



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Aridai Morales Rodríguez

Nombre del tema: Software Contable.

Parcial: II

Nombre de la Materia: Software aplicado a la contabilidad.

Nombre del profesor: Legmy Yanet Santizo Espinosa.

Nombre de la Licenciatura: Contaduría y Finanzas.

Cuatrimestre: Sexto

De acuerdo a lo estudiado, analizado sobre el tema de la unidad I; Se hablara de cuatro subtemas muy esenciales que nos brindan un total apoyo en la contabilidad como son: Definición software, requerimientos del sistema, instalación del software contable y creación de la empresa en la aplicación escogida. Donde nos da un amplio panorama y estructura de su funcionamiento en general; de acuerdo a ello, yo como estudiante me llevo grandes trayectos de aprendizaje y donde daré a conocer cada aspecto de lo aprendido sobre dichos temas.

Puedo definir que software es un programa informático destinado a sistematizar y simplificar las tareas de contabilidad de una organización, donde tiene como tarea registra y procesar las transacciones históricas que se generan en una empresa o actividad productiva con la finalidad que determine las siguientes funciones: como son de compras, ventas, cuentas por cobrar, cuentas por pagar, control de inventarios, balances, producción de artículos, nóminas, etc. ya que a través del tiempo se va volviendo un funcionamiento obligatorio para los contribuyentes en la tecnología, con el fin de un buen funcionamiento y control sobre todas las áreas que lleven un registro matemático y así ayudan a reducir tiempo, dinero y la posibilidad de errores humanos elaborando trabajos de excelencia. Cabe recalcar que el software contable y administrativo ha optimizado el flujo de trabajo reduciendo incontables horas de labor de personal administrativo. Hago mención de los siguientes autores donde mencionan Pérez y Merino (2016) explican que “un sistema es un módulo ordenado de componentes que interactúan entre sí y que se hallan interrelacionados. La idea de contable, por su parte hace referencia a aquello vinculado a la contabilidad el método que permite llevar las cuentas de una organización. El empleo de un software contable como estrategia de enseñanza-aprendizaje se considera necesario e importante ya que permitirá al egresado en contabilidad contar con competencias en el manejo de programas contables y por ende facilitar su inserción en el campo laboral, debido a que el uso de equipos computacionales y de un sistema contable se han vuelto imprescindible en las empresas, ya que estos medios aceleran el procesamiento de cálculos, convirtiéndose en herramientas de información ágiles y necesarias para la toma de decisiones.

Ahora bien quiero dar un realce sobre otro tema muy esencial: Requerimientos del sistema, en esta actualidad se debe ir dominando un ordenador y que cumpla los requisitos para un buen software contable los mínimos y los recomendados para que pueda asegurarse son: Requisitos mínimos: Sistema operativo: Windows XP en adelante, Procesador: 1 GHz, Memoria RAM: 1 GB, Disco duro: 3 GB de espacio (si es 100% en la nube no es necesario), Monitor: 800x600, Conexión a Internet: LAN (no se recomienda WiFi). Requisitos recomendados: Sistema operativo: Windows 7 en adelante, Procesador: Core i3, Memoria RAM: 4 GB, Disco duro: 10 GB de espacio (si es 100% en la nube no

es necesario), Monitor: 1024x768, Conexión a Internet: LAN (no se recomienda WiFi). En esta parte se da a conocer un proceso que debemos conocer y manipular día con día, ya que nos ayuda a establecer enfoques de un buen procesador que nos dará trabajo de calidad ya que definen las funciones que el sistema será capaz de realizar, describen las transformaciones que el sistema realiza sobre las entradas para producir salidas.

Para proseguir también un enfoque muy importante que se hablo fue: Estructura de un sistema contable, mediante la que se registran todas las operaciones que hace una empresa para obtener los datos contables y financieros de la misma. Es una manera de poder controlar los resultados de las transacciones y comprender el estado económico del negocio, para ello se dará un ejemplo: Actividad financiera: consiste en llevar un registro de la actividad diaria de la empresa. Orden de la información: es muy importante establecer un orden de la información que va llegando a la empresa y sigue un modelo básico y un sistema de información bien diseñado, ofreciendo así control, compatibilidad, flexibilidad, y una relación aceptable de costo / beneficios.

Posteriormente también se analizó Instalación del Software Contable es el proceso por el cual se transfieren programas a un ordenador, para cumplir la función por la cual fueron desarrollados, donde nos da a conocer los requisitos para la instalación de los programas ejemplo: Qué versión de Office utilizar. La versión compatible con nuestras aplicaciones es Office 2007 a 32 bits. Restricciones. Toma en cuenta las siguientes restricciones: La Hoja Electrónica de CONTPAQi® Comercial NO es compatible con Office a 64 bits. CONTPAQi® Contabilidad -Bancos a 64 bits funciona para la conexión con AdminPAQ. Las Bitácoras con salida a Excel® en CONTPAQi® Nóminas NO es compatible con Office 2017. Donde desarrolla el funcionamiento de administrador de documentos y formatos digitales, donde nos orienta y explica paso por paso como hacer una buena instalación y tener el mejor ordenador posible para un buen funcionamiento del sistema. Cada día como contadores debemos estar modernizados con los procesadores ya que ha través del tiempo se van actualizando.

De igual forma la creación de la empresa en la aplicación escogida, son saldos iniciales que corresponden a los valores de cada cuenta contable del Balance General con los cuales inicia la compañía o empresa. En CONTPAQi Contabilidad las empresas se crean indicando un ejercicio (año) y cada ejercicio comienza con los saldos iniciales iguales a los saldos finales del ejercicio anterior, por la que se puede optar por transferir los saldos iniciales en una nueva empresa son variadas y alguna de ellas son las siguientes: Inconsistencia en la información, daño parcial en la base de datos, reorganizar el catálogo de cuentas etc. Donde a través de ello nos da la función de como realizar generalizaciones de saldo automático para evitar errores.

Para ir concluyendo con el tema, software contable se considera en la contabilidad como una ciencia que sigue un proceso y que en base a sus resultados permite una acertada gestión empresarial, dentro del plan o programa de estudio de la carrera de contabilidad se debería incorporar la utilización de una herramienta automatizada que permita facilitar el proceso que la contabilidad emplea, como hoy en día se lo viene realizando en la práctica cuando el egresado se incorpora al campo laboral, ofreciendo a los futuros profesionales competencias acordes al perfil que las empresas requieren. La aplicación de un software contable en el proceso de enseñanza- aprendizaje de la contabilidad resulta un instrumento de enseñanza práctico, que repercutirá de manera notable en el rendimiento general de los estudiantes de la tecnología en contabilidad.

Software como estrategia de enseñanza, ya que se trata de construir nuevos procesos de enseñanza y aprendizaje, aprovechando a cabalidad la potencialidad, mejorando las expectativas que el estudiante de contabilidad tiene frente a su que hacer profesional y que será de utilidad para un mejor trabajo de excelencia.

Bibliografía y citas.

Varias Actualizaciones. (2019). CONTPAQ Ir
Diccionarioespañola.com
<https://digital.contpaqi.com/software/contabilidad>