



Nombre del alumno:

Blanca Nabora Gomez Velasco

Nombre del profesor:

Yanet del Rocio Espinosa Espinosa

Nombre del trabajo:

Super nota

Materia:

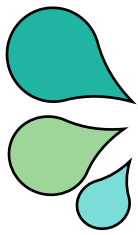
Control de sistemas de costos

Grado:

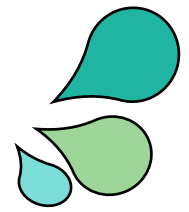
Cuarto cuatrimestre

Grupo:

LCF26SDCO120-B



Sistema de costos por proceso

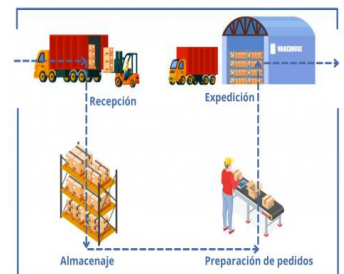


Las que las unidades producidas se pueden medir en toneladas, litros, metros, cajas, etc.

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



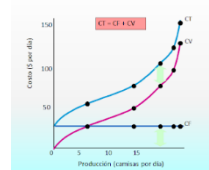
La producción se considera como una corriente continua de materias primas, sujetas a una transformación parcial en cada proceso y en lo que no es posible precisar el principio y el fin de la manufactura de una unidad



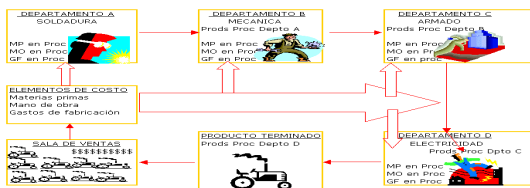
Los costos correspondientes a cada periodo se dividen entre las unidades producidas de ese mismo periodo, para obtener el costo unitario de cada producto.

Consiste en agrupar los costos por departamento y en la reducción de los costos departamentales a un costo medio por unidad de producto

CURVAS DEL COSTO TOTAL



$$\text{Costo promedio} = \frac{\text{Costo total de la producción}}{\text{Producción total}}$$



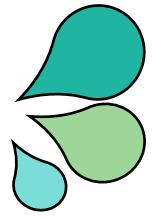
A.- Producción de un solo artículo, con materias primas en el primer proceso únicamente, o bien con materias primas en los siguientes o todos los demás procesos.

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.





Control y Contabilización de la Producción Conjunto



Es aquella cuya elaboración es continua, por medio de uno o varios procesos, donde, utilizando los mismos materiales, sueldos y salarios y gastos indirectos, para toda la producción, surgen artículos de la misma calidad, u otra calidad.



Tipos de industria

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



- Metalúrgica: producción de acero en sus distintos tipos y clases.
- Vinícolas, que producen uvas, pasas, agave, y vinos en sus diferentes clases.
- Jaboneras: producen jabón, detergente, aceites, glicerina, etc

La reducción de los costos de los artículos cuando se producen en forma conjunta



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

Clasificación

Producto principal



Coproducto



Subproducto

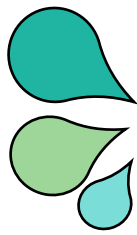


Desechos



Desperdicios





Métodos de asignación (prorrates) de los costos de producción en la producción conjunta



Los gastos indirectos es un elemento primordial para la asignación a cada uno de los bienes elaborados y su registro contable



Prorrateso primario

Para realizar el prorrateso primario es necesario utilizar una base de distribución y aplicar la fórmula siguiente:

Cargo indirecto/ base seleccionada = factor de distribución.

Consiste en distribuir y acumular los cargos indirectos primariamente entre los centros de producción y de servicios existentes



Prorrateso secundario



Es el derrame de los gastos indirectos en cada centro de costo tanto de producción como de servicios, asignados así de forma más proporcional

El principio de prorrateso secundario, es la aplicación de los gastos indirectos de cada departamento, en proporción al servicio otorgado y recibido.

