

Nombre del profesor: Salomón Vásquez Guillén

Nombres del alumno : Talina Argueta Morales

Nombre de la Materia : Administración de la producción e inv .

Tema: Administración de Recursos

Unidad: 4

Nombre de la licenciatura: Contaduría pública y finanzas

Cuatrimestre : 7mo cuatrimestre



Bibliografía : Antología UDS Comitán



ADMINISTRACION DE RECURSOS



el l l l l e

DECISIONES FINANCIERAS

Con frecuencia los gerentes de finanzas tienen que decidir entre hacer o comprar nuevos edificios, equipos y materiales o piezas que se utilizan para fabricar el producto determinado



el l l l l e

HACER O COMPRAR

Si las dos alternativas de inversión entre comprar y fabricar producen el mismo efecto de la empresa el proyecto más conveniente es aquel que implique menos "variabilidad" (o inseguridad con respecto al flujo actual) por el mismo rendimiento (utilidades)



el l l l l e

PROPÓSITO DE LA PLANIFICACION DE VENTAS Y OPERACIONES

rara vez se utiliza para la programación real de la actividad de producción. En lugar de ello, su propósito principal consiste en planificar y coordinar recursos incluyendo el tipo, la cantidad y la potencia de estos



el l l l l e

DISEÑO GENERAL DE LA PLANIFICACION DE VENTAS Y OPERACIONES

Los productos y/o servicios suelen acumularse o agregarse en líneas o "familias" de artículos (de ahí el origen del término "planificación agregada") Esto tiene sentido cuando se observa que la función de la actividad es planificar recursos



el l l l l e

METODO DE PLANIFICACION DE VENTAS Y OPERACIONES

El principal objetivo es establecer decisiones sobre el volumen de ventas, las metas del servicio al cliente, los ritmos de producción, los niveles de inventario y los pedidos pendientes



ADMINISTRACION DE RECURSOS

CONCEPTO E IMPORTANCIA DE LOS INVENTARIOS

El inventario es el conjunto de artículos o mercancías que se acumulan en el almacén pendientes de ser utilizados en el proceso productivo o comercializado. Otra definición de inventario vinculada al ámbito económico es la relación ordenada de bienes de una organización

MODELOS DE CONTROL DE INVENTARIOS

Varián de acuerdo con las características y necesidades de cada empresa. No obstante todos asemejan en que están orientados a la obtención de utilidades

HERRAMIENTAS JUSTO A TIEMPO

Fue diseñado por el ingeniero mecánico japonés Taiichi Ohno (1912-1990), el método justo a tiempo (traducción del inglés just in time) es un sistema de organización de la producción para las fábricas, de organización japonesa.

IMPORTANCIA DE LA FUNCION DE COMPRAS

Eliminación de las compras innecesarias. Por ejemplo, la actividad de recepción y la actividad de inspección de entrada no son necesarias con el justo a tiempo si el personal de compras ha sido eficaz en la selección y desarrollo de los proveedores, los artículos comprados se pueden recibir sin un conteo formal, inspección y procedimientos de pruebas.

EL PROCEDIMIENTO DE COMPRAS

Uno de los aspectos más críticos en una organización que reside dentro de las actitudes logísticas de la misma, es fijar los objetivos de su compra

Bibliografía básica y complementaria:

- Fogarty, Donald W. (2011). Administración de la producción e inventarios. Cecsá.
- Narasimham, Sim (2010). Planeación de la producción y control de inventarios. Pearson
- Sipper, Daniel Bulfin, Robert (2012). Planeación y control de la producción. Mc Graw Hill
- Stephen N. Chapman (2006). Planificación y control de la producción. Pears