



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
UDS**

NOMBRE DEL CATEDRATICO:

YANETH DEL ROCIO
ESPINOSA ESPINOSA

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAVID ALEJANRO SILVA GARCIA

GRADO: 2 GRUPO: A

MODALIDAD:

FINES DE SEMANA

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 23/05/2021



UNIDAD 1

SOFTWARE CONTABLE

1.1.-Definición.

Un software contable es un programa informático destinado a sistematizar y simplificar las tareas de contabilidad de una organización. El software contable registra y procesa las transacciones históricas que se generan en una empresa o actividad productiva: las funciones de compras, ventas, cuentas por cobrar, cuentas por pagar, control de inventarios, balances, producción de artículos, nóminas, etc. Para ello solo hay que ingresar la información requerida, como las pólizas contables, ingresos y egresos, y hacer que el programa realice los cálculos necesarios.

Estas funciones pueden ser basta de sacar las ediciones desarrolladas internamente por la compañía o la organización que lo está utilizando o puede ser adquirido a un tercero, existiendo también una combinación de ambas alternativas, es decir, un paquete de software desarrollado por un tercero con modificaciones locales.

1.2.- Requerimientos del sistema.

Requisitos del sistema para un software de contabilidad

Sage Peachtree Complete Accounting. Este software recomienda a los usuarios tener una configuración de sistema con un procesador de 1 GHz Pentium III para su uso con su entorno de ...

QuickBooks Pro. El software de contabilidad QuickBooks Pro recomienda que los usuarios tengan un procesador Intel Pentium III 2 GHz y un mínimo de 1 GB de RAM.

Accountedge. Este software de contabilidad para pequeñas empresas está disponible para los usuarios de Windows y Mac.

Entre otros.

1.4.- Creación de la empresa en la aplicación escogida.

A veces se intenta definir lo que es una aplicación empresarial a partir de criterios como el tamaño y la complejidad de la aplicación, pero en esencia una aplicación empresarial es aquella destinada a resolver las necesidades internas de una empresa u organización, en vez de las de personas aisladas.

Por lo tanto, la mayor prioridad en las aplicaciones empresariales o enterprise es apearse estrictamente a la lógica de negocio de la empresa, es decir, de acuerdo a cómo funcione la empresa deberán establecerse las reglas de cómo manejar sus datos: quién puede ver, quién

modificar, cuándo se permite borrar algún registro o crear alguno nuevo, qué dependencias existen entre los distintos tipos de datos, etc.

Otra característica importante, es que generalmente las empresas de tamaño mediano y grande están organizadas por departamentos o áreas, y con frecuencia crear una plataforma gigantesca que resuelva las necesidades de todas las distintas áreas no es lo más óptimo, sino que resulta preferible desarrollar distintas aplicaciones o plataformas que compartirán cierta información y recursos entre sí. Esto implica que las diferentes aplicaciones que se desarrollen para la empresa deben convivir armónicamente y complementarse entre sí, formando lo que en informática se conoce como ecosistema.