



**Nombre de alumno: Ángel Leonardo
García Morales.**

**Nombre del profesor: FERNANDO
LOPEZ SANTIZ**

Nombre del trabajo: UNIDAD 3.

Materia: Contabilidad de costos.

Fecha: 07 de Marzo del 2025.

Cuatrimestre: 2ndo cuatrimestre.

PROCEDIMIENTOS DE CONTROL POR PROCESOS PRODUCTIVOS, Y OPERACIONES.

3.6 Concepto de unidades equivalentes

Todas las unidades deben expresarse como terminadas con el fin de determinar los costos unitarios. La producción equivalente es igual a las unidades totales terminadas más las unidades incompletas expresadas en términos de unidades terminadas.



3.6 Concepto de unidades equivalentes

El concepto de producción equivalente es básico para el costeo por procesos.

3.7 Cálculo de costos unitarios

Los costos unitarios se calculan con la siguiente fórmula: El numerador (costos agregados durante el período) de la ecuación de costo unitario equivalente representa los costos agregados por el departamento durante el período. El denominador (unidades equivalentes) constituye las unidades equivalentes tomadas del plan de producción equivalente.



3.7 Cálculo de costos unitarios

El costo unitario total equivalente es la suma de los costos unitarios equivalentes para cada elemento.

Costos por órdenes Los sistemas de costos por pedidos requieren el uso de cierta documentación especial que sirva como evidencia de las transacciones concernientes al consumo de materiales y al costo de mano de obra directa.



3.8 Desperdicio o merma

Merma Se le conoce como merma para efectos en materia de comercio a los efectos que se consumen o pierden en el desarrollo de los procesos productivos y cuya integración al producto no pueda comprobarse.

3.8 Desperdicio o merma

Desperdicio Son los residuos de las mercancías después del proceso al que sean sometidas. En este sentido los desperdicios son los generados en procesos productivos, los envases y materiales de empaque que se hubieran importado como un todo con las mercancías importadas temporalmente



3.9 Unidades pérdidas o desperdicios

Las unidades pérdidas o desperdicios describen la pérdida del producto causado por los dos motivos antes descritos. Podemos considerar pérdidas normales o desperdicios inevitables que se consideran costos de producción y, por lo tanto, se asignan a las unidades producidas.

Hay dos formas de tratar el desperdicio:

1. Los costos de producción incurridos durante el período pueden asignarse al material desperdiciado y acreditarse fuera de la cuenta de proceso directamente como pérdida o cargarse a costos indirectos de fabricación.
2. Este método es conveniente cuando la merma producida es anormal, es decir, que estas pérdidas no son un costo normal que debería asignarse a los productos



3.10 Producción conjunta; naturaleza y características.

En este tipo de industria de producción conjunta se tienen los siguientes ejemplos:

- A. Metalúrgica: producción de acero en sus distintos tipos y clases.
- B. Vinícolas, que producen uvas, pasas, agave, y vinos en sus diferentes clases.
- C. Jaboneras: producen jabón, detergente, aceites, glicerina, etc.

PROCEDIMIENTOS DE CONTROL POR PROCESOS PRODUCTIVOS, Y OPERACIONES.

características:

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, a éstos se les conoce como productos principales o coproductos.



3.11 Productos principales, Coproductos y Subproductos

Los coproductos son los que generan mayores ingresos a la empresa y por lo tanto se fabrican en mayores cantidades a diferencia de los subproductos que se producen en menor cantidad y generan menos utilidades.

3.11 Productos principales, Coproductos y Subproductos

Productos principales o coproductos. 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, surgen artículos de la misma calidad, u otra calidad, con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales de producción.



Referencias UDS ANTOLOGIAS 2025
