



Nombre del alumno: DORA YOLETH SANCHEZ HERNANDEZ

Nombre del tema: UNIDAD I, II, III

Parcial: PRIMER PARCIAL

Nombre de la materia: COMPUTACION

Nombre del profesor: IG EVELIO CALLES PEZER

Nombre de la licenciatura: LICENCIATURA EN DERECHO

Cuatrimestre: PRIMER CUATRIMESTRE

Ensayo informática

1. Antecedente y conceptos básicos de la computación.....	3
2. Eventos históricos que llevaron a la invención.....	3
3. La Pascalina.....	3
4. Motor analíticos.....	2
5. Origen y evolución.....	4
6. Impacto en la comunicación.....	4
7. Importancia de la presentación.....	5
8. Contenido claro y conciso.....	5

Antecedentes y conceptos básicos de la computación

La tecnología informática tal como la conocemos hoy tiene raíces profundas que se remontan a miles de años.

Desde los primeros dispositivos informáticos hasta las computadoras modernas, los avances han sido significativos y han cambiado la forma en que interactuamos con la información.

Eventos históricos que llevaron a la invención

Ábaco :Uno de los primeros dispositivos utilizados para los cálculos fue el ábaco, que data aproximadamente del año 4000 a.C. utilizado por civilizaciones antiguas como la babilónica y la china, este instrumento consta de un marco con cuentas que se desliza sobre la varilla. Aunque el no es una calculadora en el sentido moderno, permite a los usuarios realizar cálculos aritméticos básicos de manera más eficiente.

Pascalina

En el siglo XVII, Blaise Pascal inventó la Pascalina, considerada la primera calculadora mecánica.

Este dispositivo utilizaba engranajes para sumar y restar, lo que supuso un importante paso adelante en la automatización de los cálculos.

Mas tarde, Gottfried Wilhelm Leibniz mejoró este diseño en 1670, creando una máquina capaz de multiplicar y dividir.

motor analítico

El verdadero predecesor de la computadora moderna fue la máquina analítica desarrollada por Charles Babbage en 1837.

Esta máquina programable incluye conceptos básicos como memoria, procesador y sistema de entrada y salida.

Los procesadores de texto han revolucionado la forma en que creamos, editamos y compartimos documentos

Desde sus inicios hasta su evolución actual, estos programas han transformado la escritura y la comunicación, convirtiéndose en importantes herramientas personales y profesionales.

Origen y evolución

El concepto de procesador de textos comenzó a tomar forma en la década de 1960 con la introducción de la primera maquina de

escribir eléctrica. Sin embargo, no fue hasta la década de 1970 que aparecieron los primeros procesadores de textos informáticos como WordStar y WordPerfect.

Estos programas permiten a los usuarios no sólo ingresar texto sino también editarlo más fácilmente con funciones como corta pegar y revisar la ortografía.

A medida que la tecnología mejoro, especialmente con la llegada de las computadoras personales en las décadas de 1980 y 1990 los procesadores de textos se volvieron cada vez más complejos Microsoft Word, lanzado en 1983, se convirtió en uno de los programas más populares y dominó el mercado durante décadas.

La interfaz gráfica y las funciones avanzadas, como el formato avanzado y la integración con otras aplicaciones, establece un nuevo estándar.

Características principales

Los procesadores de texto modernos ofrecen muchas funciones que facilitan la creación de documentos.

Algunas características notables incluyen:

Dar formato al texto

Le permite cambiar la fuente el tamaño y el color, y aplicar estilos como negrita, cursiva y subrayado.

Corregir errores ortográficos y gramaticales. Ayudan a detectar errores en tiempo real, mejorando la calidad del texto.

Insertar elementos multimedia. Los usuarios pueden agregar imágenes, tablas y gráficos para enriquecer sus documentos.

Cooperacion Muchas aplicaciones permiten que varios usuarios trabajen en **el** mismo documento al mismo tiempo lo que facilita el trabajo en equipo.

Plantillas: proporciona una variedad de formatos predefinidos para cartas, currículums y otros tipos de documentos.

Impacto en la comunicación

La llegada de los procesadores de texto cambio no sólo la forma en que escribimos sino también la forma en que nos comunicamos.

La capacidad de editar documentos rápidamente ha hecho que la escritura sea más accesible para todos.

Además, la digitalización ha permitido compartir rápidamente documentos a través de correo electrónico y plataformas en línea.

Este ensayo explora la importancia de crear documentos profesionales y brindan algunos consejos para lograr una comunicación clara y efectiva.

La importancia de la presentación.

Las primeras impresiones son importantes y en el mundo profesional esto se expresa a través de la presentación visual y la estructura del documento.

Un documento bellamente diseñado no sólo atrae la atención del lector sino que también demuestra seriedad y profesionalismo.

Elementos como el uso adecuado de fuentes, márgenes y colores son importantes. Un diseño claro y organizado facilita la lectura y ayuda a enfatizar los mensajes clave.

El contenido es claro y conciso.

Además de la presentación, lo más importante es el contenido. Un documento profesional debe ser claro y conciso.

Esto significa utilizar un lenguaje sencillo y evitar jerga innecesaria que pueda confundir a los lectores. Es aconsejable dividir el contenido en secciones claramente definidas, utilizando títulos y listas cuando sea necesario.

<https://concepto.de/historia-de-la-computadora/>

<https://ebac.mx/blog/que-es-la-computacion>

https://es.wikipedia.org/wiki/Mecanismo_de_Anticitera

<https://www.ngenespanol.com/el-mundo/mecanismo-de-anticitera-la-computadora-mas-antigua-de-la-historia/>

<https://ebac.mx/blog/que-es-la-computacion>

Nota: profe no puedo hacer tal como formato appa por que el Word que tengo no me deja lo hice manual y aun no se hacerlo es la primera vez que hago un trabajo en formato appa por si el archivo tiene alguna falla una disculpa, gracias por su comprensión.