EUDS Mi Universidad CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Leydi Adriana Vazquez Vazquez

Nombre del tema: unidad 2. Generalidades sobre los sistemas de costos. 2.1. Sistemas de costos. 2.2. Aplicaciones de la contabilidad de costos. 2.3. Clasificación de las empresas. 2.4. Métodos y procedimiento de costos. 2.5. Características del sistema de costos por órdenes de producción. 2.6. Técnicas de valuación y análisis. 2.7. Elementos del costo 2.8. Materia prima. 2.9. Sueldos y salarios. 2.10 Gastos indirectos de producción. 2.11. Planeación de producción de inventarios.

Parcial: 1

Materia: Contabilidad de costos.

Licenciatura: Contaduría pública y finanzas.

Cuatrimestre: Segundo cuatrimestre.

Lugar y Fecha: Frontera Comalapa, 30 de marzo 2024.

Un sistema de costos es, en realidad, un sistema de información financiera, ya que a través de una serie de procedimientos, técnicas administrativas y contables procesa los datos relativos a los costos, así como los de los recursos y actividades que reflejan.

Sus finalidades son la planeación, el control y la toma de decisiones de las variables expuestas. Se clasifican en sistemas históricos: Procesos productivos, por clases y por operaciones.

Sistemas predeterminados: Estándar, órdenes de producción y procesos productivos

2.2
Aplicaciones de la contabilidad de costos.

2.1 Sistemas

de costos.

La información financiera de costos toma cada vez más relevancia e importancia ante el-mundo globalizado y las condiciones más comunes para el manejo de toma de decisiones, se citan entre otras las siguientes:

- Aspectos inflacionarios que pueden afectar la operación de su vertiente operativa.
- Posicionamiento del costo en el ámbito internacional por los efectos inflacionarios dentro de los procesos de globalización.
- Convergencia a nivel internacional de los costos.
- Aspectos bursátiles derivados de operaciones financieras internacionales aplicados a los costos.

SISTEMAS DE COSTO. 2.2 Aplicaciones de la contabilidad

LOS

GENERALIDADES

SOBRE

Conforme se globaliza la economía mundial crece el número de empresas constituidas por inversionistas procedentes de diferentes partes del mundo y provoca la necesidad de desarrollar procedimientos objetivos.

Para llevar acabo la organización y preparación de informes sobre el activo, pasivo y capital (Balance General)

Y también para determinar correctamente la utilidad neta del ejercicio (Estado de Resultados),

2.3 Clasificación de_ las empresas.

de costos.

La industria se clasifica en dos grandes grupos:

Industria Extractiva, es aquella que tiene por objeto obtener el producto de la propia naturaleza (industria petrolera, minería, agricultura, ganadería,

Industria de Transformación, es aquella que modifica las características físicas hasta lograr obtener un producto. **GENERALIDADES** SOBRE LOS SISTEMAS DE

COSTO.

2.3 Clasificación de las empresas.

Empresas Comerciales: son de aquellas que sirven intermediarias entre productores y consumidores de satisfactores.

Empresas de servicios: son aquellas que venden asesoría. asistencia, transporte. implantación publicidad, de sistemas, servicios públicos, etc.

industrias Las Transformación por su forma de trabajar, se pueden dividir en tres grupos:

2.3 Clasificación de las empresas.

Las que producen por medio de ensamble hasta lograr obtener un artículo que se considere como producto elaborado.

2.4 Métodos v procedimientos de costos.

Por órdenes de Producción: Este procedimiento se emplea principalmente en las industrias que realizan trabajos especiales, o que fabrican productos sobre pedido.

2.4 Métodos y procedimientos de costos.

Por Procesos Productivos: Este procedimiento es el que se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua, en masa, uniforme, existiendo uno o varios procesos para latransformación del material. Se cargan los elementos del costo al proceso respectivo. correspondiendo a un periodo determinado de la elaboración.

Las que sujetan el material a un proceso constante deelaboración 0 transformación, agregándole quizá materiales.

procedimiento por órdenes de producción es el que proporciona mayor exactitud en la determinación de los costos unitarios, pero no siempre es el que más se emplea

Mixtas. elaboran combinando los dos grandes anteriores.

Clase: En este sistema se necesita una orden numerada de productos que se van a producir y se van acumulando la mano de obra directa. los gastos indirectos correspondientes y los materiales usados.

En caso de que toda la producción se termine en dicho lapso, el costo unitario se obtendrá dividiendo el costo total de producción acumulado,entre las unidades producidas; y así por cada tipo de unidades similares o iquales.

Por operaciones: ΕI procedimiento de control por operaciones, es una derivación del procedimiento por procesos. Los costos en estas condiciones no se acumulan por procesos, sino por operaciones.

GENERALIDADES SOBRE LOS **SISTEMAS** DE COSTO.

2.5 Características del sistema de costos por órdenes de producción.

Objetivo: Controlar y registrar los elementos del costo por órdenes de producción y elaborara los estados financieros correspondientes.

