

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad y Gestión Tributaria



Una Institución Adventista

**Implementación de un sistema de inventario computarizado en la venta de
equipos informáticos de la empresa “CYA Hardware S.R.L.
Lima 2019**

Por:

Jorge Saúl Chávez Vivanco
DNI 10297982

Paulo Alberto Maury Pizzo Córdova
DNI 72674673

Asesor:

Mg. Iván Apaza Romero

Lima, diciembre de 2019

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORIA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

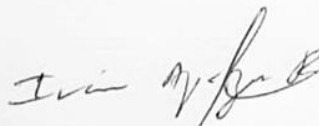
Ivan Apaza Romero, de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Ciencias Empresariales, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que el presente informe de investigación titulado: "Implementación de un sistema de inventario computarizado en la venta de equipos Informáticos de la empresa CYA Hardware – SRL, Lima 2019". constituye la memoria que presenta el Bachiller Jorge Saúl Chávez Vivanco y Paulo Alberto Maury Pizzo Cordova, para aspirar al Grado Académico de Bachiller en Contabilidad y Gestión Tributaria cuyo trabajo de investigación ha sido realizado en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este informe son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente constancia en Lima, al 01 de diciembre del año 2019.



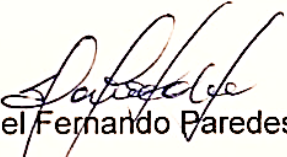
Mg. Iván Apaza Romero

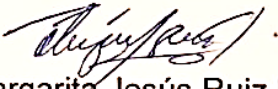
Implementación de un sistema de inventario computarizado en la venta de equipos Informáticos de la empresa "CYA Hardware – SRL" Lima 2019

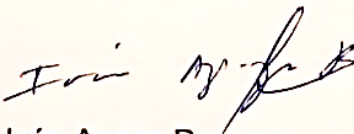
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Presentado para optar el Grado de Bachiller en Contabilidad y Gestión Tributaria

JURADO CALIFICADOR


Dr. Samuel Fernando Paredes Monzoy
Presidente


Mg. Margarita Jesús Ruiz Rodríguez
Secretario


Mg. Iván Apaza Romero
Asesor

Lima, 01 de diciembre de 2019



Una Institución Adventista

Implementación de un sistema de inventario computarizado en la venta de equipos Informáticos de la empresa “CYA Hardware – SRL” Lima 2019.

Implementation of a computerized inventory system in the sale of equipment Informatics of the company “CYA Hardware - SRL” Lima 2019.

Chávez Vivanco, Jorge Saúl, Pizzo Córdova, Paulo Alberto

“EP. Administración, Facultad de Ciencias Empresariales, Universidad Peruana Unión

Resumen

El objetivo del siguiente trabajo de investigación es demostrar fehacientemente que la implementación de un sistema computarizado facilita el adecuado cálculo del costo de ventas en la empresa de informática “CYA Hardware” – SRL.

El presente trabajo se justifica por cuanto servirá de mucha ayuda para la empresa a su vez que beneficiará a estimar sus costos de adquisición y consecuentemente, determinará de manera más precisa sus ventas. La hipótesis que se consideró en este estudio fue el proceso de implementación de un sistema computarizado lo que facilita el adecuado cálculo de ventas en la empresa. La población consta de 8 trabajadores con que tiene la empresa a quienes se les hizo un cuestionario de preguntas que tienen referencia a las variables, las mismas que debidamente procesadas nos permitió aterrizar a las conclusiones, entre las cuales resaltamos que la empresa no cuenta con un sistema que determine de manera precisa sus costos de adquisición de los equipos informáticos y de ventas concluyéndose además que la implementación de un Sistema de Inventarios computarizado facilita el adecuado cálculo en las ventas de la Empresa “CYA Hardware” SRL.

Palabras clave: implementacion; Sistema computarizado; Costos; ventas, inventarios.

Abstract

The objective of this research work is to demonstrate that the implementation of a computerized system facilitates the proper calculation of cost of sales in the computer company "CYA Hardware" - SRL.

