

Actividad cuadro sinóptico de control de sistema de costos.

Control de sistema de costos
Lic. Legmy Yanet santizo

Alumno:

Ramos Pérez Francisco José

4° A, Semi-Domingo

Lugar: Frontera Comalapa, Chiapas.

Fecha: 27 de septiembre del año 2020.

Control de sistema de costos.

Que es y su importancia

Es que ayuda a la contabilidad a radicar entre aspectos fundamentales de registro, control e información, para poder ver más a futuro.

Objetivo de la contabilidad.

Determinar el costo unitario de un producto.
Controlar el costo unitario.
Determinar el precio de ventas.

Subjetivos de la contabilidad.

Como son fijar las normas o políticas de operación.
Fijas políticas de exportación.
Valuar los artículos, ya sea terminado o como en proceso, para darle un valor cuantitativo.
Determinar el catálogo de cuentas de la contabilidad y nos sirve para tener un amplio panorama de los gastos de una empresa

1.2 características y comparación entre las empresas. Industriales comerciales y de servicios.

La industria ofrece peculiares muy especiales dada la gran disparidad que existe entre todas y cada uno de las cosas

Diversos tipos de industria

Industria extractiva.
Industria de servicios
Industria de la construcción.

Industria de la transformación.

Son aquellas que se dedican a la explotación directa de los recursos naturales y se identifican como. Renovables y no renovables.

La industria de servicios abarca una diversidad de campos

Ejemplo, comercio, transporte, servicio público, crédito, seguros, finanzas, servicios profesionales.

1.3 Clasificación de costos

Son de acuerdo con su grado de variabilidad costos fijos permanecen constante mente de sus cambios de o operación realizada (renta, producción, amortización, etc.)
Costos variables son los que cambian su magnitud de razón directa de las cooperaciones realizadas.

Control de sistema de costos.

De acuerdo con su grado de dificultada

Costos contables son aquellos que pueden aumentar o reducir y los costos no contables son aquellos que no pueden aumentar o reducir por compromiso u obligación.

1.4
Concepto y diferencia entre las erogaciones. Costo y gasto.

El costo representa la inversión necesaria para producir y vender un artículo de vida a que el termino o frece diferentes significados. La palabra costo puede significar un junto de esfuerzos y recursos que han sido invertidos con el fin de producir un bien.

Erogación.

Es la acción de repartir o distribuir bienes o caudales es decir corresponde al paso o una promesa de pago.

gastos

Son gastos que se han aplicado contra el ingreso o dentro de un periodo de terminado.

1.5
Elementos del costo de producción.

Generalmente se reconocen tres elementos materia prima, mano de obra, gastos de fabricación, estos elementos pueden ser directos o indirectos.

Elementos directos

Son aquellos que mantienen una relación estrecha con el producto que se fabrica o cuando sus valores se identifican en el bien elaborado.

1.5.1.1
Método de valuación de inventarios a materia prima y productos terminados

Materia prima es un producto material que tiene que ser transformado antes de ser vendido a los consumidores para la elaboración de los productos

Método de evaluación de inventarios

Peps. primeras entradas primeras salidas.

Ueps. Ultimas entradas primeras salidas.

Costo promedio. Cosiste en dividir al valor final de las existencias entre el número de unidades existentes obteniendo un costo unitario existentes obteniendo un costo unitario promedio.

