



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Ezequiel Francisco pascual

Nombre del tema: Generalidades de recursos financieros

Parcial 3

Nombre de la Materia: PLANEACIÓN Y CONTROL FINANCIERO

Nombre del profesor: REYNALDO FRANCISCO MANUEL GALLEGOS

Administración y estrategia de negocios

8v cuatrimestre

08 de marzo de 2025

Comitán de Domínguez Chiapas

Generalidades de recursos financieros

Administración financiera de inventarios

Los inventarios forman el vínculo entre la producción y la venta de un producto. Una compañía manufacturera debe mantener cierta cantidad de inventario, conocida como trabajo en proceso, durante la producción.

se utilizan para impulsar las ventas, y es necesario coordinarlas para asegurar que el proceso de adquirir el inventario, venderlo y cobrar el producto de la venta marche sobre ruedas.

Costos de inventario

Los costos de inventario son aquellos que se relacionan con la creación y el mantenimiento de un stock de productos dentro de un almacén. Además, se vinculan de manera directa con la gestión de mercancías, ya que mide las repercusiones o eficacia de su manejo, el cual condiciona las actividades económicas.

Al conocer el costo de tu inventario podrás determinar qué beneficios pueden obtenerse de las existencias, qué costos pueden reducirse, qué cambios pueden realizarse, qué proveedores o productos deben elegirse, cómo debe asignarse el capital, etc.

El costo de inventario puede clasificarse de la siguiente manera:

- . Costo de aprovisionamiento
- . Costo de almacenamiento
- . Costos administrativos

Técnicas de administración de inventarios

el objetivo de la administración de inventarios se enmarca por lo general dentro de la reducción de costos

El método ABC es una técnica sencilla de administración de inventarios en la que la idea básica es dividir el inventario en tres (o más) grupos. La razón de esto es que una pequeña parte del inventario en términos de cantidad podría representar una gran porción en términos del valor del inventario.

El modelo de cantidad económica de pedido (EOQ, del inglés economic order quantity) es el método más reconocido para establecer en forma explícita el nivel óptimo de inventario. Con el modelo EOQ trataremos de localizar específicamente el punto del costo total mínimo, Q

Agotamiento del inventario: Para desarrollar el modelo EOQ, supondremos que el inventario de la empresa se vende a una tasa constante hasta que llega a cero. En este punto, la firma reabastece su inventario hasta cierto nivel óptimo.

Control de inventarios

ayuda a mantener un balance en las existencias de un almacén y los productos o artículos que tienen mayor demanda. Puede reducir costos porque refleja oportunamente lo que no tiene una rotación saludable y lo que debe surtir lo más pronto posible; esto evita retrasos en los pedidos o que se estropeen materias primas por un almacenamiento deficiente o prolongado.

Componentes del proceso de control de inventarios:

1. Objetivos: Estos objetivos están relacionados con la función del inventario.
2. Políticas Este elemento ayuda a establecer medidas, anticipándose a escenarios posibles.
3. Planes y normas: Si ya están establecidas las políticas, entonces es posible elaborar planes y normas que las respalden.
4. sistemas y procedimientos Todo lo anterior favorece que se elijan los sistemas y procedimientos que mejor se adaptan a las exigencias del inventario de cada empresa. Esto