



NOMBRE DE ALUMNO: MIRIAM DEL C. CRISTÓBAL SALOME

NOMBRE DEL PROFESOR: REYNALDO FRANCISCO MANUEL

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN E INVENTARIOS

GRADO 7°

GRUPO: DOMINGO



ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS

4.1 CONCEPTO E IMPORTANCIA DE LOS INVENTARIOS

El inventario o stock es una herramienta reguladora que mantiene el equilibrio entre los flujos reales de entrada y los de salida.

POR LO TANTO

Los Tipos de inventarios son:
Inventarios según el momento,
Inventarios según la logística,
Inventarios según la periodicidad
Inventarios según la forma, etc.

DEFINITIVAMENTE

Las consecuencias de no llevar un buen control del inventario en la empresa son:
Insuficiencia de inventario, Baja calidad de la materia prima dada su caducidad, Robo, Mermas, etc.

4.2 MODELOS DE CONTROL DE INVENTARIOS

Existen diversos métodos para el control de inventarios, pero todos se asemejan en que están orientados a la obtención de utilidades.

POR EJEMPLO

Algunos métodos son: Método ABC, Método PEPS, Conteo cíclico, Niveles de control de inventario Máximos y mínimos y Existencias de seguridad

EN RESUMEN

El stock de seguridad es un amortiguador para proteger a las compañías de desabastecimiento provocados por una deficiente planificación, tanto en lo que se refiere a gestión como en material.

4.3 HERRAMIENTAS JUSTO A TIEMPO

El Justo a Tiempo Fue diseñado por el Ingeniero Mecánico Japonés Taiichi Ohno (1912 1990)

EN RESUMEN

Este método es conocido como método Toyota o JIT, permite aumentar la productividad, reducir el costo de la gestión y por pérdidas en almacenes debido a acciones innecesarias, etc.

AHORA BIEN

Los 4 pilares o principios del JIT

- 1) Poner en evidencia los problemas fundamentales.
- 2) Eliminar desperdillos.
- 3) Buscar la simplicidad.
- 4) Diseñar sistemas para identificar problemas.

4.4 IMPORTANCIA DE LA FUNCIÓN DE COMPRAS

Eliminación de las actividades innecesarias. Por ejemplo, la actividad de recepción y la actividad de inspección de entrada no son necesarias con el Justo a Tiempo.

POR EJEMPLO

Eliminación del inventario de planta. Casi no se necesita inventario de materias primas si los materiales que cumplen los estándares de calidad se entregan donde y cuando son necesarios.

POR OTRO LADO

Mejora de la calidad y la fiabilidad. Reducir el número de proveedores y aumentar los compromisos a largo plazo en los proveedores tiende a mejorar la calidad del proveedor y la fiabilidad.