



**Nombre de alumno: Domínguez
García José Luis**

**Nombre del profesor: Espinosa
Espinosa Yanneth del Rocio**

Nombre del trabajo: Ensayo

**Materia: Control de Sistemas de
Costos**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7to cuatrimestre Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de octubre de 2020.

importancia y objetivos de contabilidad de costos: La importancia de la contabilidad de costos radica en tres aspectos fundamentales de registro, control e información, debiendo reunir los elementos necesarios 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 pocos satisfactorios o susceptibles de mejorarse; dando a la contabilidad modernas características dinámicas. Los fines de la información de costos, se pueden resumir en: el control de las operaciones y de los gastos, de forma veraz, amplia y oportuna, por último, es el primordial la determinación correcta del costo unitario; la fijación de precios de venta, normas o políticas de las normas de operación o explotación; valuación de artículos terminados, en proceso

Clasificación de los costos. A.- De acuerdo con su grado de variabilidad. Costos fijos, Costos variables; Costos fijos: Permanecen constantes en su magnitud independientemente de cambios registrados en el volumen de operaciones realizadas. (renta, depreciación, amortización, etc.). Costos fijos de producción: Son todos los que no sufren modificaciones a pesar de que la producción aumenta o disminuye.

Costo y Gasto

El costo representa la inversión necesaria para producir y vender un artículo debido a que el término costo ofrece múltiples significados, su categoría económica se encuentra vinculada a la teoría del valor, Valor Costo, y a la teoría de los precios, Precio de Costo

Elementos del costo de producción. Generalmente se reconocen tres elementos del costo de producción: Materia prima, Mano de obra, Gastos de fabricación.

Sistema de Costos.

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, 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

Estado de costo de producción y de costo de lo vendido. Estado de costo de producción. El estado de costo de producción está formado por dos partes Los elementos del costo incurrido, Materiales directos, Mano de obra directa, Cargos indirectos.

Características del sistema de costos por procesos. El procedimiento de costos por procesos. Se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o ininterrumpida sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas y concomitantes y en las que las unidades producidas se pueden medir en toneladas, litros, metros, cajas.

Control y Contabilización de la Producción. La producción conjunta en la industria es aquellas cuya elaboración es continua, por medio de uno o varios procesos, donde, utilizando los mismos materiales, sueldos y salarios y gastos indirectos, para toda la producción, surgen artículos de la misma calidad, u otra calidad, con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales de producción

Clasificación de la producción conjunta. Clasificación : Producto principal: son aquellos artículos cuya elaboración es la función esencial de la industria, y por la cual fue establecida. Coproducto: son aquellos artículos, o diversos grados de un mismo producto, cuyas ventas se realizan generalmente en la misma proporción que el producto principal.

