

Nombre del Alumno: ANEL CRISTÒBAL SALOMÈ

Nombre del tema: SUPER NOTA UNIDAD 3

Parcial: 3

Nombre de la Materia: CONTABILIDAD DE COSTOS

Nombre del profesor: **YANETH DEL ROCIO**

ESPINOSA ESPINOSA

Nombre de la Licenciatura: CONTADURÌA Y FINANZAS

Cuatrimestre: 2º

Costos de producción, órdenes de producción; naturaleza y características

se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o interrumpida sucesiva o en serie



ESTADO DE COSTOS DE PRODUCCIÓN Y DE COSTO DE LO VENDIDO podemos clasificar sus tendencias como un sistema de producción intermitente o sistema de producción continua (en serie).

CONCEPTO DE PROCESO DE DEPARTAMENTO: sistema de acumulación de costos de producción por departamento o centro de costos, un departamento es una división funcional principal en una fábrica donde se realizan procesos de manufactura relacionados.



ACUMULACIÓN DE MATERIALES DIRECTOS, MANO DE OBRA DIRECTA Y COSTOS DE PROCESOS:

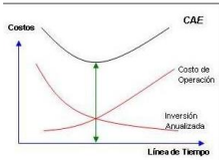
- ▣ materiales directos.
- ▣ mano de obra directa
- ▣ costos indirectos de fabricación



INFORME DE COSTO DE PRODUCCIÓN DEPARTAMENTAL:

es un análisis de la actividad del departamento o centro de costos para el periodo. todos los costos imputables a un departamento o centro de costos se representan según los elementos del costo.





CONCEPTO DE UNIDADES EQUIVALENTES:

La producción equivalente es igual a las unidades totales terminadas más las unidades incompletas expresadas en término de unidades determinadas

CÁLCULO DE COSTOS UNITARIOS:

Se calcula en la siguiente fórmula: (costos agregados durante el periodo) de la ecuación de costo unitario = $\text{costos agregados} \times \text{por el departamento durante el periodo}$.

Costo Unitario	
Material	1.200,00
Mano de obra	800,00
Indirectos	400,00
Total	2.400,00
Producción	1.200,00
Costo Unitario	2,00

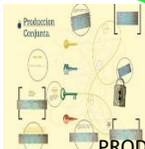
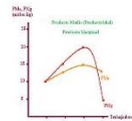


DESPERDICIO O MERMA:

Es la pérdida de materia prima luego de un proceso. no tiene ningún valor contable o económico

UNIDADES PERDIDAS O DESPERDICIOS:

Describen la pérdida del producto causado por los dos motivos antes descritos.



PRODUCCIÓN CONJUNTA; NATURALEZA Y CARACTERÍSTICA:

metalúrgica, vinícolas y jaboneras

- características: la elaboración de artículos intimamente ligados.
- la reducción de los costos de los artículos cuando se producen en forma conjunta.
- determinar y fijar precios de venta del producto principal, coproductos, subproducto, desecho, desperdicio, etc.
 - la extensión o ampliación de los mercados.
 - máxima utilización de la capacidad productiva
- mayor aprovechamiento de los recursos económicos y humano.

PRODUCTOS PRINCIPALES, COPRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS:

se producen de manera simultanea lo que trae como consecuencia errores en la signacion de costos; los coproductos son los que generan mayores ingresos a la empresa, tanto como los productos como los subproductos pueden requerir un proceso adicional para ponerse a la venta



PRORRATEO PRIMARIO:

consiste en distribuir ya acumular los cargos indirectos primariamente entre los centros y de servicios existentes.

Centro de Costos	Cargos Directos	Cargos Indirectos	Total
Producción	100.000.000	20.000.000	120.000.000
Almacén	10.000.000	2.000.000	12.000.000
Transporte	5.000.000	1.000.000	6.000.000
Mantenimiento	5.000.000	1.000.000	6.000.000
Electricidad	5.000.000	1.000.000	6.000.000
Seguros	5.000.000	1.000.000	6.000.000
Administración	5.000.000	1.000.000	6.000.000
Total	140.000.000	28.000.000	168.000.000

PRORRATEO SECUNDARIO:

Consiste en redistribuir los cargos indirectos acumulados en los centros de servicio a los diferentes centros de producción y tiene como finalidad hacer una derrama interdepartamental.

PARA DETERMINAR EL COEFICIENTE ESTIMADO DE APLICACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE TERMINADO

COEFICIENTE ESTIMADO = COSTO TERMINADO / LAS HORAS DE MANO DE OBRA DIRECTA			
COEFICIENTE ESTIMADO =	526.895,56	0,63	
	2742		
DEPARTAMENTO			
	HORAS	COEFICIENTE	IMPORTE
ARMADO	2000	0,67	134.171,16
TERMINADO	3000	0,63	189.254,89
TOTAL	5000	0,65	323.426,05

MÉTODO DEL VALOR NETO REALIZABLE:

Es un activo y se utiliza para saber si hay o no deterioro contable de los activos que componen la empresa.

formula valor neto realizable :

$$vnr = pm - cddv$$

