



Contabilidad de costos

SÚPER NOTA

Profe: Fernando Santiz

Alumna: Carolina Escogido

CONTABILIDAD DE COSTOS

SÚPER NOTA

1.

CONCEPTO DE UNIDADES EQUIVALENTES

Las unidades equivalentes son una medida utilizada para asignar de manera justa los costos a los productos en proceso, considerando el grado de avance de los mismos. Se utiliza en costos por procesos, donde los productos no están completamente terminados al final del periodo.



2.

CALCULO DE COSTOS UNITARIOS

Costo unitario = $\frac{\text{costos total de productos}}{\text{numero de unidades producidas}}$



3.

DESPERDICIO O MERMA

Desperdicio: Es la pérdida de material o recursos que no se puede usar en la producción final. Se considera ineficiencia y no recuperable.

Ejemplo: Piezas defectuosas producidas por fallas en la maquinaria.

Merma: Es la pérdida de material que ocurre de manera natural o esperada en el proceso de producción. Puede ser normal [aceptable] o anormal [excesiva e ineficiente].

Ejemplo: Recorte de tela en la industria textil.



4.

UNIDADES PERDIDAS Y DESPERDICIOS

Unidades Perdidas:

Productos defectuosos que no se pueden usar ni vender.

Ejemplo: 100 unidades dañadas.

Desperdicios:

Material perdido en el proceso que no se utiliza.

Ejemplo: Material sobrante debido a fallas en el proceso.

Ambos aumentan los costos de producción.



5.

PRODUCCION CONJUNTA: NATURALEZA Y CARACTERISTICAS

La producción conjunta ocurre cuando dos o más productos se generan simultáneamente a partir de un solo proceso de fabricación, sin poder separarlos en etapas tempranas.

características

1. Productos interdependientes: No pueden producirse por separado.
2. Costos compartidos: Los costos se distribuyen entre los productos generados.
3. Subproductos: Algunos productos tienen menor valor y se consideran secundarios.

Ejemplo: En la producción de carne, se obtiene carne de res [producto principal] y subproductos como huesos o cuero. Ambos resultan del mismo proceso, pero tienen diferentes valores.



6.

COPRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS

Coproductos:

Productos generados simultáneamente en un proceso con valor similar. Se comercializan en cantidades significativas.

Ejemplo: Aceite y harina en la molienda de cereales.

Subproductos:

Productos secundarios con menor valor. Se producen en cantidades menores.

Ejemplo: Huesos y cuero en la industria cárnica.