

UNIDAD I Y II

William Noriko Aguilar López

Universidad del Sureste

FACULTAD DE CONTADURÍA PÚBLICA, UDS

YANETH DEL ROCIO ESPINOSA

CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS

PASIÓN POR EDUCAR

CONCEPTOS BÁSICOS

CONTABILIDAD DE COSTOS

Una área de la contabilidad que se ocupa de la planeación, clasificación, acumulación, control y asignación de costos.

Es importante
Debido a que radica en tres aspectos fundamentales de registro, control e información, debiendo remar los elementos necesario para orientar adecuadamente a la dirección en la relación a su significación y su proyección a futuro, para efecto de adoptar las medidas correctivas necesarias cuando presenten resultados poco satisfactorios o susceptibles de mejorarse; dando a la contabilidad modernas características dinámicas.

Tiene como objetivo
1. Determinar el costo unitario de un producto.
2. Determinar el costo unitario.
3. Determinar el precio de venta.
Y es una
Herramienta esencial para determinar el costo de un producto que saldrá a la venta.

Métodos de valuación de inventarios aplicados a materia prima y productos terminados.

1. Primera entrada primera salida (FIFO) Por acción de esta técnica, los rubros de almacén se valúan a los precios de las primeras entradas hasta agotarse, se continúan con las inmediatas y así sucesivamente. Las existencias quedan valuadas automáticamente a su valor más reciente originado al momento de materias primas un costo actualizado a valores acorde con el mercado actual.

2. Últimas entradas primera salida (LIFO) Consiste en valor las salidas de almacén, utilizando los precios de la última entrada hasta agotar las existencias respecto de dicha primera entrada en unidades y precio y así sucesivamente hasta dar salida a la totalidad en su precio respectivo. De acuerdo con esta técnica por cada salida se van eliminando las últimas existencias que entran al almacén.

3. Costo promedio (C.P.) Consisten en el valor fijo de las existencias entre el número de unidades existentes, obteniéndose un costo unitario promedio.

LAS EMPRESAS

Entidades en la que intervienen el capital y el trabajo como factores de producción de actividades industriales o mercantiles y para la prestación de servicios.

Y se dividen en
Las Industrias extractivas son aquellas que se dedican a la explotación directa de los recursos naturales los que, a su vez se pueden diferenciar:
□ Renovables
□ No renovables.
Las Industrias de Servicios abarca una diversidad de campos:
□ Comercio
□ Transporte
□ Servicios Públicos
□ Cuidados
□ Seguros.
La Industria de la Construcción, este tipo de industria ofrece peculiaridades muy especiales, dada la gran disparidad que existe entre todos y cada uno de los trabajos.
Invariablemente cada industria es diferente, todas tienden a la determinación del costo unitario para después poder determinar su precio de venta.
La Industria de la Transformación es aquella que se dedica a cambiar el estado de los materiales con los que trabaja, modificándolos o incorporando los nuevos elementos, los convierte en satisfacciones de las necesidades del hombre.

COSTOS Y GASTOS

El costo, también conocido como coste, es el desembolso económico que implica la obtención de un servicio o la elaboración de un producto...
Un gasto es una partida que disminuye el beneficio de la empresa en un período, aumenta la deuda o pérdida.
El costo, también conocido como coste, es el desembolso económico que implica la obtención de un servicio o la elaboración de un producto...
Un gasto es una partida que disminuye el beneficio de la empresa en un período, aumenta la deuda o pérdida.
Ingreso: Es todo lo que una persona recibe o obtiene de su ocupación, es decir de la venta de bienes y servicios.
Erogación: Es la acción de repartir o distribuir bienes o cantidades, usualmente se puede decir que una erogación corresponde a un pago o a una promesa de pago.
Costo: Es el conjunto de esfuerzos y recursos que se invierten para obtener un bien.
Utilidad: Ganancia que obtiene al entregar un bien o prestar un servicio.

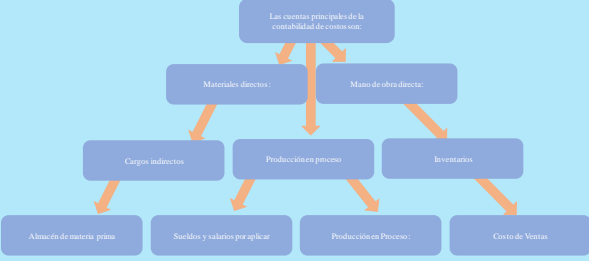
Elaboración y registro contable de la nómina

La Mano de Obra Directa es considerada en importancia como el segundo elemento del costo, por su intervención directa en la elaboración del producto, puesto que es el esfuerzo humano para transformar la materia prima en producto terminado, sin embargo, para la ley no hay distinción, puesto que es aplicable a la mano de obra indirecta las mismas disposiciones.

Es la contabilidad de costos la que tiene que ejercer el control y su cuantificación. La Mano de obra tanto directa como indirecta está regulada por nuestra Carta Magna en su Artículo 123 y reglamentada por la Ley Federal del Trabajo, donde están instituidas una serie de disposiciones de carácter general como derecho de los trabajadores, puesto que no es solo el salario el que debe de cuantificarse, sino lo más importante, desde el punto de vista contable las prestaciones de carácter social que en ellas se consignan y que por ley son obligatorias para el patrón.

