

1



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del profesor: Yaneth del Roció Espinosa Espinosa

Nombre del alumno: Blanca Nabora Gomez Velasco

Materia: planeación y control financiera

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Grado: Octavo cuatrimestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de febrero de 2023.

ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS FINANCIEROS

Los recursos de una empresa son todos aquellos factores que proveen a una organización de los medios necesarios para realizar su actividad.

Sirven para adquirir nuevos recursos, para coordinar al resto de recursos y para aumentar la productividad de la organización.

Recursos financieros son el conjunto de activos financieros de una empresa que cuentan con un alto grado de liquidez, además del efectivo.

son la capacidad económica que posee en todas sus formas: efectivo, ingresos, gastos, créditos, inversiones, entre otros.

, los inventarios deberían aumentar siempre y cuando los ahorros que se obtienen excedan el costo total de mantener el inventario adicional.

Tipos de recursos financieros

La principal viene derivada de la actividad básica de la empresa.

1. Préstamos de entidades bancarias
2. Inversores
3. Subvenciones de las administraciones

A nivel contable, los recursos financieros se recogen en el activo circulante como el saldo en cuentas o facturas o pagarés pendiente de pago que podrían ser descontadas.

Administración financiera de inventarios

Los inventarios forman el vínculo entre la producción y la venta de un producto

El inventario en tránsito permite una programación de la producción y la utilización de los recursos de manera eficiente.

El inventario de materias primas permite flexibilidad en las compras.

El inventario de bienes terminados también da flexibilidad en el programa de producción y en la comercialización.

La producción no necesita estar enfocada directamente en las ventas.

Altos niveles de inventario permiten un servicio eficiente a las demandas de los clientes.

ADMINISTRACIÓN DE LOS INVENTARIOS

La administración de inventarios porque los costos de mantener aumentan con los niveles del inventario, mientras que los costos de escasez o reabastecimiento se reducen con los niveles del inventario.

Ventajas del incremento de inventarios.

La empresa puede hacer ahorros en producción y compras, así como satisfacer los pedidos con mayor rapidez..

Las desventajas obvias son el costo total de mantener el inventario, que incluyen los costos de almacenamiento y manejo, y el rendimiento requerido sobre el capital invertido en el inventario.

Los gerentes de ventas y de producción con frecuencia se inclinan hacia inventarios relativamente grandes, en virtud de los beneficios que éstos representan.

El objetivo básico del sistema JIT es producir (o recibir) el artículo requerido en el momento preciso en que se necesita, es decir, justo a tiempo.

Las reducciones en los costos por mantener el inventario son uno de los resultados más evidentes del sistema JIT.

Los inventarios deberían aumentar siempre y cuando los ahorros que se obtienen excedan el costo total de mantener el inventario adicional.

Tipos de inventario y costos

El objetivo primero es aumentar la rentabilidad de la organización por medio de una correcta utilización del inventario

La primera es materias primas, es decir, todo lo que la compañía usa como punto de partida en su proceso de producción

El segundo tipo de inventario es trabajo en proceso, que es precisamente lo que el nombre indica: el producto no terminado.

El tercer y último tipo de inventario es bienes terminados, esto es, los productos listos para enviar o vender.

1. Costos de almacenamiento y seguimiento.
2. Seguros e impuestos.
3. Pérdidas debidas a obsolescencia, deterioro o robo.
4. El costo de oportunidad del capital sobre el monto invertido.

El otro tipo de costos asociados con el inventario son los costos de escasez, que se derivan de tener inventario insuficiente a la mano.

Tienen dos componentes: costos de reabastecimiento y costos relacionados con las reservas de seguridad.

TECNICA DE ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS

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.

El modelo de cantidad económica de pedido

Es el método más reconocido para establecer en forma explícita el nivel óptimo de inventario.

Como se muestra, los costos de mantener el inventario aumentan y los de reabastecimiento se reducen conforme crecen los niveles del inventario.

Lo que estamos tratando de determinar es el tamaño del pedido que la empresa debe colocar cuando reabastece su 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.

Los costos de mantener son directamente proporcionales a los niveles de inventario.

las compañías necesitan hacer los nuevos pedidos antes de que su inventario llegue a cero por dos razones

Primero, si la firma siempre tiene por lo menos algo de inventario a la mano, reduce al mínimo el riesgo de quedarse sin existencias y de perder ventas y clientes.

Segunda, cuando una compañía coloca un nuevo pedido, pasa cierto tiempo antes de que llegue el inventario.

la cantidad económica de pedido, consideraremos dos extensiones: las existencias de seguridad y los puntos de reorden

El tercer tipo de técnica de administración de inventarios se emplea para administrar los inventarios de demanda derivada

Lote económico de (EOQ)

La cantidad óptima a ordenar para un artículo en el inventario, dado su pronóstico de uso, el costo de hacer el pedido y el costo de mantener el inventario.

El costo total de hacer un pedido para un periodo es simplemente el costo por pedido multiplicado por el número de pedidos para ese periodo

Los costos de mantener la mercancía por unidad, C , representan el costo de almacenar, manejar y asegurar el inventario junto con el rendimiento requerido sobre la inversión en inventario durante un periodo.

Bibliografía básica y complementaria:

- Gutiérrez Alfredo F. (2008). Estados Financieros y su Análisis. FCE.
- DICKINSON, G. M. (2005). Planificación, inversión y control financiero. DEUSTO.
- MANTILLA B, SAMUEL ALBERTO. (2006). Control interno de los nuevos instrumentos financieros. ECOE EDICIONES.
- James C. Van Horne. (2016). Fundamentos de Administración Financiera. Pearson.
- WELSCH, HILTON, GORDON Y RIVERA (2018) Presupuestos: Planificación y Control. Trillas.
- ARIAS ANAYA, ROSA MARÍA DEL CONSUELO, (2017). Análisis e Interpretación de los Estados Financieros. 3ra. Edición. Trillas