The present study is justified in that it will be of great help to the company as it will help determine its acquisition costs and, consequently, determine more accurately its sales. The hypothesis considered in this study was that the implementation of a computerized system facilitates the proper calculation of sales in the company. The population consists of 8 workers that the company has to whom a questionnaire of questions referring to the variables under study was applied, the same ones that duly processed allowed us to reach the conclusions, among which we highlight that the company does not have a system that determines in a precise way its costs of acquisition of computer equipment and sales, concluding in addition that the implementation of a computerized Inventory System facilitates the proper calculation in the sales of the Company "CYA Hardware" SRL.

Keywords: implementation; computerized system; Costs; sales, inventories

1. Introducción

El presente trabajo de investigación titulado “Implementación de un sistema de inventario computarizado en la venta de equipos informáticos de la empresa de informática “CYA HARDWARE – SRL” Lima 2019.”, en la que se encuentran procesos deficientes para poder determinar con exactitud el costo de ventas, dado que les es difícil determinar los costos de productos informáticos adquiridos, por lo que la forma en que se efectúa la determinación actualmente no es preciso y el costo calculado no es estimado, y por ende si se toma en cuenta este costo para determinar el precio de venta la información procesada deviene en datos irreales. Por ello nuestro objetivo es demostrar que la implementación de un sistema computarizado que facilite el adecuado cálculo de costo de ventas en la empresa CYA Hardware SRL. Debido a que en la actualidad existen muchos sistemas informáticos que benefician en la simplificación de labores, ayudan a determinar resultados más exactos, permitiendo que se haga una buena determinación del costo de ventas. Probar que la implementación de un sistema computarizado promedio beneficia el adecuado cálculo de costo de ventas en la empresa CYA Hardware SRL. Determinar si la implementación de inventarios computarizado permite el adecuado cálculo del costo de ventas en la empresa CYA Hardware SRL. Comprobar que el control del registro personalizado de un sistema de inventario computarizado facilita el adecuado cálculo del costo de ventas en la empresa CYA Hardware SRL. Definir si el costo de la mercadería adquirida dentro de un sistema computarizado permite el adecuado cálculo del costo de ventas en la empresa CYA Hardware SRL.

2. Desarrollo o Revisión

En el desarrollo o revisión de un sistema de control de inventarios, es necesario conocer cómo se debe registrar las existencias almacenadas o la entrega por parte de los proveedores, así como los objetivos y elementos que lo conforman, sus importancias para suministrar y verificar la necesidad para una nueva compra de un producto informático.

2.1. Sistemas de control de inventarios.

Los Sistemas que controlan los inventarios son sistemas contables que se utilizan para registrar las cantidades de productos existentes y para establecer el costo de la mercadería a ser vendida. Un sistema de inventario es un conjunto de controles que supervisan los niveles.

a. Definición de un sistema de control de inventarios.

Según Chauvel (1992) Inventarios son existencias físicas que se tienen para la comercialización en el transcurrir frecuente del negocio o para ser utilizados en la producción de activos o servicios para su futura venta. Los inventarios abarcan, además de las materias primas, productos en proceso y productos terminados o mercaderías para la comercialización, los materiales, repuestos y accesorios para ser utilizados en la producción de activos elaborados para la venta o en la prestación de servicios; empaques y envases y los inventarios en tránsito. El sistema de inventario computarizado permite tener datos registrados exactos y actualizados del volumen de existencias adquiridas y vendidas, así como la determinación de bienes físicos en el almacén. Es normal que los sistemas de inventario computarizado estén relacionados con las compras y ventas de la empresa comercializadora, por ejemplo, las computadoras y accesorios del Grupo Leafar, tienen registros actualizados al instante, de tal manera que los administradores tienen información de inventario actualizado en el tiempo adecuado.

Un sistema de control de inventario computarizado es el paso más importante y a través del cual una empresa consiga una administración y contabilidad eficiente de los movimientos y el almacenamiento de los accesorios y de toda la información y recursos que trabajan en ello. Al tener un sistema para gestionar el inventario se podrá trabajar de forma eficiente con la clasificación del inventario y la seguridad en todos los registros de compras y ventas, es decir, es tan importante saber la cantidad que están en existencia como saber identificar cada uno de los productos que manejan en la empresa. Un sistema de inventario permite definir cuáles son los niveles que debe mantenerse, cuando hay que solicitar un pedido, la frecuencia y la cantidad del mismo.

