



UDS

Mi Universidad

SUPER NOTA

- Nombre Del Alumno: Jorge Ivan Morales Recinos.
- Nombre Del Profesor: Reynaldo Francisco Manuel Gallegos
- Nombre De La Institución : Universidad Del Sureste.
- Materia: Planeación Y Control Financiero.
- Licenciatura: Administración Y Estrategias De Negocios.
- Tema: Generalidades de recursos financieros.
- Parcial: 3°.
- Cuatrimestre: 8°.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 07-marzo-2025

UNIDAD 3 GENERALIDADES DE RECURSOS FINANCIEROS.

3.2 Administración Financiera de Inventarios

Proceso de planificación, control y supervisión de los inventarios para garantizar que la empresa tenga el producto correcto en el momento adecuado.

Objetivo:

Optimizar la inversión en inventarios y minimizar los costos asociados

Importancia:

Asegura la disponibilidad de productos sin sobrestock ni faltantes.

Impacto en la liquidez y rentabilidad:

Una gestión ineficiente de inventarios puede afectar negativamente la liquidez, dado que el capital inmovilizado en inventario no se puede utilizar para otras inversiones. Además, una cantidad inadecuada de inventarios puede llevar a una disminución de ventas y, por ende, a un impacto negativo en la rentabilidad.

Métodos de valoración de inventarios:

Los métodos comunes de valoración de inventarios incluyen el Método FIFO (First In, First Out), LIFO (Last In, First Out), y el costo promedio ponderado. La elección del método de valoración puede influir en los costos reportados y en la carga fiscal, así como en la presentación del balance.

3.4 Costos de Inventario

Gastos generados por el almacenamiento, manejo y mantenimiento de inventarios.

Tipos de costos:

Costo de adquisición: Relacionado con la compra de mercancías o materias primas.

Costo de almacenamiento: Incluye el espacio y manejo físico de los productos.

Costo de obsolescencia y deterioro: Pérdidas por productos dañados o desactualizados.

Costo de pedido: Relacionado con el proceso de solicitar más inventario.

3.5 Técnicas de Administración de Inventarios

Modelo de gestión ABC:

Clasificación: A (alta rotación), B (rotación media), C (baja rotación).

Objetivo: Controlar inventarios con base en su valor y demanda.

Justo a Tiempo (JIT):

El sistema JIT busca reducir los inventarios al mínimo necesario, sincronizando la producción con la demanda real de los clientes. Esto permite disminuir costos relacionados con almacenamiento y deterioro.

EOQ (Cantidad Económica de Pedido):

El modelo EOQ ayuda a determinar el número ideal de unidades a pedir para minimizar los costos totales relacionados con el pedido y el almacenamiento. Este modelo es valioso para optimizar la gestión de inventarios.

Revisión periódica:

Realización de inventarios en intervalos regulares

Revisión continua:

Monitoreo constante del inventario para realizar pedidos cuando es necesario.

3.9 Control de Inventarios

Proceso de supervisar y mantener el equilibrio adecuado entre la demanda y la oferta de productos.

Métodos de control: Existen dos tipos: físico (con inventarios cíclicos y conteos anuales) y tecnológico (utilizando sistemas y software para rastrear inventarios en tiempo real).

Auditorías de inventarios: Son revisiones periódicas para asegurar que los niveles, condiciones y valores del inventario sean precisos, ayudando a detectar errores y prevenir fraudes.

Implementación de software de gestión: El uso de software especializado mejora la precisión y eficiencia del control de inventarios, facilitando su seguimiento y planificación.

Indicadores clave:

Rotación de inventarios: Mide la frecuencia con la que se venden los productos.

Días de inventario disponible: Tiempo estimado que un inventario durará con la demanda actual.