



**Nombre de alumno: Teresa de Jesús  
Méndez Jiménez**

**Nombre del profesor: Reynaldo Francisco  
Manuel**

**Nombre del trabajo: Ensayo de Unidad 4**

**Materia: Finanzas Corporativas**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 9° Cuatrimestre**

**Grupo: LCP05SSC0118-A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Julio del 2021.

El presente ensayo hablara de las empresas provocó la aparición casi simultánea de productos similares fabricados por diferentes empresas, reduciendo así la cuota de mercado y, por lo tanto, los beneficios, cabe mencionar que cada empresa busca la manera de salir adelante con sus inversiones y actividades que día a día produce para su mejoramiento las empresas realizan inventarios para su buen uso y se debe de estudiar el efecto de una economía basada en colocar órdenes de compra de menor tamaño pero con mayor frecuencia

La técnica que integra las actividades genera un alto volumen de producción, las actividades desarrollan técnicas para el mejoramiento de la empresa de tal manera que se debe de aprovechar el máximo ya que con ello realiza un funcionamiento de compromiso para poder trabajar, los sistemas combinan componentes de control de producción como la participación de los empleados en la toma de decisiones y en control total de calidad, los recursos mínimos relacionan un proceso de inventario.

El proveedor tiene la capacidad suficiente para generar una producción y así cumplir con tareas, las actividades transforman una actitud de la empresa hacia la calidad e impone equilibrio, las personas minimizan la oportunidad de crear problemas, para administrar y reducir inventarios es necesario diseñar medidas para el desempeño de información, la observación personal genera una producción y desempeño financiero y las medidas de desempeño no financiero deben de tener en cuenta el tiempo y niveles de inventarios físicos a la relación del tiempo.

Los sistemas de procesos productivos diseñan características para el sistema de producción manufacturero, los sistemas simplifican trabajos en los sistemas que lo presentan en las practicas, muchas empresas siguen los patrones de producción mientras que otros se manifiestan en un sistema de costeo de productos que realizan combinaciones de características.

La revisión de costos de operaciones realiza un métodos o técnica de producción que continua una operación frecuente una un termino que se deba de definir en los productos o servicios, cada etapa de proceso realiza mismas cantidades de insumos y recursos la orden de trabajo especifica las cantidades exactas para el registro de cada operación. Los gerentes hallan mecanismos de operaciones muy útiles para el proceso de producción, el numero de capas genera la cantidad exacta de materiales por el sistema de calidad, la

retroalimentación proveída por un sistema de costos de operaciones es esencial en el examen y control de los procesos y en la administración de los costos operacionales.

El Sistema Just-in Time es la producción de cual los materiales llegan justamente a las cantidades que demanda el mercado, la necesidad es mantener inventarios para cada línea de producción para así las actividades de manufactura trabaja específicamente las actividades a las necesidades que produce. La producción se estructura alrededor de celdas de producción, o sea, grupos de los diferentes tipos de equipos usados para producir un producto o un servicio determinado.

Las plantas de producción diseñan procesos de elaboración de productos de tal modo que el manejo de materiales reduzca un solo traslado, la adquisición de materiales forman una demanda que encarecen a sus proveedores a la entrega de materia prima, los beneficios reduce los costos indirectos generales al reducir los costos de manejo de materiales, de almacenaje, inspección de materiales y otros menores resultantes de la facilidad de seguimiento de un proceso productivo a través de las celdas de producción, convirtiendo de paso algunos de estos costos indirectos en costos directos.

La administración de inventarios abarca la planeación, organización y control de las actividades que giran alrededor del flujo de materiales desde y hacia la organización, la forma de manejar los materiales o productos administra un factor importante relativo en muchas empresas del sector industrial puede subir al 50% de los costos de manufactura, y en otras a nivel de ventas al detal puede sobrepasar el 70% de los costos totales.

Los grandes avances de información permiten tomar decisiones reduciendo costos que permite el vinculo entre computadoras de las empresas y de los proveedores, se crean registros automáticos de la transacción y así facilita la administración la compra, la movilización y el transporte de los bienes adquiridos.

Las variables como la demanda y el tiempo de espera de una orden son eventos ciertos, pero en la realidad éstas pueden mostrar una serie de valores que tienen una probabilidad de presentarse, la categoría de costos incrementales por mantener un inventario cabe todos aquellos que cambian cuando varía el volumen del inventario.

Para concluir la información obtenida, es un hecho que el sistema JIT cuando se implementa adecuadamente reduce considerablemente los costos de una empresa, esta reducción se da por la disminución de inventarios y de tiempos de preparación, por el aumento del nivel de calidad en toda la organización, cabe recalcar que las empresas

estudian una deducción de costos que implementan datos los cuales se aprecia a los inventarios para su objetivo.

#### Bibliografía

- Juan García Colín. (2014). Contabilidad de costos 3ra. Edición. MC Graw Hill.
- Toro López Francisco. (2010). Costos ABC y presupuestos. Editorial ECOE.
- Torres Aldo. (2011) Contabilidad de costos, análisis para la toma de decisiones. MC GRAWW HILL. • Faga Héctor Alberto. (2011) Costos para tomar mejores decisiones empresariales. GRANICA.
- Lujan Luis Felipe. (2010). Contabilidad de costos. IMPC