Un sistema de control de inventarios es una de las prioridades más complejas e importantes de toda empresa. Mediante el control de los inventarios, se podrá solicitar la cantidad adecuada, y se mantendrá un equilibrio entre dos diferentes costos; el de almacenamiento y el de vigencia de los productos. En una empresa de venta de equipos informáticos, tiene que contar con los elementos apropiados para retribuir la demanda de los clientes, además de contar con un control adecuado de inventarios, ya que la mayoría de ellos tienen un costo muy alto para la empresa. Mediante el sistema de control de inventarios computarizado, se tendrá la información correcta de los movimientos diarios, las entradas, salidas, fechas de caducidad, lotes, y existencias. Es un método eficiente y correcto, porque nos brinda la seguridad de poder apreciar por medio de las bases de datos, las existencias que realmente tenemos, en lugar de acudir personalmente al almacén para ver si se cuenta con el accesorio o equipo requerido.

Por lo tanto, se tiene que llevar un buen control de los productos informáticos existentes, ya que no todos tienen la misma demanda, los accesorios de última generación y de entretenimiento son los que tienen mayor salida, por lo tanto, son los que se solicitan de manera más constante en la empresa.

b. Objetivos del sistema de control de inventarios.

Según Espinoza (2011) El control de inventarios es un instrumento moderno sumamente indispensable en la administración actual, ya que esta facilita a las empresas y organizaciones determinar las cantidades existentes de productos disponibles para la venta, en un lugar y tiempo determinado, así como el escenario de almacenaje aplicable en las industrias. Un sistema de control de inventarios es un bloque de elementos, un sistema de información es un conjunto de elementos que interactúan entre sí con la finalidad de respaldar las actividades de una empresa o negocio. En un análisis apropiado, un sistema de información no necesariamente incluye un hardware. Sin embargo, en la realidad se utiliza como sinónimo de "sistema de información computarizado." los elementos que interactúan entre sí son: el equipo informático de computadoras, el talento humano, los datos o información fuente, programas ejecutados por los equipos de cómputo, las telecomunicaciones y los procedimientos de políticas y reglas de operación.

Un sistema de control de inventario es un componente fundamental dentro de la empresa que se utiliza para la gestión eficiente del movimiento y almacenamiento de las mercaderías y del tránsito de información relacionado. Los vendedores de los productos tienen acceso a los programas de software de alta tecnología que permitan optimizar el control de inventario computarizado, y así lograr mayor efectividad empresarial. Destinar los productos a los clientes y ahorrando los recursos posibles son los objetivos principales de un sistema de control de inventarios. Asegura evitar el desabastecimiento para que los clientes tengan acceso a los productos informáticos cuando los requieran o deseen es un problema clave en todo control de inventario. El software debe incluir un backup o copia de seguridad bien asegurado, donde los niveles de inventario en una tienda realicen envíos desde el centro de distribución o directamente de un proveedor. Así el distribuidor o vendedor tendrá el inventario a la mano cuando los clientes van a comprar los productos.

Permite evitar el exceso de inventario en un control de inventario optimizado permite equilibrar las líneas de ventas, su objetivo principal por la cual algunas compañías han ido tras los sistemas que sean justo a tiempo y el

avance tecnológico de los softwares es para evitar el exceso de inventario y satisfacer la demanda. Tener demasiado inventario en los stands de despacho o en las tiendas demanda muchos costos, ocupa espacio, tiempo del trabajador, costos de servicios públicos y limita el espacio en las ventas. El objetivo de transportar las mercaderías eficientemente la validez en el inventario es la capacidad de recibir y almacenar rápidamente los productos que entran, restaurar y enviar cuando son adquiridos o tienen salida. El tiempo innecesario en estos procesos produce costos de manejo del inventario. Además, el repartimiento eficiente es un asunto de agrado para los clientes y para los vendedores de los stands comerciales. El personal de despacho espera que los proveedores cumplan con los horarios establecidos de entrega y los clientes quieren que sus pedidos de productos informáticos lleguen a tiempo.