2.5 Características del sistema de costos por órdenes de producción.

Técnicas

V

de

de

2.6

Valuación

Análisis.

materias primas y de los sueldos. Conocimientos constantes de los

costos totales v

Control estricto de

Los costos Históricos o Reales, son aquellos que se obtienen después de que el producto ha sido elaborado, o durante su transformación.

unitarios.

2.6 **Técnicas** de Valuación de У Análisis.

Costo Estándar. Es el cálculo hecho con bases generalmente científicas, sobre cada uno de los elementos del costo, aefecto de determinar lo que el producto debe de costar.

Características: Es 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.

En de caso fluctuaciones en precios de materias primas y sueldos permiten conocer con la anticipación afectación que se

Costos Predeterminados Son aquellos que se calculan antes de hacerse o de terminarse el producto, se dividen en Costos Estimados y Costos Estándar.

Costos Estimados. Es aquella técnica de valuación, mediante la cual los costos se calculan sobre ciertas bases empíricas antes de producirse el artículo,

o durante su transformación.

Los costos Estándar pueden ser:

Circulantes: Indican la meta a la que hay que llegar-.

Fijos o Básicos: Son aquellos que se establecen invariables, y se utilizan

Desventajas: se podría citar con el procedimiento que requiere un trabajo cuidadoso y meticuloso, el cual puede resultar demasiado oneroso para la empresa

ventaias

procedimiento por órdenes

producción

del

los

son

como índice de comparación o con fines estadísticos.

Las

siguientes:

GENERALIDADES

LOS

DE

SOBRE

COSTO.

SISTEMAS

Elementos-

del costo.

2.7

Materia prima: Sustancia básica natural o elaborada que se emplea en la_industria para crear otros productos.

Labor directa: Se conoce como mano de obra al esfuerzo físico y mental que se pone al servicio de la fabricación de un bien. Gastos indirectos: os gastos indirectos son costos que no se pueden identificar o cuantificar plenamente con los productos o áreas específicas, son salarios prestaciones y obligaciones que den lugar de todos los trabajadores.

2.8 Materia prima. Este elemento es primordial, ya que sin él no se podría iniciar la producción de ningún artículo, en_el caso de empresas industriales o de transformación.

Los materiales están bajo la siguiente presentación:

transformación.

- en producto terminado.

 El control de los materiales antes
- almacén respectivo.✓ Como material en proceso de

✓ Como material en el

de la transformación, requiere de la intervención cuando menos de los siguientes departamentos:

✓ Como material convertido

2.8 Materia prima. Compras: Uno de los departamentos más importantes para la determinación del costo unitario de un producto es el de compras. Con el principal objetivode que sea un buen material, con gran calidad y precio económico.

Almacén de materiales: Es la estructura física que tiene como finalidad guardar y controlar los materiales que el departamento de compras ha decidido adquirir.

Producción: Es básicamente donde la materia prima se transforma, por lo que es ahí donde realmente se notará la diferencia en la calidad en los procesos entre una entidad y otra.

2.8 Materia prima. Contabilidad: Es el departamento administrativo que se encarga de respaldar y procesar toda la información financiera de la empresa, la cual permite tomar decisiones a los altos mandos, y sirve de guía para comparar y mejorar algunos procesos por departamentos.

El proceso contable de la materia prima se realiza en diversas etapas:

Almacén de materiales, Producción en proceso, almacén de productos terminados y almacén de productos semiterminados. La contabilidad de los materiales se sujeta a varios trámites:

2.8 Materia prima.

Solicitud de compra: ΕI encargado de almacén almacenista elabora un formato v el departamento de compra está al pendiente de éste.

2.8 Materia prima.

Entre las múltiples funciones del almacenista se encuentran las siguientes buen para un desempeño laboral:

GENERALIDADES 2.8 **SOBRE** LOS **SISTEMAS** DE COSTO.

Materia prima.

- Devoluciones а los proveedores: Éstas pueden operar de dos formas: Inmediatas o posteriores.
- de Entrada los materiales al almacén.

2.9 Sueldos y salarios.

La relación que existe entre un trabajador y el patrón dentro de una entidad tiene orígenes legales que se encuentran en la Constitución Política, que se basan en el artículo 123, de ahí derivan a otras leves, como la Ley Federal del Trabajo entre otras.

Recepción: Esta parte está designada al encargado del almacén, quien estará pendiente de que el proveedor entregue en tiempo y en forma la mercancía solicitada.

- Confrontar las notas de remisión del proveedor con la copia de su solicitud de almacén.
- Revisar físicamente los materiales que recibe.
- Valuación de las salidas de almacén: Los métodos que más se utilizan en contabilidad para el control del almacén son: Las técnicas de **Primeras** Entradas Primeras Salidas (PEPS) Últimas Entradas Primeras Salidas (UEPS).

Las disposiciones principales son: Limitación de jornada máxima diaria diurna8 horas, jornada nocturna 7 horas, jornada mixta 7 ½ horas, por cada 6días de trabajo, habrá un día de descanso cuando menos, fijación de salario mínimo sobre las condiciones de cada región.

