



Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Norma Valeria Rodríguez Galindo.

Nombre del tema: Generalidades de recursos financieros.

Parcial: 3ª unidad.

Nombre de la Materia: Planeación y control financiero.

Nombre del profesor: Reynaldo Francisco Manuel Gallegos.

Nombre de la Licenciatura: Administración y estrategia de negocios.

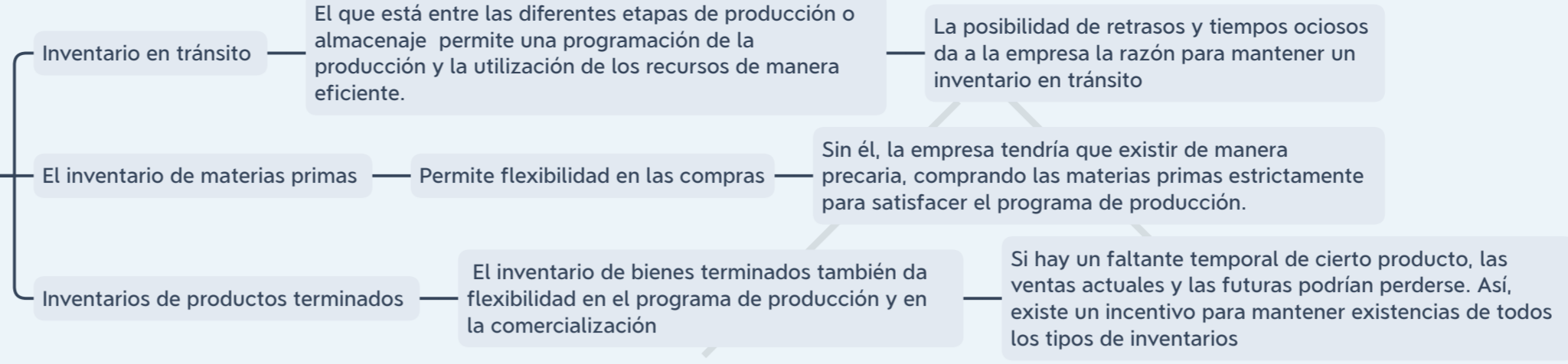
Cuatrimestre: 8to cuatrimestre.

Generalidades de recursos financieros.

Administración financiera de inventarios

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

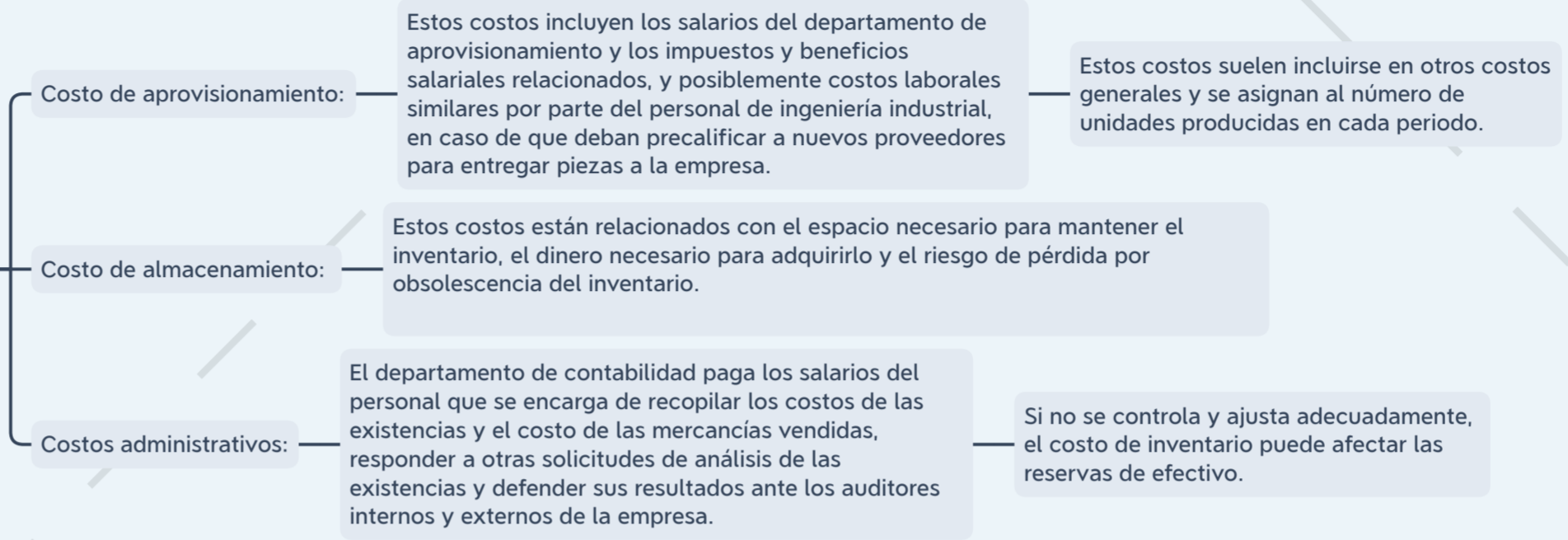
Tipos de inventarios



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.

El costo de inventario pueden clasificarse de la siguiente manera:



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

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

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. En nuestra explicación que sigue es muy importante recordar que no se incluye el costo del inventario propiamente dicho. La razón es que el monto total de inventario que necesita una empresa en un año específico queda establecido por las ventas.

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. Este proceso de venta y reabastecimiento produce un patrón en zigzag de la tenencia de inventario.

Éstos representan todos los costos directos y de oportunidad de tener inventario a la mano. Incluyen:

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.

Control de inventarios

El control de inventarios ayuda a mantener un balance en las existencias de un almacén y los productos o artículos que tienen mayor demanda

Uso óptimo de tus recursos financieros

Cuando llevas una gestión adecuada de tu inventario, tendrás la visibilidad y el control de tus recursos para evitar excesos o insuficiencias de existencias; además, siempre tendrás el stock disponible para satisfacer la demanda de los clientes.

Aumento de la eficiencia operativa:

Si conoces el estado y ubicación de la mercancía en tu inventario, podrás reducir tiempos de búsqueda, movimientos innecesarios y duplicaciones de esfuerzos. Esto ahorra tiempo y mejora la productividad general.

Satisfacción del cliente:

Mantener las existencias óptimas te permite responder rápidamente a la demanda del mercado y tendrás clientes satisfechos, que no enfrentan contratiempos debido a no encontrar tus productos.

Reducción de costos operativos

Este es un punto fundamental, ya que el control de inventarios te ayuda a minimizar costos operativos y, asimismo, podrás optimizar la planificación de compras y la gestión de proveedor.

Apoyo a la toma de decisiones:

Contar con datos precisos y actualizados sobre el inventario da lugar a una toma de decisiones más informada.

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. Son acciones a corto, mediano y largo plazo;
4. Sistemas y procedimientos