

**NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD**: **UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** **RAYBEL GOMEZ MORENO**

**NOMBRE DEL DOCENTE**: **JULIO CESAR MENDEZ GOMEZ**

**CARRERA**: **CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS**.

**CUATRIMESTRE**: **6º**

**GRUPO**:” **A”**

**NOMBRE DEL TRABAJO:** **ensayo de software contable**

**LUGAR Y FECHA DEL TRABAJO: BACHAJON CHILON CHIAPAS, 21 mayo DE 2022**

Introducción:

Este trabajo es elaborado para dará conocer el concepto de un software, por lo

consiguiente se hizo la definición de que es un software de control de bancos,

su concepto, las funciones que tienen, como bien se sabe cada tipo de software

maneja diferentes herramientas que nos permiten la gestión, supervisión y

control de transacciones. Para tener más conocimiento de ello se dio ejemplos

y se dan a conocer las características de cada software. De esta manera

también se hace mención del software de control de inventarios que ayudan a

tener el control de las mercancías que se tiene, que van de entrada y salida, y de

hecho la mayoría de estos de software nos da conocer todo lo relevante en

tiempo real, también se dieron ejemplos de este tipo de software, sus

características para conocer más de ello*s.*

Concepto de software contable

Software contable o sistema contable es un programa computarizado que

faculta la recopilación de toda información financiera de una empresa en un

sistema integrado. El software almacena, organiza y simplifica cada

transacción histórica realizada por una entidad, el cual puede incluir

información importante como ventas, compras, inventario, cuentas por cobrar,

entre otras. Igualmente, es capaz de emitir informes, balances 8columna,

estados financieros, hacer centralización contable, estadística y cualquier otro

dato contable que sea de utilidad para la empresa.

Funciones.

Las funcionalidades de un sistema contable pueden variar de un producto a

otro, pero en términos generales, una solución tecnológica de calidad debería

permitirnos realizarlas siguientes operaciones:

 Registrar, sistema tizar y almacenar de forma segura todas las

operaciones de la empresa.

 La sistematización de la contabilidad debe hacer es en planes de cuentas

predefinidos y/o en los que el usuario estime convenientes crear.

 Generar reportes contables automáticamente, como libros contables,

balance de 8columnas, estados de resultados.

Requerimientos del sistema

Es raro que se utilice un ordenador que no cumpla con los requisitos de un software contable. Aun así, le indicamos cuáles son los mínimos y los recomendados para que pueda asegurarse:

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)

 Orden de la información: es muy importante establecer un orden de la información que va llegando a la empresa. pensad que si no se establece un orden coherente será imposible clasificar todos los movimientos contables. Es por eso, que existe la figura del libro diario, donde cada día se apuntan las entradas de dinero, mercancías, de primeras materias, etc. para después ordenarlo todo en el libro mayor para conocer a final de año cual ha sido el balance de la empresa. Además, es fundamental crear un sistema de numeración de las facturas, ya sea para conocer por ejemplo si están o no sujetas a IVA, o si son clientes de dudoso cobro o anticipos a cuenta de productos que vamos a tener que pagar más tarde.

Se trate de la operación que se trate, los sistemas contables las ordenan y le asignan un valor monetario. Existe, además, un resumen de toda la información para que sea sencillo comprenderla para las personas que posteriormente deberán trabajar con ella.

Instalación del Software Contable

La instalación es el proceso por el cual se transfieren programas a un ordenador, para cumplir la función por la cual fueron desarrollados.

Requisitos para instalar un sistema CONTPAQi®

Para asegurar una instalación exitosa de un sistema CONTPAQi® y por consecuencia de Componentes i®, es necesario que tomes en cuenta las siguientes recomendaciones en cuanto a los requerimientos de equipo, complementos y requisitos generales.

Para que la instalación se realice de forma exitosa es necesario que la máquina donde se realizará la instalación cuente con los siguientes requerimientos

de la empresa en la aplicación escogida.

Saldos iníciales

Los saldos iníciales 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.

Al inicio de año es un buen momento para determinar si se requiere crear una nueva empresa y transferir los saldos a dicha empresa.

Las causas 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
* Tener una empresa nueva para con la contabilidad electrónica

conclusión

De acuerdo al trabajo elaborado, llego a la conclusión de que los

software son muy necesario en el trabajo laboral de un contador, ya

que con ellos se manejan las cuentas, y existen diferentes tipos de

software para emplear, por ejemplo, están los softwares de control de

bancos, y en este trabajo que se elaboró se da a conocer cuáles son,

para que nos sirven y se mencionan los ejemplos de software.

En el software de control de inventarios llega a la conclusión de que

son de mucha importancia ya que con ello se puede tener

información de las mercancías que se tienen en el almacén en

tiempo real de entrada y salida*.*

* Varias Actualizaciones. (2019). CONTPAQ Ir
* Varias actualizaciones. (2015). ASPEL COI.
* Varias actualizaciones. (2012). Línea 2.
* Manual CONTAPAQ. Nóminas. (2019)
* Manual CONTAPAQ. Instalación. (2018).
* Manual de Bancos. CONTAPAQ. (2018).