



PASIÓN POR EDUCAR

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MTRO. JANETH DEL ROCIO ESPINOSA ESPINOSA**

**HEIDY MARIBEL MENDEZ ARCOS**

**SEPTIMO CUATRIMESTRE**

**CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS**

**FACULTAD DE CONTADURIA PÚBLICA**

**CUADRO SINOPTICO**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de octubre 2020

**CONTROL DE SISTEMA DE COSTOS**

**Sistema de costos por proceso**

Se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o ininterrumpida sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas, las cuales se pueden medir en toneladas, litros, metros, cajas, etc y da sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas y concomitantes y en las que las unidades producidas se pueden medir en toneladas, litros, metros, cajas, etc

**Características**

- Cuando hay varios procesos productivos y no hay producción en proceso.
- Cuando hay un solo proceso productivo y también producción en proceso.
- Cuando son varios procesos y en cada uno hay producción en proceso.
- Cuando habiendo varios procesos, la totalidad de la materia prima es puesta en el primero y en los demás procesos, solo hay costo de conversión.

**Clasificación de los costos industriales**

- A.- Producción de un solo artículo, con materias primas en el primer proceso únicamente, o bien con materias primas en los siguientes o todos los demás procesos.
- B.- Producción de varios artículos, cada uno independiente en cada departamento, con sus propias materias primas o bien que la producción se desarrolló hasta cierta fase, hasta que sea distribuida a otros procesos para producir otros artículos.

**Control y Contabilización de la Producción Conjunta**

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. Como ejemplo tenemos a la industria petroquímica, de refinación de petróleo, a cuya fabricación acompañan otros productos como la gasolina, kerosina, diesel, aceite, gas, asfalto, etc.

**Ejemplos de industria de producción conjunta**

- 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.

**Características**

- Máxima utilización de la capacidad productiva
- Mayor aprovechamiento de los recursos económicos y humano.
- Determinar y fijar precios de venta del producto principal, del coproducto, del subproducto, desecho, desperdicio, etc.
- La extensión o ampliación de los mercados, por diversificación de artículos.

**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.
- **Coproducto:** 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.
- **Desechos:** son residuos de la producción, generalmente de poco monto y bajo valor recuperable, e incluso no recuperable.
- **Desperdicios:** son residuos constantes de la producción, sin ningún valor de venta y que implican, por el contrario, gastos necesarios para su eliminación.

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

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

**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.

**Prorrateso 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.