Ayuda a extender los márgenes de beneficio, para el control de inventario bien estructurado es con frecuencia la clave para alcanzar los objetivos y obtener beneficios. Para invertir lo menos posible en el control de inventario, se tienen que cumplir demás objetivos porque es fundamental en la creación de ganancias y el crecimiento de la empresa. En toda pequeña y mediana empresa donde se trabaje con productos, debe realizarle un inventario, cada cierto tiempo, a productos de su almacén, el cual ayudara a verificar como está la circulación y el almacenamiento de sus mercaderías.

c. Importancia del sistema de control de inventarios computarizado.

Según Horngren (2003), Un sistema de inventario permite lograr obtener a precisión los datos de registro detallando a las unidades compradas de las unidades vendidas específicamente. Es frecuente que los sistemas de inventarios estén asociadas a dos cuentas: la 20 de existencias y las 70 de ventas. Un sistema de control de inventarios computarizado ha cambiado la forma en que las organizaciones operan actualmente. A través del uso de un sistema de inventarios computarizados se logra mejoras muy destacadas, pues facilitan la automatización de procesos operativos. Proveen una plataforma de información oportuna que sirve para correcta toma de decisiones.

3. Proceso de implementación de inventario computarizado

3.1. Análisis y migración de información

El sistema, muestra de forma detallada las entradas y salidas de productos informáticos precisando marca, precio, modelo y fecha de adquisición

Muestra las existencias desde el principio del mes y las existencias al finalizar, para observar de una forma eficiente y realizar solicitudes en base a las ventas, a fin de no tener en exceso o reducción en el inventario.

El Software que se está utilizando es de “Genesis”, el cual se instaló en el equipo, ahí se realizó el llenado de información, para llevar un adecuado control de inventarios.

3.2. Diseño de la aplicación.

La funcionalidad del sistema es un elemento clave a la hora de realizar los pedidos de los productos informáticos que vende la empresa

El diseño es sencillo, fácil de utilizar, facilita la búsqueda de productos por códigos, se puede visualizar inmediatamente los productos en existencias, los faltantes y lotes.

Éste sistema proporciona una gran ventaja, ya que las personas responsables de los inventarios, pueden ordenar alfabéticamente o por claves todos los productos informáticos para el trabajo.

Mediante esta etapa de procesamiento de información, se pueden tomar decisiones y generar cambios adecuados en la gestión de productos informáticos; permite tener un inventario actualizado, impactando favorablemente en la empresa.

3.3. Implementación del sistema.

La implementación del sistema, organizará eficazmente los inventarios, reduciendo tiempo al momento de elaborar los pedidos. Además, al reducir el uso de formatos, se disminuirán los costos aplicados.

A través de la implementación del sistema propuesto, se obtendrá un adecuado cálculo del costo de ventas, porque el inventario se encontrará al día y actualizado, eficaz y eficiente, que contribuirá en la toma de decisiones. El sistema logra el cumplimiento de las tareas de una manera total, sencilla y asequible.

Permite el procesamiento, migración, disposición y rapidez en la información, así como el facilitamiento de aplicar procesos internos para la mejora de la inteligencia competitiva.

El control, recuperación, orden, análisis, resumen y elaboración de informes, son de las muchas cualidades que el sistema nos ofrece. La información es almacenada en grandes proporciones, pues organiza y reorganiza los datos almacenados. El sistema recupera rápida y flexiblemente ya que permite combinar muchos archivos por lo que se evita el hecho de duplicar la digitación de la información y lo más importante, es que el personal encargado del área de ventas acceda sin ningún tipo de limitación o restricción., siempre y cuando reciban la autorización de la empresa.

Según Vasquez (2011) la gestión corporativa a través de los inventarios es necesaria para establecer un control fidedigno de la situación real encontrada en la empresa, sabiendo de los diferentes productos que tenemos disponibles para la venta y cambiando así las necesidades del proceso de producción que ostenta la empresa.