Pedido: Después de efectuar la solicitud de compra, se determina el tiempo de entrega de lo solicitado, lo cual dependerá de las políticas de la empresa respecto al suministro de materiales.

- Si encuentra que todo está en orden, deberá sellar la remesa del proveedor.
- Guarda: Este proceso es la forma de ordenar de la mejor manera todo el material.

Costo promedio, que permiten valuar la salida de la mercancía, ya sea de manera manual (tarjetas de almacén) de modo sistemático (software).

El salario deberá ser pagado en moneda del curso legal, las horas extras serán pagadas en 100%más de lo fijado para las horas normales, dicho trabajo extraordinario no podrá exceder de 3 horas diarias ni de tres veces consecutivas por semana.

GENERALIDADES SOBRE LOS SISTEMAS DE COSTO. 2.9 Sueldos y salarios. –

Costo directo e indirecto: Se denomina sueldo y salario directo cuando las personas que trabajan en la empresase dedican exclusivamente a la producción,

2.10 Gastos indirectos de producción.

Son el tercer elemento del costo de producción, y se les denomina gastos indirectos de producción debido a que no se conoce con certeza su monto.

Contrato de trabajo: "Se considera al contrato de trabajo como un acuerdo de voluntades, por medio del cual una persona o un grupo de personas, se obligan a ejecutar algún o algunas obras o a prestar cierto servicio.

- Materiales indirectos, por ejemplo: el embalaje, la envoltura, entre otros.
- Labor indirecta, por ejemplo: el sueldo del_ intendente, de la secretaria, del gerente, entre otros.

Participación de utilidades a los trabajadores: De acuerdo con el artículo 117 dela Ley Federal de Trabajo, es un derecho de todos los trabajadores recibir una parte de las utilidades que se obtienen en la empresa.

Otros gastos indirectos, por ejemplo: renta, depreciaciones, luz, reparación, seguro, previsión social.

2.10 Gastos indirectos de producción.

Por su recurrencia:

- Fijos
- Variables

Por la técnica de valuación:

- Reales o históricos
- Estimados
- Estándar

Por agrupación:

- ✓ Departamentales
- ✓ Líneas o tipos de artículos.

2.11
Planeación de producción y control de inventarios.

Tiene a su cargo la planeación de los consumos anuales de materias primas y otros materiales, así como sus revisiones mensuales; diseña y realiza controles estadísticos diarios de inventarios de las principales materias primas.

Control de calidad: Esta área interviene en la aprobación de los materiales recibidos, a la vez que efectúa revisiones técnicas, análisis químicos.

Almacén de materias primas: Tiene a su cargo la guarda, custodia, conservación y distribución de los materiales antes de que estos sean sometidos a cualquier proceso de manufactura o transformación.

GENERALIDADES
SOBRE LOS—
SISTEMAS DE
COSTO.

2.11
Planeación de producción y control de inventarios.

Costos Se encarga: del control, registro y valor tanto de los materiales recibidos como de los enviados a producción, contabiliza los materiales aplicados a cada orden de producción y los materiales indirectos.

Compras: Procura los materiales, suministros, las máquinas, las herramientas y los servicios a un costo final compatible, salvaguardando el estándar de calidad.

materiales que directa o indirectamente se utilizan en la producción consideraremos los siguientes métodos:

Primeras entradas primeras salidas

Para costear las salidas de

Primeras entradas, primeras salidas (PEPS). Últimas entradas, primeras salidas (UEPS).

2.11 Planeación de producción y control de inventarios.

Almacén: El almacén es una unidad de servicio en la estructura orgánica y funcional de una empresa comercial o industrial con objetivos bien definidos de resguardo.

Entrada al Almacén: Es el documento oficial que acredita el ingreso material y real de un bien o elemento al Almacén.

Salida del Almacén: La nota de salida de almacén es una Orden, que emite el vendedor, cuando una persona compra un producto. Esta nota sirve para el control interno de la empresa y para sus registros de inventario y contables.

2.11 Planeación de producción y control de

inventarios.

Transacciones con mercancías:

Determinar el costo de las mercancías vendidas, Conocer el costo de las mercancías en existencia a la fecha del balance, y Llevar un control contable del almacén.

Características: El costo de ventas se obtiene al instante, en la contabilidad se dispone en cualquier momento, de información relativa a las mercancías existentes y se cuenta con un control contable.

Cuentas específicas: El sistema de inventarios perpetuos está integrado por tres cuentas: almacén, ventas y costo de ventas.

2.11 Planeación de producción y control de_inventarios.

Registro de operaciones:

Almacén, Costo de ventas, ventas y operaciones complementarias.

Mano de obra: Para lograr sus objetivos, toda empresa requiere de una serie de recursos materiales, financieros y humanos.

El factor humano es el cimiento y motor de toda empresa y su influencia es decisiva en el desarrollo, evolución y futuro de la misma.