



## Super nota

*Nombre del Alumno: Dalila Guadalupe Silvestre Páez*

*Nombre del tema: unidad 4.\_ Coste estándar, control y contabilización de la producción conjunta*

*Parcial: 1er parcial*

*Nombre de la Materia: control de sistemas de costos*

*Nombre del profesor: Lic. Salomón Vázquez Guillen*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en contaduría pública y finanzas*

*Cuatrimestre: 4° "A"*

# Unidad iv.\_ Costo estandar, control y contabilizacion de la produccion conjunta



## 4.1.\_ Objetivos especificos

- Definir estándares de los tres elementos del costo.
- Definir los usos del costeo estándar.
- Determinar los tipos de estándares.
- Realizar los registros contables
- Calcular las variaciones.

## 4.2.\_ Conceptos generales

- Costos Reales o Históricos.:Es el costo que se acumula durante el proceso de producción, el término real esta relacionado exclusivamente con la temporalidad del registro.
- Costos Predeterminados: Estos costos son establecido con anterioridad, en otras palabras antes de que se inicie el proceso productivo.
  - 1.\_ costo normal o estimado
  - 2.\_ costeo estandar



## 4.3.\_ aplicaciones

usos de los costos estándares :

- Planeación Presupuestaria.
- Fijación de Precios.
- Control de Costos



## 4.4.\_ Tipos de estandares

Existen tres tipos básicos de estándares que pueden emplearse: fijo (básico), ideal y alcanzable:

1. Estándar Fijo o Básico
2. Estándar Ideal
3. Estándares Alcanzable



## 4.5.\_ variaciones

se puede generar variaciones tanto favorables como desfavorables. El costo estándar se convierte en una herramienta para la toma de decisiones y como herramienta de la dirección de una empresa



Vn	Variación neta
Vp	Variación de precio
Vq	Variación de cantidad
Vc	Variación de capacidad
VP	Variación de presupuesto



## 4.6.\_ estandar de materias primas directas

- Estándar de Precio o Eficacia.- Estos estándares, son los precios unitarios con los que se compran las materias primas directas
- Estándar de Uso o Eficiencia.- Los estándares de uso, cantidad o eficiencia, predeterminan la cantidad de materia prima directa que debe utilizarse en la producción para una unidad terminada

## 4.7.\_ Estandares de mano de obra directa

- Estándar de Precio o Eficacia.- Los estándares de precio son tarifas predeterminadas para un periodo, la tarifa estándar de pago que un individuo recibirá usualmente se basa en el tipo de trabajo que realiza
- Estándar de Uso o Eficiencia.- Están relacionados con el desempeño en base al tiempo de mano de obra que se utiliza para la elaboración de un determinado producto. Los estudios de tiempos y movimientos en el sitio

## 4.9.\_ estandar de costos indirectos de fabricacion

El establecimiento de estándares para los costos indirectos de fabricación es similar al de estándares para los costos directos, pero difiere en los procedimientos. Una de las razones para la diferencia radica en la variedad de ítemes que constituyen el conjunto de costos indirectos de fabricación, antes ya estudiados

componentes:

- Costos Variables Cambio proporcional
- Costos Mixtos Cambio no proporcional
- Costos Fijos No se genera cambios

## 4.10.\_ causas de las variaciones

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

La importancia de las variaciones radica en su propio análisis como un elemento de control administrativo, especialmente de costos.

Materias Primas	
<b>En precios:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Los sistemas de valoración de inventarios utilizados</li><li>2. La fluctuación de los precios</li><li>3. Mala política de compra</li></ol>	<b>En cantidad:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Mal manejo de la materias primas en bodega</li><li>2. Descuidos en la manipulación de las materias primas</li><li>3. Reingeniería de procesos</li><li>4. Actualización de maquinarias mal calibradas</li><li>5. Mantenimiento inadecuado</li><li>6. Mala calidad de las materias primas</li></ol>

  

Masa de Obra	
<b>En precios:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cambios en los salarios</li><li>2. Diferencias en los estudios de métodos</li><li>3. Cambios en los sistemas de remuneraciones</li><li>4. Cambios imprevistos de personal especializado</li></ol>	<b>En cantidad:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cambios del personal o mala selección del personal</li><li>2. Cambios en el sistema de remuneración</li><li>3. Cambio en el diseño del producto</li><li>4. Condiciones ambientales</li><li>5. Cambios en los horarios</li><li>6. Mantenimiento de la maquinaria</li><li>7. Falta de control de la producción</li></ol>

  

Costos Indirectos de Fabricación	
<b>En los precios:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Errores en la planificación</li><li>2. Omisión de días de descanso</li><li>3. Errores en las estimaciones de los servicios</li><li>4. Aumento en las tarifas de los servicios</li></ol>	<b>En la cantidad:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Desperdicio de materiales y servicios</li><li>2. Tiempo ocioso no calculado</li><li>3. Falta de instrucciones de trabajo</li><li>4. Falta de herramientas</li><li>5. Errores en los cálculos de la capacidad productiva y mayor incidencia en los costos fijos</li></ol>

## 4.11.\_ características y clasificacion de produccion conjunta

La producción conjunta en la industria 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, para toda la producción, surgen artículos de la misma calidad, u otra calidad, con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales de producción.

clasificacion

- producto principal
- coproducto
- subproducto
- desechos
- desperdicios

## **bibliografia**

- Antologia Universidad del Sereste UDS (paginas 93- 114)
- Economipedia <https://economipedia.com/definiciones/sistema-de-costos.html>
- Academia.EDU.
-