



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno Diego Eduardo Cruz Aguilar

Parcial III

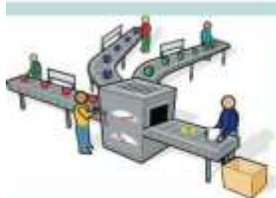
Nombre de la Materia CONTABILIDAD DE COSTOS

Nombre del profesor FERNANDO LOPEZ SANTIS

Nombre de la Licenciatura LAN

Cuatrimestre II

PROCEDIMIENTOS DE CONTROL POR PROCESOS PRODUCTIVOS, Y OPERACIONES.



CONCEPTO DE UNIDADES EQUIVALENTES

El concepto de producción equivalente es básico para el control por procesos. En la mayor parte de los casos no todas las unidades se terminan durante el periodo. Así, hay unidades que aún están en proceso en diversas etapas de terminación al final del periodo. 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.

CALCULO DE COSTOS UNITARIOS

El numerador (costos agregados durante el periodo) de la ecuación de costo unitario equivalente representa los costos agregados por el departamento durante el periodo. El denominador (unidades equivalentes) constituye las unidades equivalentes tomadas del plan de producción equivalente. El costo unitario total equivalente es la suma de los costos unitarios equivalentes para cada elemento.



DESPERDICIO O MERMA

Las mermas representan la disminución o reducción de una cantidad o cierto número de mercancías que se consumen dentro del proceso productivo que por ende no puede comprobar su reducción, o 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.

UNIDADES PERDIDAS Y DESPERDICIOS

Las unidades perdidas 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. En cuanto a las pérdidas anormales, éstas surgen cuando ocurre un desperdicio más elevado de lo esperado.



PRODUCCIÓN CONJUNTA; NATURALEZA Y CARACTERÍSTICAS.

La producción conjunta es un método de producción que genera dos o más productos a partir de un mismo proceso de fabricación. Los productos obtenidos se denominan coproductos.

PRODUCTOS PRINCIPALES, COPRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS

Productos principales

Son los productos que tienen un valor de venta más alto en comparación con los otros productos del proceso.

Coproductos

Son productos secundarios que se generan durante el proceso de fabricación junto con el producto principal.

Subproductos

Son productos incidentales que resultan del procesamiento de otro producto.

