

CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS

Alumna: KARLA YADIRA TRUJILLO MORALES

Docente: YANETH DEL ROCIO ESPINOSA E.

Carrera: CONTADURIA PUBLICA

CUADRO SINOPTICO DE LA III Y IV UNIDAD
(ANTOLOGIA PROPORCIONADA POR LA UDS)



UNIDAD III

Sistemas de Costos por Procesos

Los **costos** se acumulan y registran **por** departamentos o centros de **costos**

Las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas y concomitante

Se clasifican en dos grupos:
Producción de un solo artículo
Producción de varios artículos

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

Independientemente del sistema de costos que elija la empresa siempre se obtendrá merma de la materia prima y del producto terminado

El diseño de un sistema de acumulación de costos debe ser compatible con la naturaleza y tipo de las operaciones ejecutadas

Son utilizados en **empresas** de producción masiva y continua de artículos similares tales como la industria textil de **procesos** químicos

El **objetivo** es determinar el **costo** unitario, ello se logra mediante un **sistema** de asignación de los **costos** de producción incurridos durante un período dado a cada centro de **costo**.

El uso del sistema de costos por procesos es óptimo bajo ciertas condiciones, Si los productos que salen son homogéneos o si los bienes producidos tienen un valor bajo, entonces puede ser beneficioso utilizar el cálculo de costos por procesos.

El cálculo del costo por procesos es útil cuando un proceso industrial pasa por varias etapas y la salida de una etapa del proceso se convierte en la entrada para la siguiente. En cada proceso se observan las entradas, el procesamiento y el desperdicio, se miden esas cantidades y se asigna un valor a cada unidad que sale

Solo se producen productos homogéneos. La producción es uniforme. Por tanto, el costo unitario de producción solo puede determinarse promediando los gastos incurridos durante un período particular

UNIDAD IV

Concepto y características de producción conjunta.
Concepto

Concepto

Es aquellas 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.

Clasificación de la producción conjunta:
Producto principal
Coproductor
Subproducto
Desechos
Desperdicios

Características

Con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales de producción. Como ejemplo tenemos a la industria petroquímica, de refinación de petróleo, a cuya fabricación acompañan otros productos como la gasolina, kerosina, diésel, aceite, gas, asfalto,

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

Concepto y características de producción conjunta.
Concepto

Tipo de industria

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.

Prorrateso primario Es la acumulación de los gastos indirectos en un periodo contable, los cuales se les asigna en forma directa a cada uno de los departamentos involucrados en la producción de los bienes, por lo que su control se establece por cada centro de costos

Características

La elaboración de artículos
La reducción de los costos
Determinar y fijar precios de venta a extensión o ampliación de los mercados

Prorrateso secundario ³⁷ Es el derrame de los gastos indirectos en cada centro de costo tanto de producción como de servicios, asignados así de forma más proporcional.

Bibliografía básica y complementaria:

- Del Rio González Cristóbal, Del Rio Sánchez Cristóbal, Del Rio Sánchez Raymundo. (2004) Costos históricos. Cengage learning.
- Bartholomai, Aldred. (2009) Fabricas de alimentos, procesos, equipamiento, costos. Acribia.
- Reyes Pérez Ernesto. (2010) Contabilidad de costos, primer curso. Limusa Noriega Editores.