Dependiendo de los artículos que queramos digitalizar en los inventarios encontramos una gran variedad de tipos de inventarios, los cuales ostentan distintos objetivos concretos

4. Ventajas de un sistema de control de inventario.

Según (Rodríguez Pérez et al., 2010). El software de control de inventarios es una útil y gran herramienta de trabajo, pues no solamente ayuda en la organización empresarial, sino que impulsa y motiva al crecimiento y la rentabilidad efectiva. Cuando una empresa se somete a un sistema de control de inventarios, se reduce la posibilidad de pérdida pues el artículo se encuentra identificado ya que está bajo control. El sistema de control de inventario automatiza procesos que permiten ahorrar y optimizar tiempos al ser humano.

Conocer realmente el inventario El conocimiento puede ser obvio, pero realmente no lo es. Es muy común que las empresas desconozcan qué mercaderías e insumos tiene en existencia, lo que conlleva en compras innecesarias o hasta merma. Así que, si bien es un beneficio básico de un sistema de inventarios, no debe de ser subestimado; conocer la empresa brinda información invaluable.

Aumentar las ventas de la empresa Contar con un sistema de administración de inventarios reduce el chance de no ser eficiente para cumplir con las demandas de los clientes, lo que en corto y mediano plazo se traduce en un incremento de las ventas. Lo anterior, sin mencionar los beneficios de satisfacer a los clientes.

Reducir el tiempo en el manejo de los inventarios El objetivo de toda empresa es disponer tiempo para realizar actos productivos. Los gastos pueden ser importados directamente a través de la factura del mismo proveedor, así se reducirán errores, se optimizarán los tiempos y el trabajo se realizará mucho más eficiente.

Reducir costos en los almacenes Una correcta administración de inventarios realizado a través de un software establecerá máximos y mínimos, así como visualizar continuamente en tiempo real a los artículos, ayudando a reducir los costos de almacenaje. Se puede lograr la reducción del inventario permitiendo que existan menores costos de almacenamiento y así se evitaría la merma cuando se tope con mercadería o suministros perecederos.

Aumentar la precisión del inventario La honestidad es el principal beneficio cuando se trata de reflejar el control real de los inventarios; sin embargo, muchas veces esto se ejecuta desde un papel, aumentando la posibilidad de error. Al contar con un sistema, este mismo logrará el ingreso automático de los artículos inventariables, minimizando completamente el riesgo de equivocación humana en el gestionamiento de almacenes.

Aumentar la recepción y transferencia de productos Se disminuye las posibles equivocaciones que se encuentran en el procesamiento de recepción, envío y transferencia. Por lo tanto, el software de inventarios, automatizará muchos pasos importantes en este proceso, por lo que se minimiza el riesgo de opción de error al realizar la contabilización física de las existencias.

Mejorar la organización y reducción del uso del papel Definitivamente dejar de movilizar tanta cantidad de papel y carpetas físicas es un gran beneficio administrativo, ya que colabora mucho para el medio ambiente, reduciendo la contaminación. Por eso cuando se revoluciona la empresa a través de un software contable permite que la información sea precisa con la automatización y actualización referida propia de los beneficios que posee dicha implementación.

Controlar el movimiento del inventario El sistema automatizado de control de inventarios permitirá identificar y controlar los artículos que tenemos en stock. Se sabrá la ubicación de los productos desde que ingresa al almacén hasta que sean entregados a los usuarios finales. Todo este proceso se podrá contabilizarlo en un reporte específico de movimientos inventariables.

Reducir la pérdida de artículo Es una propuesta atinada pero aún hay más: conocer la ubicación de las existencias a cada instante pues es una óptima manera de reducir las pérdidas de mercadería a causa del robo o extravío al que como empresa se está expuesto a lidiar, cuando se sobreexcede el manejo de grandes cantidades de inventarios.

Acceso a la información en todo momento Aprovechar los nuevos sistemas en la nube, benefician porque cubren de información sobre el negocio a cada instante: registros, cierre de balances, reportería, transferencias, movimientos, inventarios, etc. Además, se puedes ingresar a esta base datos en cualquier momento y lugar desde cualquier dispositivo con acceso a internet.

