera periódica mediante el uso de los informes del costo de producción por departamento

Cada departamento tiene su propia cuenta de inventario de trabajo en proceso en el libro mayor genera

Las unidades determinadas y sus correspondientes costos se transfieren al siguiente departamento o inventario de los artículos terminados

## Acumulación de materiales directos, mano de obra directa y costos indirectos en costos por procesos

### Materiales directos

Se agregan siempre al primer departamento de procesamiento, pero usualmente también se agregan a otros departamentos

La cantidad de departamentos que usan materiales directos por lo regular es menor que la cantidad de órdenes de trabajo que necesitan materiales directos en un sistema de acumulación de costos por órdenes de trabajo

### Mano de obra directa

Los valores que se encargan a cada departamento se determinan por las ganancias brutas de los empleados asignados a cada departamento

El costeo por procesos reduce el volumen de trabajo rutinario requerido para asignar los costos de la mano de obra

## Producción conjunta; Naturaleza y características

Este tipo de industria conjunta se tienen ejemplos

- Metalúrgica
- Vinícolas
- Jaboneras

### Características

La elaboración de artículos íntimamente ligados, relacionados de tal manera que la realización de unos es consecuencia de la formación de otros

La reducción de los costos de los artículos cuando se produce en forma conjunta ya que en la actualidad se requiere de todos los recursos viables para bajar o simplemente para abatir el costo de producción

Determinar y fijar precios de venta del producto principal, del coproducto, del subproducto, desecho, desperdicio, etc.

La extensión o ampliación de los mercados, por diversificación de artículos

Máxima utilización de la capacidad productiva

Mayor aprovechamiento de los recursos económicos y humanos

Referencias: Contabilidad de costos  
<https://www.youtube.com/watch?v=rqpfPRxjUY>. "Contador Contado" Sistemas de costos por Órdenes de Producción.  
<https://www.youtube.com/watch?v=M14x9Via6G4> . "Hernan Garcia" Contabilidad Financiera, Administrativa y de Costos - Análisis de Estados  
<https://www.youtube.com/watch?v=ihwslqAJ9Hk>. "House Empresarial"