Contrato de trabajo
Es el convenio de trabajo es un acuerdo de voluntades, donde se establecen las condiciones según las cuales debe prestarse el trabajo, así como, las remuneraciones de carácter económico, como salarios, que nunca podrán ser inferiores a las establecidas en la Ley Federal del Trabajo.
Y se clasifican en
A.- Contrato individual de trabajo: Es aquel que se celebra directamente entre el patrón y el trabajador, en el que se establecen las condiciones para ambos partes.
B.- Contrato colectivo de trabajo: Es aquel convenio celebrado entre uno o varios sindicatos de trabajadores y uno o varios patrones o uno o varios sindicatos de patrones, con objeto de establecer las condiciones según las cuales debe prestarse el trabajo en una o más empresas o subsistemas.

METODO DE EVALUACIÓN DE INVENTARIOS APLICADOS A LA MATERIA PRIMA Y PRODUCTOS TERMINADOS



ELEMENTOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN

Las materias primas son el primer eslabón de una cadena de fabricación, y en las últimas fases del proceso se van transformando hasta convertirse en un producto terminado.
La mano de obra es el esfuerzo físico y mental que emplea un técnico para fabricar, mantener o reparar un bien, en particular una máquina.
Se entiende por Costos Generales de Fabricación el conjunto de costos indirectos relacionados con la elaboración del producto, entendidos por costos indirectos aspectos que se conocen de forma global, que no se puede seguir por cantidad producida.

Prorrato de costos indirectos.

También se le conoce como: Gastos de producción, Gastos de Fabricación, Gastos Indirectos de Fabricación o Gastos de Explotación. Es el elemento del costo que no interviene directamente en la elaboración del producto, pero que es necesario para llevar a cabo la producción.
Los Gastos de Fabricación, es necesario acumularlos, para su análisis, después se imponen de aplicarlos a los productos a los órdenes de producción en forma directa.
Los métodos para asignar los gastos de fabricación para aplicarlos a la producción pueden tener como base, el valor, el tiempo o las unidades producidas.
C.- Base de unidades producidas: Se ha visto que la Materia Prima y la Mano de Obra Directa, por cualquier sistema de control, por el momento que entre más se pueden identificar con los productos que la empresa elabora, más los gastos de fabricación por su naturaleza indirecta es necesario prorratearlos, ocupando la base más equitativa, puesto que de esta manera se obtiene que cada uno de ellos, no dejen de ser atribuir a su utilización.
A.- Las bases de valoración:
□ Valor de la Materia Prima utilizada.
□ Valor de la Mano de Obra Directa.
B.- Las bases de tiempo:
□ Número de horas de Mano de Obra Directa.
□ Número de horas máquinas trabajadas.

CONCEPTOS BÁSICOS

Características del sistema de costos por órdenes de producción.

Su objetivo es

Controlar y registrar los elementos del costo por órdenes de producción y elaborar los estados financieros correspondientes

Se caracteriza por ser:

un procedimiento que permite las acumulaciones de los costos que se causan en cada orden, esta orden se base en pedidos para manufacturar artículos en cantidades limitadas, o bien para tener un límite en el almacén de artículos terminados.

Una de las características de este procedimiento es que la producción está basada en instrucciones escritas para fabricar artículos de la misma especie características, modelos y tamaños.

Sus ventajas son:

Control estricto de las materias primas utilizadas y de los sueldos y salarios pagados.

Conocimientos constantes de los costos totales y unitarios de cada orden que permite establecer comparaciones y variaciones de cada elemento del costo.

En caso de las fluctuaciones en precios de las materias primas y sueldos y salarios, permiten conocer con anticipación la afectación que se producirá en los costos y de este modo estimar el efecto en los precios de venta.

Con el establecimiento de costos estimados en sus tres elementos o únicamente en los costos indirectos dan a conocer variaciones que permite un mayor control de los costo

Las órdenes de producción permiten en algunas industrias cierta flexibilidad en su acabado final al disponer según requerimientos "urgentes" un Cambio en su terminación o características adecuadas a un cliente en particular.

Su desventajas es:

Que el procedimiento requiere un trabajo muy cuidadoso y meticulado, el cual puede resultar demasiado oneroso para la empresa, por el empleo del personal especializado encargado de llevar a cabo el control.

Estado de costo de producción y de costo de lo vendido.

El estado de costo de producción está formado por dos partes

1.- Los elementos del costo incurrido

- Materiales directos
- Mano de obra directa
- Cargos indirectos

2.- De la existencia inicial y final de producción en proceso

Los costos del inventario inicial (trabajo en proceso) se agregan a los costos corrientes del periodo, y esta total se divide por la producción equivalente para obtener un costo unitario equivalente por promedio ponderado. Los costos asociados a las unidades aún en proceso pierden su identidad debido a la función. Hay un solo costo final para todas las unidades terminadas: un costo unitario por promedio ponderado.

Bibliografía

- Espinosa Espinosa Yaneth Del Rocío (2020), CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS , Antología, UDS