



Nombre del Estudiante: José Ignacio Bermúdez Pérez

Nombre del tema: Super Nota

Parcial: I

Nombre de la materia: Contabilidad de costos

Nombre del profesor: Yaneth del rocío Espinosa

Licenciatura: Lic. En administracion y estrategias de negocios.

Grado: 2º cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Dominguez, Chiapas a 10/04/2023

3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.



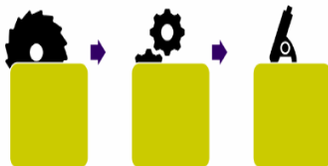
Costos por procesos El costeo por procesos se ocupa del flujo de las unidades a través de varias operaciones o departamentos, sumándosele más costos adicionales en la medida en que avanzan.



Características: Considerar a la planta como un solo proceso productivo y no hay producción en proceso, ni inicial, ni final. Cuando hay varios procesos productivos y no hay producción en proceso. Cuando hay un solo proceso productivo y también producción en proceso. Cuando son varios procesos y en cada uno hay producción en proceso.



El rasgo principal de este proceso consiste en agrupar los costos por departamento y en la reducción de los costos departamentales a un costo medio por unidad de producto. En este procedimiento los costos correspondientes a cada periodo se dividen entre las unidades producidas de ese mismo periodo, para obtener el costo unitario de cada producto.



La clasificación del costo que se basa en la relación con el producto cambiará a medida que varía el producto y/o servicio. Por ejemplo, la madera aserrada es un costo de material directo cuando se usa en la manufactura de muebles de madera.



El personal de mantenimiento (portero, vigilante) de una planta manufacturera es un costo de mano de obra indirecta, su función no está directamente relacionada con la producción

3.2 Producción conjunta; naturaleza y características.

Características

- La elaboración de artículos íntimamente ligados, relacionados de tal manera que la realización de unos es consecuencia de la formación de otros, dependiendo físicamente entre sí.
- La reducción de los costos de los artículos cuando se producen en forma conjunta, ya que en la actualidad se requieren de todos los recursos viables para bajar o simplemente para abatir el costo de producción.
- Determinar y fijar precios de venta del producto principal, del coproductor, del subproducto, desecho, desperdicio, etc.
- La extensión o ampliación de los mercados, por diversificación de artículos.
- Máxima utilización de la capacidad productiva
- Mayor aprovechamiento de los recursos económicos y humano.



en este tipo de industria de producción conjunta se tienen los siguientes ejemplos: A. Metalúrgica: producción de acero en sus distintos tipos y clases. B. Vinícolas, que producen uvas, pasas, agave, y vinos en sus diferentes clases. C. Jaboneras: producen jabón, detergente, aceites, glicerina, etc.

4.1 Costos de operación.



A los costos de operación se les llama de esta manera porque son los que "operan" o permiten que las ventas se puedan lograr. Representan las inversiones que provocan una satisfacción al cliente y que el negocio pueda continuar en marcha.



De acuerdo con su comportamiento, pueden ser fijos o variables. Los fijos son los que se erogan independientemente de las ventas, y los variables se realizan en función a las ventas. Más adelante se analizarán detalladamente.



Las actividades relacionadas con el costo de operación son: la promoción de los productos, la realización de la venta, la cobranza, la inversión, el funcionamiento y la gestión empresarial en general.



Las comisiones sobre ventas. Los gastos de transporte. El almacenaje de mercancías. La publicidad y propaganda. La cobranza. ceso



Clasificación El costo de operación se puede clasificar de acuerdo con varios criterios, entre los que destacan los siguientes: a) En relación con las ventas, se pueden clasificar en directos e indirectos. Los gastos de operación directos se cuantifican en el volumen de producción vendido, por ejemplo, los fletes. Los gastos de operación indirectos no se identifican plenamente en el volumen vendido, como la depreciación del ejercicio de oficinas

4.2 Costos predeterminados.

Costos predeterminados



Estimaciones proyectadas de costos que hace una empresa de manufactura



cada empresa necesita llevar un control de sus costos de sus productos. El saber cuánto está costando el producto que están vendido para poder con ello fijar el precio de venta y determinar una utilidad o una ganancia, o en su caso un pérdida

uno de los costos predeterminados es un cálculo, hecho antes de comenzar la fabricación, del costo probable de un artículo; muestra en detalle el importe de cada elemento de costo que entrará en la producción del artículo

Un sistema de costos predeterminados es un medio para comprobar la exactitud de las estimaciones de costos o para determinar la medida en que un error está presente en estas estimaciones.



Las técnicas de la contabilidad de costos predeterminados pueden usarse ventajosamente para preparar estados provisionales, o mensuales, cuando se lleva una contabilidad de costos históricos



Los costos predeterminados habitualmente los preparan hombres versados en los procedimientos técnicos de la negociación, como calculistas, ingenieros, expertos del tema y otros por el estilo



Puesto que se han cargado a Trabajo en Proceso los costos reales y se han acreditado costos predeterminados, cualesquiera diferencias resultantes permanecen en esta cuenta hasta que 1) se tome un inventario físico, 2) se compute la producción real en unidades, 3) se determinan los costos unitarios reales. Al llegar esta revisión se harán asientos en el diario para ajustar las cifras previamente registradas a costos actuales de modo que los resultados finales muestren costos históricos reales.

Bibliografía básica y complementaria:

GAYLE, RAYBURN LETICIA. (2008). Administración y Contabilidad de Costos. MC GRAW HILL.

García, Colín Juan. (2001). Contabilidad de Costos. MC GRAWW HILL.

HORNGREN, CHARLES T. / FOSTER, GOERGE / DATAR, SRIKANT M. (2002). Contabilidad de Costos, un enfoque Gerencial. PERARSON EDUCACIÓN.

Elías Lara Flores. (2019). Primer curso de contabilidad. TRILLAS.

Álvaro Javier Romero López. (2012). Contabilidad intermedia. MC GRAWW HILL.

Ricardo Reveles López. (2018). Como entender los costos elementales. Instituto Mexicano de Contadores Públicos.

Cristóbal Del Rio González. (2011). CONTABILIDAD DE COSTOS. CENGAGE Learning.