



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno **Jorge Arturo Estrada Borraz**

Nombre del tema **Generalidades de recursos financieros.**

Parcial **3**

Nombre de la Materia **PLANEACIÓN Y CONTROL FINANCIERO**

Nombre del profesor **YANETH DEL ROCIO ESPINOSA ESPINOSA**

Nombre de la Licenciatura **Administración y estrategia negocios**

Cuatrimestre **8**

Bibliografía: Antología

Generalidades de recursos financieros.

Administración de recursos financiero

Los recursos de una empresa son todos aquellos factores que proveen a una organización de los medios necesarios para realizar su actividad. Estos factores pueden ser de cualquier tipo: personas, maquinaria, dinero, una tecnología concreta, entre otros.

Entre otras cosas, estos recursos financieros se componen de préstamos a terceros, dinero en efectivo, depósitos en entidades bancarias, propiedad de acciones y bonos, y tenencia de divisas, entre otras cosas. Dicho de forma sencilla, los recursos financieros de una empresa son la capacidad económica que posee en todas sus formas: efectivo, ingresos, gastos, créditos, inversiones, entre otros.

Administración financiera de inventarios.

Los inventarios son esenciales para la producción y venta de productos. Incluyen trabajo en proceso, inventario en tránsito, materias primas y productos terminados, ofreciendo flexibilidad a la empresa. El inventario en tránsito facilita la programación de la producción y la eficiencia en la utilización de recursos.

El administrador financiero y la política de inventario

A pesar de la inversión en inventarios, el administrador financiero no suele tener control total sobre su gestión. Otras áreas funcionales como compras, producción y marketing comparten la autoridad para tomar decisiones. La gestión de inventarios es crucial, y la administración financiera a menudo tiene una opinión en lugar de control total.

Generalidades de recursos financieros.

Costos de inventario

Para los minoristas o fabricantes, el stock suele ser tanto el activo más importante como el mayor gasto. Por tanto, la evaluación del costo de inventario es esencial y tiene implicaciones tanto para las finanzas de la empresa como para su gestión global. 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.

Técnicas de administración de inventarios

Como describimos antes, el objetivo de la administración de inventarios se enmarca por lo general dentro de la reducción de costos. En esta sección explicamos tres técnicas que van de lo relativamente simple a lo muy complejo.

- *El método ABC
- *El modelo de cantidad económica de pedido
- *Agotamiento del inventario

Los costos de mantener.

De manera habitual se supone que los costos de reabastecer son fijos. En otras palabras, cada vez que colocamos un pedido hay costos fijos que se asocian con él (recuerde que el costo del inventario no se toma en consideración aquí). Sea T las ventas totales de unidades por año de la compañía. Si ésta ordena Q unidades cada vez, tendrá que colocar un total de T/Q pedidos. En el caso de Eysell, las ventas anuales son de 46 800 y el tamaño del pedido es de 3 600. Eysell coloca entonces un total de $46\ 800 / 3\ 600 + 13$ pedidos al año.

Generalidades de recursos financieros.

Administración de inventarios de demanda derivada

El tercer tipo de técnica de administración de inventarios se emplea para administrar los inventarios de demanda derivada. Como describimos antes, la demanda de algunos tipos de inventarios se deriva, o depende de otras necesidades de inventario. Un buen ejemplo se presenta en la industria automotriz, donde la demanda de productos terminados depende de la demanda del cliente, de los programas de marketing y de otros factores relacionados con las ventas proyectadas de unidades.

Planeación de necesidades de materiales.

Los especialistas en producción e inventarios utilizan sistemas computarizados de planeación de necesidades de materiales (MRP) para programar la producción de inventarios dependientes de la demanda. MRP permite determinar los niveles de inventario de trabajo en proceso y materias primas necesarios para satisfacer la demanda de bienes terminados, especialmente en productos con múltiples componentes.

Control de inventarios

El control de inventarios en un almacén ayuda a mantener un equilibrio en las existencias, reducir costos, evitar retrasos en pedidos y optimizar recursos financieros. También mejora la eficiencia operativa, la satisfacción del cliente y reduce costos operativos.