Realizar reportes periódicos Uno de los principales beneficios de la automatización de un sistema es el acceso oportuno a la reportería mensual, semanal e inclusive diarios Esto reduce las dudas que genera aguardar por reportería al corte. Con un software adecuado para inventarios se obtiene información de primer alcance e ilustraciones claras para interpretarla.

Planificar con mayor exactitud Finalmente, originar reportes de inventarios y tener indicadores clave permitirá realizar una planificación efectiva. Sumado al hecho de que la información es más exacta al provenir de un sistema de inventarios automatizado, facilita la convicción y serenidad al momento de prever tendencias y visualizar el futuro corporativo de la empresa.

4.1. Automatización de procesos

La tecnología ha aumentado increíblemente en el transcurrir de los últimos años, logrando que los procesos financieros y administrativos de la empresa se vayan automatizando de manera electrónica, así como lo son, la supervisión y la organización de las existencias. En el rubro corporativo, es importante realizar procedimientos de manera veloz y simple, es ahí donde consideramos la automatización en cada etapa de la empresa, desde la adquisición de bienes hasta la posterior venta de los artículos, logrando que se cumpla el control absoluto de inventarios. La dimensión del inventario va a permitir decidir a la gerencia implementar el adecuado sistema automatizado o si mantienen el control manual. Esto permitirá evaluar si es necesario presupuestar cierta cantidad de dinero para adquirir el soñado sistema automatizado, porque este costo no solamente será en la adquisición sino en la capacitación que se le dará al personal, instrucción en proporción al tiempo que tomará en aprender a usarlo. No obstante, no automatizar procesos de control, podría incurrir en pérdidas contables. El monitoreo de inventarios no tendría por qué distraer de otras funciones ya que el tiempo utilizado en supervisar los inventarios

se podría invertir en otras actividades productivas. Cuando se implementa un sistema automatizado de inventarios, se disminuyen notoriamente los esfuerzos en gestiones y tiempo. Se proyecta mejorar la supervisión y el control de los bienes almacenados.

Según Johnson, R. (1978). Independientemente del sistema de inventario que se use, la exactitud al momento de efectuar el registro contable es un factor indispensable para lograr el éxito. Un método exitoso que permite lograr esa precisión consiste en seleccionar colaboradores específicos en la labor de enviar y recibir bienes, y de digitar con exactitud cada una de esas operaciones. Un segundo método consiste en conservar bajo llave el inventario para impedir que se efectúen retiros de materiales no autorizados o sin hacerle el debido registro contable previamente. Este método también brinda protección contra el almacenaje del bien recién recepcionado en lugares erróneos, donde podría quedarse extraviado durante mucho tiempo. El conteo cíclico es un tercer método en el cual el personal del almacén cuenta físicamente un pequeño porcentaje selecto del total de artículos y enmienda los errores que se encuentra. Los artículos clase A son los que tienen mayor frecuencia. Un último método, especial para los sistemas computarizados, consiste en realizar revisiones lógicas a fin de detectar errores en cada una de las transacciones registradas e investigar a fondo cualquier discrepancia. Dichas diferencias pueden consistir en:

Conclusiones

El sistema de inventarios que tiene la empresa es muy básico para las tareas que se realizan como la entrada y salida de los productos informáticos, de tal manera que el proceso de información en el programa o software en que se trabaja no muestra información detallada. La gestión de la logística encontrada en la empresa, era muy deficiente, gracias a que no existía un registro apropiado en lo que se refiere al control de ingresos y egresos de la información computacional, no se llevaba un seguimiento personalizado para cada uno de los productos que la empresa vende, ya que el almacenaje no estaba clasificado existiendo desorden. Al implementar un sistema de control de inventarios y migrar la información detalladamente, se logró obtener resultados favorables para la toma de decisiones de la empresa y con indicadores positivos en la satisfacción del personal encargado del área de ventas con el software instalado y puesto en marcha se obtuvo mejoras precisas en la reportería de stocks de productos informáticos.

