

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TALLER DEL EMPRENDEDOR
LIC. MARCO GORDILLO BENAVENTE
ALUMNO(A): ITZEL VALERIA ESPINOSA SARAUS

7 SEMESTRE
MEDICINA HUMANA
10/06/2020



El inventario representa la existencia de bienes almacenados destinados a realizar una operación, sea de compra, alquiler, venta, uso o transformación

COSTOS BASICOS DE INVENTARIOS:
 Costos de mantenimiento o manejo
 Costos de pedido
 Costos totales

INVENTARIO DE MATERIAS PRIMAS

El inventario debe ser administrado eficientemente, ya que según Ehrhardt y Brigham (2007) persigue dos objetivos fundamentales: 1) garantizar con el inventario disponible, la operatividad de la empresa y 2) conservar niveles óptimos que permita minimizar los costos totales (de pedido y de mantenimiento).

EVOLUCIÓN DEL CONCEPTO DE INVENTARIOS	
DÉCADA	CARACTERÍSTICAS
70'S	<ul style="list-style-type: none"> Mantener un inventario suficiente con el fin de no parar ningún proceso ni agotar un producto terminado. Se tenían altos márgenes de rentabilidad y se justificaba tener altos niveles de inventario, con dos elementos a favor: * Altos índices de inflación y * Restricción a las importaciones.
80'S	<ul style="list-style-type: none"> Se pensaba en tener un inventario suficiente e imprimirle cierta dinámica. Se empezó a hablar de flujo de inventarios. Ya se calculaba el índice de rotación de inventarios (Ventas (Consumo)/Valor Inventario Promedio) y posteriormente la velocidad del inventario. Incluso, se llegó a estudiar la forma de tener cero inventarios.
90'S	<ul style="list-style-type: none"> Se compra con más facilidad y los índices de inflación son bajos. Algunas empresas se aceleraron e incrementaron sus niveles de inventarios. Se acrecentó el problema que hoy tienen muchas organizaciones: Excesos de inventarios.
HOY...	<ul style="list-style-type: none"> Mayor conciencia de lo que cuesta comprar para almacenar. Nadie quiere cargar con los costos de almacenamiento del inventario. Las empresas se preparan para recibir las mercancías con el fin de pasarlas rápidamente a los eslabones siguientes en la cadena.

INVENTARIO FINAL MATERIA PRIMA			
MATERIA PRIMA	DESEADO	PRECIO	TOTAL
A	(900 kg)	(100) =	90 000
B	(800 kg)	(2 000) =	+ 1 600 000
C	(700 kg)	(100) =	70 000
			1 760 000

