



**Nombre del alumno: Yael Orlando  
Martínez Solano**

**Nombre del profesor: Yaneth del  
Roció Espinosa Espinosa**

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Contabilidad de Costos**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 2 Cuatrimestre**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Tienen por objeto lo siguiente:

- Se utiliza cuando el trabajo es repetitivo y especializado.
- La unidad de costeo es el artículo.
- Puede utilizarse para uno o más productos.
- Los bienes son fabricados para su almacenamiento, en provisión de una demanda que previamente se intentó promover.

Estado de costo de producción y de costo de lo vendido.

Estado de costo de producción y de costo de lo vendido			
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

Algunas características:

- Los costos se acumulan por departamento o centro de costos.
- Cada departamento tiene su propia cuenta de inventario de trabajo en proceso en el libro mayor general.
- Las unidades equivalentes se emplean para expresar el inventario de trabajo en proceso en términos de las unidades terminadas al final de un periodo.

Flujo de la producción:

Unidades por contabilizar = Unidades contabilizadas

Es decir:

$$\left. \begin{array}{l} \text{Unidades en proceso} \\ + \\ \text{Unidades que empiezan el proceso o} \\ \text{son recibidas de otros departamentos} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \text{Unidades transferidas} \\ + \\ \text{Unidades terminadas y aun disponibles} \\ + \\ \text{Unidades finales en proceso} \end{array} \right.$$

Clasificación de la producción conjunta:

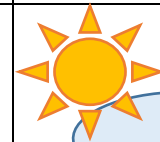
- Producto principal.
- Coproducto.
- Subproducto.
- Desechos.
- Desperdicios.

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

- Prorrateso primario.
- Prorrateso secundario.

métodos que comúnmente utilizan las empresas para determinar los costos conjuntos a la producción conjunta:

- Método del volumen físico.
- Método del valor neto realizable.



Costos de operación y predeterminados

<p>Clasificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En relación con las ventas, se pueden clasificar en directos e indirectos.</li> <li>• De acuerdo con su comportamiento, pueden ser fijos o variables.</li> <li>• Clasificación objetiva: Las comisiones sobre ventas, Los gastos de transporte, El almacenaje de mercancías, etc.</li> <li>• La clasificación funcional permite el análisis de los costos por: Territorios, Sucursales, Clientes, Por tiempo, Por tipo de venta.</li> </ul>	<p>Los costos en cuestión se dividen en tres categorías, de acuerdo con su naturaleza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo de distribución o gastos de ventas.</li> <li>• Costo de administración o gastos de administración.</li> <li>• Costo de financiación o gastos financieros.</li> </ul>
<p>Valuación y control:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• se usan cuentas de mayor específicas para el costo de distribución, el costo de administración y el costo de financiación.</li> <li>• la asignación funcional de gastos de operación.</li> <li>• Los gastos de venta, de administración y de financiación, se prorratan en función a bases preestablecidas y de acuerdo con el sujeto de costo.</li> </ul>	<p>Costos predeterminados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toda empresa necesita llevar un control de sus costos de sus productos.</li> <li>• Los costos son la base para la toma de decisiones en cualquier negocio, ya que con ello sabemos si estamos perdiendo o ganando.</li> <li>• Es un cálculo, hecho antes de comenzar la fabricación, del costo probable de un artículo.</li> </ul>
<p>Prueba de los costos predeterminados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparar los registros de costos de trabajo con las estimaciones de costos.</li> <li>• Hacer comparaciones estadísticas con datos contables.</li> <li>• Registrar en libros los costos predeterminados juntamente con los costos reales y determinar la variación entre ellos.</li> </ul>	<p>variaciones pueden ser calculadas y analizadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprando a costo total estimado.</li> <li>• Comparando cada elemento del costo de producción.</li> <li>• Comparando los costos operativos, departamentales o de operaciones de manera globalizada o analítica.</li> </ul>
<p>Tipos de estándares:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideales o teóricos.</li> <li>• Promedio de costos anteriores.</li> <li>• Regulares.</li> <li>• Alto nivel de rendimiento factible.</li> </ul>	<p>Elemento del costo, Efecto de la inflación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materia prima.</li> <li>• Mano de obra directa.</li> <li>• Carga Fabril.</li> </ul>

## BIBLIOGRAFIA:

1. Libro de contabilidad de costos.
2. [http://www.fao.org/3/V8490S/v8490s06.htm#:~:text=Los%20costos%20de%20producci%C3%B3n%20\(tambi%C3%A9n,producci%C3%B3n%20indica%20el%20beneficio%20bruto.](http://www.fao.org/3/V8490S/v8490s06.htm#:~:text=Los%20costos%20de%20producci%C3%B3n%20(tambi%C3%A9n,producci%C3%B3n%20indica%20el%20beneficio%20bruto.)
3. <https://10empresa.com/costos/tipos-de-costos/predeterminados/>
- 4.