



**Mi Universidad**

# **Cuadro sinóptico**

***Nombre de la alumna: Nely Lucinda Ortiz Díaz.***

***Nombre del tema: Costo por procesos.***

***Parcial: 1°***

***Nombre de la materia: Contabilidad de costo.***

***Nombre del profesor: C. P Liliana Grisell Escobar Herrera.***

***Nombre de la Licenciatura: Administración y estrategias de negocios.***

***Cuatrimestre: 2°***

***Frontera Comalapa, Chiapas a 14 de febrero del año 2023.***



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

**Producción conjunta; naturaleza y características.**

**Características**

La elaboración de artículos íntimamente ligados, relacionados de tal manera que la realización de unos es consecuencia de la formación de otros, dependiendo físicamente entre sí.

La reducción de los costos de los artículos cuando se producen en forma conjunta, ya que en la actualidad se requieren de todos los recursos viables para bajar o simplemente para abatir el costo de producción.

En la mayoría de los procesos productivos se obtienen productos que tienen un valor importante de ventas y que son el objetivo principal de la empresa.

La extensión o ampliación de los mercados, por diversificación de artículos.

**Productos principales, Coproductor y Subproductos.**

Dentro de las industrias es común que utilicen toda su capacidad instalada y produzcan varios artículos de manera simultánea lo que trae como consecuencia errores en la asignación de costos.

Probablemente estos productos tengan el mismo precio de venta, pero puede existir aquel producto que genere un menor valor que los otros productos.

La producción conjunta en la industria es aquella 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.

Un subproducto tiene un valor de ventas, aunque éste sea muy bajo, mientras que el desperdicio no tiene ningún valor de venta.

La producción conjunta en una fábrica se vuelve identificable en el punto de separación; es decir, en este punto se pueden distinguir perfectamente cada uno de los productos principales, coproductos, así como los subproductos.

**Clasificación de la producción conjunta.**

**Producto principal:** son aquellos artículos cuya elaboración es la función esencial de la industria, y por la cual fue establecida.  
**Desechos:** son residuos de la producción, generalmente de poco monto y bajo valor recuperable, e incluso no recuperable.

**Coproductor:** son aquellos artículos, o diversos grados de un mismo producto, cuyas ventas se realizan generalmente en la misma proporción que el producto principal.

**Subproducto:** son sobrantes que se obtienen en forma permanente y que pueden venderse directamente, o con un proceso adicional, con la finalidad de obtenerse nuevos productos.

**Desperdicios:** son residuos constantes de la producción, sin ningún valor de venta y que implican, por el contrario, gastos necesarios para su eliminación.

**Prorrato 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 y de acuerdo con el sitio en donde se haya originado dicha asignación.

bien ajustándose a las bases de prorrato más aproximado o más exacto de acuerdo al grado de control para la obtención del costo unitario.

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

**Prorrato secundario.**

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

El principio del Prorrato secundario es la aplicación de los gastos indirectos de cada departamento en proporción al servicio otorgado y recibido.

Es muy importante separar los costos conjuntos y los costos de conversión para así determinar correctamente los inventarios y elaborar los estados financieros.

1. Del volumen físico
2. Del valor neto realizable

**Método del volumen físico.**

Asigna los costos conjuntos de manera proporcional según la cantidad de productos terminados.

Utiliza la medida física en litros, kilos, metros, toneladas, rollos, etc. Además de que todos los productos deben ser contados con la misma medida física.

En este método debe utilizarse la razón de asignación que es la proporción de las unidades producidas que se multiplica por los costos conjuntos.

**Método del valor neto realizable.**

Los costos conjuntos pueden dividirse además del volumen físico también pueden prorratarse de acuerdo al valor de mercado que tiene cada artículo cuando son separados

No existe una regla para decidir cuál método es el más conveniente y dependerá de cada empresa, ya que cada uno parte de supuestos diferentes.

En la gran mayoría de los procesos es posible identificar materiales y mano de obra con las unidades producidas. Sin embargo, en otros no es posible hacer esta identificación.