



UDS

Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: RICARDO OLIVER LOPEZ VELAZCO

Nombre del tema: ENSAYO

Parcial : I

Nombre de la Materia : COMPUTACION I

Nombre del profesor: EVELIO CALLES PEREZ

Nombre de la Licenciatura : DERECHO

Cuatrimestre: IER CUATRIMESTRE

INTRODUCCION:

TENIAMOS QUE ENTENDER EL IMPACTO QUE HA TENIDO LA COMPUTADORA EN TODO EL MUNDO, DESDE SUS HECHOS HISTORICOS SUS DIFERENCIAS Y GENERACIONES TANTO COMO ANTES COMO, HASTA AHORA QUE TIENE MEJORES ACTUALIZACIONES Y FACILITA A TODAS LAS PERONAS EN SUS AMBITOS DE TRABAJO.

UNO DE LOS PRIMEROS DISPOSITIVOS MECANICOS PARA CONTAR FUE EL ABACO, CUYA HISTORIA SE REMONTA A LAS ANTIGUAS CIVILIZACIONES GRIEGA Y ROMANA.

TAMBIEN TENEMOS UN INVENTO LLAMADA PASCALINA, UNA MAQUINA CALCULADORA QUE PERMITIA SUMAR Y RESTAR.

TAMBIEN HABLAMOS DE UNA MAQUINA EN SUEÑO DEL SEÑOR CHARLES BABBAGE Y SU MAQUINA DE EN SUEÑO NOMBRADO MOTOR DIFERENCIAL QUE TRABAJABA PARA RESOLVER ECUACIONES DIFERENCIALES.

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BASICOS DE LA COMPUTACION:

Bueno de lo poco que entendí, de lo que fue esta unidad 1 Nos enseñan lo que son las computadoras y como tal, lo dice sus conceptos básicos, como su manejo en los programas y también abarcamos lo que fue un poco de su historia porque sin la historia no tendríamos un buen conocimiento para entender lo demás.

LA COMPUTACION:

ES UN SINONIMO DE INFORMATICA. LA PALABRA INFORMATICA ES DE ORIGEN FRANCESA, APARECE POR PRIMERAS EN EL AÑO 1962 COMO CONSECUENCIA DE LA COMBINACION DE DOS TERMINOS: INFORMACION Y AUTOMATICA.

QUE ES UN SISTEMA DE COMPUTO:

SE PUEDE DEFINIR UN SISTEMA DE COMPUTO COMO UN CONJUNTO DE ELEMENTOS ORGANIZADOS QUE INTERACTUAN UNOS CON OTROS CON EL AMBIENTE DE LOGRAR OBJETIVOS COMUNES DE INFORMACION.

QUE ES UNA COMPUTADORA:

ES UN SISTEMA DIJITAL CON TECNOLOGIA, MICROELECTRONICA CAPAZ DE PROCESAR DATOS MEDIANTE UN GRUPO DE INTRODUCCIONES DE UN PROGRAMA.

CONOCIMOS DOS TIPOS DE COMPUTADORAS LA ANALOGICA Y LA DIJITAL DE LAS CUALES ENTENDEMOS QUE SIRVEN PARA:

LA ANALOGICA APROVECHA EL ECHO DE DIFERENTES FENOMENOS FISICOS SE DESCRIBEN POR RELACIONES MATEMATICASSIMILARE. Y LA DIJITAL ESTA BASADA EN DISPOSITIVOS BIESTABLES QUE SOLO PUEDEN TOMAR UNO DE LOS VALORES POSIBLES Y TIENE COMO VENTAJA EL PODER EJECUTAR DIFERENTES PROGRAMAS.

PROCESADORES DE TEXTOS:

DE LO POCO QUE ENTENDI DE ESTA UNIDAD FUE QUE NOS ENSEÑAN LO QUE SON LAS APLICACIONES Y LOS PROGRAMAS COMO SE ELABORAN LOS DOCUMENTOS PARA HACER SUS CONTENIDOS.

ENTENDI QUE UN PROCESADOR TEXTO ES UN SOFTWARE DISEÑADO PARA CREAR, EDITAR, FORMATEAR Y GESTIONAR DOCUMENTOS DE TEXTO.

VEMOS QUE EL MAS UTILIZADO POR LAS PERSONAS ES EL WORD, POR QUE HA SIDO UNA HERRAMIENTA AMPLIA UTILIZADA POR DECADAS Y MUCHAS PERSONAS Y EMPRESAS ESTAN ACOSTUMBRADAS A SU INTERFAZ Y FUNCIONALIDADES, POR QUE OFRECE UN CONJUNTO COMPLETO DE HERRAMIENTAS DE EDICION DESDE ESCRITURAS BASICAS HASTA OPERACIONES AVANZADAS DE FORMATO, DISEÑO Y REVISION DE DOCUMENTOS.

CREACION DE DOCUMENTOS PROFESIONALES:

Eh de lo que fue esta unidad y pude guardar un poco de lo enseñado fue que ponemos en práctica las funciones que tiene la aplicación Word para que podamos hacer los documentos con sus características y todo lo que se requiere para que nuestro trabajo sea profesional todo esto nosotros lo podemos manejar y hacer a como uno quiera.

ENTENDEMOS Y SABEMOS QUE PODEMOS CREAR ALGUNOS DE ESTOS DOCUMENTOS Y ALGUNOS EJEMPLOS DE ESTOS SON :

CURRICULUM, CARTAS DE PRESENTACION, INFORMES, PROPUESTAS, MEMORANDOS, CONTRATOS, PRESENTACIONES, PLANES DE NEGOCIO ETC.

LA CREACION DE ESTOS DOCUMENTOS SIGUE UN FORMATO ESTANDAR PARA GARANTIZAR LA PROFESIONALIDAD Y LA CLARIDAD EN LA COMUNICACIÓN.

CONCLUSION:

Que de todas las unidades que vimos nos enseña, lo importante que es la computadora es nuestra actualidad porque nos enseña la creación su actualización y cómo manejar todas sus aplicaciones para crear trabajos profesionales y que sean con información clara, Cosa que en momentos es algo cotidiano todo esto acerca de la computadora.