



**Mi Universidad**

**Súper Nota**

*Nombre del Alumno: Fredy Isaías Pérez García*

*Nombre de los temas: - Costeo por ordenes de trabajo*

*-Coste estándar, control y contabilización de la producción*

*Parcial: 2 do*

*Nombre de la Materia: Control de Sistemas de Costos*

*Nombre del profesor: Yaneth Del Rocío Espinosa Espinosa*

*Nombre de la Licenciatura: Contaduría Pública y Finanzas*

*Cuatrimestre: 4to*

# Costeo por ordenes de trabajo



## Generalidades y sistemas aptas

Es la utilización de datos de Costos para ayudar a su empresa a responder rápidamente a las condiciones cambiantes en los mercados.



## Materias primas directas e indirectas

Componentes esenciales en una empresa manufacturadora que de su transformación podemos obtener un producto terminado.



## Consumo de las materias primas

Documento fuente para el consumo de materias primas y es el único soporte que justifica los movimientos de los inventarios.



## Costos de la mano de obra

Factor determinante en la calidad del acabado de los productos que se elaboran, ya que dependiendo de su destreza y capacidad un producto tiene mejor resultado.



## Costos indirectos de fabricación

Representa a un sin número de ítems, en los cuales se incluyen las materias primas y la mano de obra indirecta.

# Costeo por ordenes de trabajo



## Ciclo contable completo

Acreditar la cuenta de inventario de productos en proceso y debutar la cuenta de inventarios de productos terminados.



## Unidades defectuosas

Estas unidades no cumplen con el requerimiento y deben reelaborarse con el fin de poder venderlas como unidades buenas o mercaderías defectuosas.



## Sistema de costos por procesos

Acumulación de Costos por departamentos y son aplicables por empresas que producen de forma masiva o en un proceso continuo.



## Materias primas agregadas en procesos

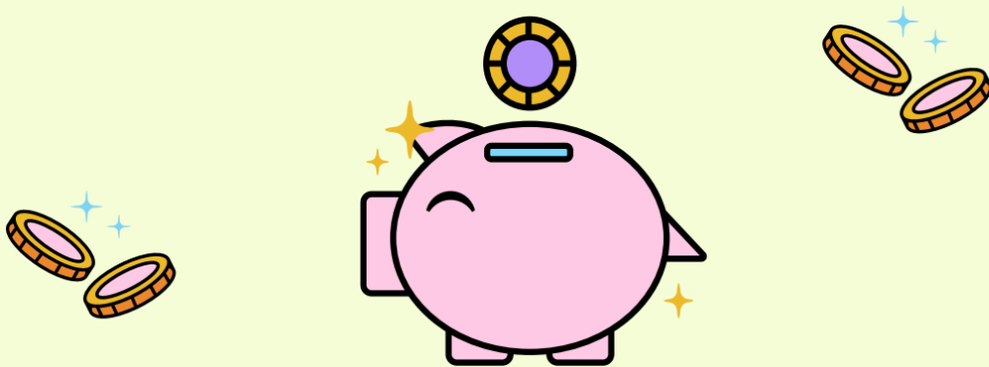
La adición de materias primas genera algunos efectos, tales como aumentar el costo unitario del producto o aumentar el número de unidades que los administradores deberán contabilizar.



## Control de calidad en los procesos

Las empresas ingresan a procesos de calidad, mejorando sus procesos para generar mayor número de unidades de mejor calidad y más bajo costo posible.





# Coste estándar, control y contabilización de la producción



## Objetivos específicos

- ☆ Definir estándares de los tres elementos del costo
- ☆ Definir los usos del costeo estandar
- ☆ Determinar los tipos de estándares
- ☆ Realizar los registros contables



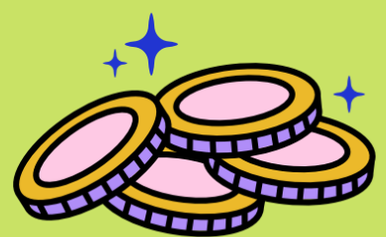
## Conceptos generales



Costo que se acumula durante el proceso de producción, el término real está relacionado exclusivamente con la temporalidad del registro

## Aplicaciones

- Planeación presupuestaria
  - Fijación de precios
  - Control de Costos



## Tipos de estándares



- \* Estándar fijo o básico
- \* Estándar ideal
- \* Estándares alcanzable

## Establecimiento de estándares

El estándar que se fija para cada operación debe determinarse mediante el análisis de los elementos que conforman el costo.



# COSTE ESTÁNDAR, CONTROL Y CONTABILIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CONJUNTA



## Estándar de materias primas



Son los precios unitario con los que se compran las materias primas directas, esto se determina en base de precio por unidad.

## Estándares de mano de obra directa

Tarifas predeterminada para un período, la tarifa estándar de pago que un individuo recibirá usualmente se basa en el tipo de trabajo que realiza y en la experiencia que la persona a tenido



## Estándar de Costos indirectos



Los costos indirectos de fabricación fijos comprometidos que no se afectan con la producción, como arriendo, depreciación seguros.

## Causas de las variaciones

Se conoce como variaciones de los costos estándar a las diferencias detectadas entre los costos reales y los costos estándar.



## Características y clasificación de producción



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 con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales.