EUDS

Mi Universidad ACTIVIDAD 1

NOMBRE DEL ALUMNO: Karina Lisset González Roblero

TEMA: Análisis y Descripción de Puestos

PARCIAL: 1

MATERIA: Software Aplicado a la Contabilidad

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Liliana Escobar Herrera

LICENCIATURA: Contaduría Publica y Finanzas

CUATRIMESTRE: 6°



SOFTWARE CONTABLE

Un software contable es una herramienta informática diseñada para gestionar y automatizar los procesos contables de una empresa.

VENATAJAS

Permite registrar, procesar y analizar información financiera de manera eficiente y precisa.

REQUERIMENTOS

Se deben tomar en cuenta algunos requerimientos fundamentales para poder llevarlo a la practica.

ESTRUCTURA

La estructura comprende diferentes de algunos modulos.

MODULOS DE LA ESTRUCTURA

ESTO CONLLEVA A

EFICIENCIA:
automatiza tareas
contables y reduce el
tiempo de
procesamiento.
PRECISION: minimiza
errores humanos y
asegura exactitud en
los registros.

ORGANIZACION:
centraliza la información
financiera y facilita su
acceso.
ANALISIS: genera
informes y análisis
financiero detallados
para la toma de

decisiones.

HARDWARE: requisitos mínimos de procesador, memoria RAM y almacenamiento.

SOFTWARE: compatibilidad con sistemas operativos y otros programas.

ALGUNOS SON

SEGURIDAD: medida de protección para garantizar la integridad y confidencialidad de los datos.

CAPACITACION: necesidad de formación para los usuarios en el uso del software. FACTURACION Y
COBRANZA: gestión gest

de facturas y pagos de clientes. COMPRAS Y PAGOS: registro de compras y gestión de pagos a

proveedores.

NOMINA: calculo y gestión de salarios y beneficios de los empleados. INFORMES FINANCIEROS: generación de estados financieros y otros informes

Para implementar un sistema contable efectivo, es crucial considerar tanto su definición y ventajas como los requerimientos del sistema. Al entender y cumplir con estos requisitos, las empresas pueden aprovechar al máximo las ventajas del software contable, mejorando su eficiencia, precisión y capacidad para tomar decisiones informadas.

La instalación implica planificación (evaluación de necesidades y selección del software) asimismo, configuración, es decir ajuste de parámetros y opciones.