Referencias

- Chauvel. (1992). Administración de la producción, Ed. Mc Graw Hill, México D.F. Retrieved from <http://www.urbe.edu/UDWLibrary/InfoBook.do?id=9707>
- Espinoza. (2011). La administración eficiente de los inventarios, Ed. La Ensenada, 1ra edición Madrid. In La Evasión Tributaria E Incidencia En La Recaudación Del Impuesto a La Renta De Personas Naturales En La Provincia Del Guayas, Periodo 2009-2012. Retrieved from [http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/11407/1/TESIS Inventario Alvarado Rodolfo.pdf](http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/11407/1/TESIS%20Inventario%20Alvarado%20Rodolfo.pdf)
- Homgen. (2008). Tercera parte investigación modelo de intervención en el tratamiento de la diversidad hacia un centro reformado. Retrieved from <https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/1348/TOL7403.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
- Horngren. (2003). Administración Financiera. Administración Financiera, 07, 15. Retrieved from http://repositorio.unapikitos.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/5960/Flor_Trabajo_Titulo_2016.pdf?sequence=4
- Rodríguez Pérez, C., Rodríguez, C., García-Sánchez, J. N., González-Castro, P., Álvarez, D., Bernardo, A., ... Álvarez, L. (2010). Función y utilidad de los cuestionarios en el diagnóstico del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad. In Revista Iberoamericana de Psicología y Salud (Vol. 1). Retrieved from

www.usc.es/suips

- Vasquez. (2011). Factores incidentes sobre la gestión de sistemas de inventario en organizaciones venezolanas. *Telos: Revista de Estudios Interdisciplinarios En Ciencias Sociales*, 18(2), 187–207. Retrieved from <https://www.redalyc.org/pdf/993/99345727003.pdf>
- Vasquez Gómez, Guadalupe “Tipos de inventario”, <https://es.slideshare.net/lupithavzgz/tipos-de-inventarios-10272562>
- Bonilla, Kata “Control de Inventarios mediante el tamaño del lote”, <https://prezi.com/swd5n4qmm dne/control-de-inventarios-mediante-el-tamano-de-lote/>
- Riquelme, Matías “Tipos de inventario”, <https://www.webyempresas.com/tipos-de-inventario/>
- Castro, Julio, “INFOGRAFÍA: Beneficios de un sistema de control de inventarios”, <https://blog.corponet.com.mx/beneficios-de-un-sistema-de-control-de-inventarios-infografia>
- Johnson, Robert W. “Administración Financiera” – Capítulo administración de inventarios <http://www.cutonala.udg.mx/sites/default/files/Administracion%20financiera.pdf>
- Colectivo de Autores (2008). *Contabilidad general* – Editorial Félix Varela. La Habana
- Homgen Ch T (2010). *Contabilidad* – Editorial Félix Varela. La Habana
- Horngren Charles, Harrison Walter, Smith Bamber Linda, Pearson (2003) – *La Educación*, pág. 170, capítulo 5 - Contabilidad y entorno de negocios
- Jorge. (2016). *Diseño E Implementación De Un Software Contable Y Su Influencia En La Gestión De La Información Empresarial*, Caso: Empresa Distribuidora Comercial Delgado S.R.L., Octubre-2014, 95. Retrieved from http://tesis.usat.edu.pe/bitstream/usat/717/1/TL_Regalado_Purizaca_JorgeEnrique.pdf
- Jose. (2014). *Sistema Web Para Cálculo E Impresión De La José Norberto Colorado López*. Retrieved from <http://biblioteca.utec.edu.sv/siab/virtual/tesis/86122.pdf>
- Silvia. (2007). “Sistema Contable Computarizado en una Empresa Constructora.” *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Alfonso García Cantú. (1991). “Enfoques prácticos para planeación y control de inventarios”, Editorial Trillas.
- Humberto Guerrero Salas. (2009). “Inventarios manejo y control” Bogotá: Editorial ECOE.
- John F. Magee – David M. Boodman. (2006). “Planeación de la producción y control de inventarios”, Bogotá: Editorial Norma.
- José Luis Pulido.(2002) “Administración de Inventarios: Un panorama general”, Capítulo 1 Bogotá: Editorial Norma.