

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS OCOSINGO



TEMA:

LOS SISTEMAS DE COSTOS POR PROCESOS

MATERIA:

CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS

TIPO DE TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL

CATEDRATICO:

C.P MIGUEL JIMENEZ MORENO

ALUMNA:

IRANY GUADALUPE DIAZ JIMENEZ

CUATRIMESTRE:

Introducción

Por medio de un cuadro sinóptico se da a conocer las características que tiene el sistema de costos por procesos.

Para iniciar es importante conocer el concepto de este tema, el cual nos dice que se trata de que el sistema de costos por procesos es muy útil, porque da un valor a sus productos que no se puedan contar, y tomando en cuenta los costos de los insumos y las pérdidas por desperdicio. Pero también algunos productos industriales si se pueden contar.

Sistemas de Costos por Procesos

Es aquel mediante el cual los costos de producción se cargan a los procesos, a los sistemas acumulados de los costos de producción, por departamento o por centro de costo.

Características del sistema de costos por procesos

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

Sus características son

- * Considerar a la planta como un solo proceso productivo y no hay producción en proceso, ni inicial, ni final.
- * Cuando hay varios procesos productivos y no hay producción en proceso.
- * Cuando hay un solo proceso productivo y también producción en proceso.
- * Cuando son varios procesos y en cada uno hay producción en proceso.
- * Cuando habiendo varios procesos, la totalidad de la materia prima es puesta en el primero y en los demás procesos, solo hay costo de conversión.
- * Cuando en cada proceso se agrega materia prima.

La clasificación del costo que se basa en la relación con el producto cambiará a medida que varía el producto y/o servicio

Bajo este concepto, se acumulan los costos en un período de tiempo dado, y luego se asignan de manera consistente a todas las unidades producidas durante ese período de tiempo

Solo se producen productos homogéneos. La producción es uniforme

La producción se realiza de forma continua y pasa por dos o más procesos

La gerencia ha definido claramente los centros de costos y la acumulación de costos por proceso, tales como costo de material, costo de mano de obra y gastos generales por cada centro de costo

Estado de Costos de Producción y de Costo de lo Vendido

Sirve para comparar el desarrollo contable, y tener una visión inicial del engranaje de los costos. El mecanismo de los costos de producción concluye con el costo de ventas.

Inventario inicial de producción en proceso			120,000.00
Inventario inicial de materia prima	173,500.00		
Compras de materia prima	435,750.00		
Inventario final de materia prima	183,700.00	425,550.00	
Mano de obra	178,160.00		
Cargos indirectos	293,940.00	472,100.00	
Costo primo			897,650.00
Inventario final de producción en proceso			183,002.53
Costo de producción de artículos terminados			834,647.47
Inventario inicial de artículos terminados		0.00	
Inventario final de artículos terminados		156,246.71	-156,246.71
Costo de producción de lo vendido			678,400.76

Conclusión

Concluyo este tema conociendo las características de los sistemas de costos de los cuales nos enseñan la manera en cómo se trabaja este tipo de sistema, también nos muestra lo importante que es un estado de costos de producción y de costo de lo vendido que es donde nos muestra el inicio de la producción iniciando con lo que contamos con el inventario inicial de producción en proceso y finalizando con el costo de producción de lo vendido.

Este tema nos dice cómo se puede trabajar mediante procesos, basándose que es muy amplio porque cada movimiento dentro de la empresa tiene que ser exacto y comparado. Es un tema interesante ya que habla acerca de la producción que tiene la empresa, desde donde inicia con la materia prima, hasta finalizar en sus ventas.