

# Ensayo

**Nombre del alumno:** Jose Manuel Álvarez camacho

**Nombre del tema:** Ensayo

**Parcial:** I

**Nombre de la materia:** Computación I

**Nombre del profesor:** Evelio Calles Pérez

**Nombre de la licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** 1er



## INTRODUCCION

La computadora comenzó como un proyecto para facilitar los trabajos y ayudar a la humanidad, lo que un día fue un prototipo de gran tamaño , pesando toneladas a lo largos de los años fueron evolucionando con variaciones de tamaños ,funciones con el paso de los años se realizó la computadora moderna en ello hubieron varias personas que dieron sus aportes y quedaron nombradas históricamente con sus nombres, al día de hoy todo a evolucionado llegando hacer más practico siendo una herramienta de gran ayuda que facilita la mayoría de trabajos logrando que sea más rápido, concretos , didácticos gracias a su sistema electrónico.

El sistema de cómputo está bien organizado en la cual está la computadora los programas los datos y los usuarios. Esto con el fin de que los componentes pueden hacer un buen trabajo al intercambiar información de un programa a otro, se pueda mantener mientras el usurario hace pausas que puedan quedar guardados sin el riesgo de que se borre.

## DESARROLLO

Hoy en día existen dos tipos de computadora, que son forma en la computadora analógica y la computadora digital, la computadora analógica se dice que nos da muy buenos resultados y nos dan un resultado inmediato, pero como una desventaja es que al querer introducir algún otro problema o al adquirir alguna otra respuesta tendríamos que introducir otro hardware. Para ello a través de los años y la evolución llego la computadora digital un nuevo equipo que nos trae muchas ventajas como el poder realizar varias funciones como interactuar con varios programas para poder llegar a los resultados esperados siendo que es muy práctica, es pequeña y dentro de ella hay muchos circuitos electrónicos.

Sus partes se dividen en dos que se conforma de hardware y del software.

El hardware tiende a ser la parte que procesa, guarda y mantiene estable dentro del hardware se encuentra el CPU que se encarga de tener estable y no se pueda trabar por los programas, después esta la memoria RAM que se encargan de almacenar los datos y no se borren, por último, está la unidad del disco donde llegan a para todos los archivos las imágenes músicas entre otras cosas.



Seguimos con la segunda parte importante que se conforma de software que es la encargada de todos los programas y se puedan ejecutar posterior mente nos de acceso para que logremos realizar trabajos, así como programas de poder crear imágenes, música, así como sistemas de programación para crear nuevos programas con la diferencia de que se trabaja con otros tipos de lenguajes.

En ello se encuentra la aplicación informática, lenguajes, paquetes y drivers lo cual hacen que los programas tengan una buena estructura y puedan estar controladas



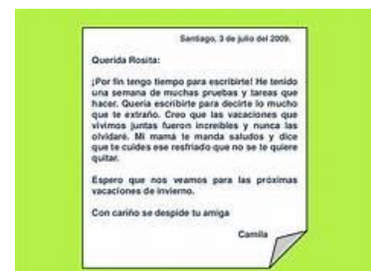
Dentro de la computación tenemos programas esenciales que se usan en diferentes entornos de trabajo y las que se usan mayor mente son Word, Excel y PowerPoint entre otras.

En Excel contiene unas funciones que van de la mano con Word la cual nos ahorra tiempo como es la combinación de correspondencia en la que podemos hacer un enlistado de nombres con ciertos conceptos para después poder redactar en un Word un documentos donde nos dirijamos a un grupo de personas para un aviso posteriormente trasladamos de Excel a Word los enlistados y los colocamos prácticamente es una ventaja para no estar abriendo ,corrigiendo y guardarlos los documentos si no que de una sola vez quedan todos siendo algo fácil y rápido.

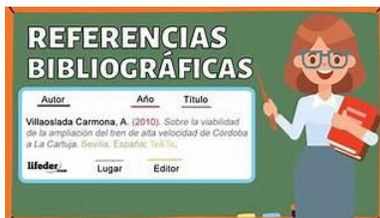


Dentro de Word, existen al igual varias funciones, atajos y meta comandos, los meta comandos son la combinación entre teclas para hacer un acción dentro del programa como por ejemplo los que mayormente se usan son: Ctrl + X: Cortar, Ctrl + C:, Copiar Ctrl + V: Pegar, Ctrl + E: Seleccionar todo, Ctrl + F: Buscar, Ctrl + H: Buscar y reemplazar, entre otros esto nos brinda algo de facilidad al momento de realizar un trabajo y no usar tanto el mouse.

Luego tenemos a la carta modelo que nos ayuda cuando tenemos mensajes para una cantidad de personas y es acá donde entra Excel para ayudarnos y hacer menos esfuerzo dentro de los documentos.



Un paso muy importante durante la realización en un trabajo son los apartados bibliográficos que nos da referencias de donde obtuvimos la información para ayudarnos para hacer el trabajo, es donde entra la referencia bibliográfica la cual nos ayuda a dar con el autor, el año y la editorial que la publico para que esto sea más fácil de identificar de donde logramos sacar los conceptos, dentro de ellos igual esta la cita bibliográfica que es donde nosotros colocamos nuestros datos de un trabajo que nosotros realizamos he identifiquen a la persona. Y por último tenemos a la bibliografía que son las que van en libros o van en otros tipos de trabajos como una investigación o trabajos hechos entre varias personas



Otro programa que usamos es el PowerPoint un programa en donde elaboramos diapositivas y se necesita de una buena estructura para que sea un documentos bien especificado planeado y formar ya que este tipo de programa se usa para ir proyectando temas, proyectos u otros trabajos en forma de diapositivas en este programa buscamos realizar algo formal dependiendo el tipo de entorno donde podamos insertar colocar los tipo de transiciones la forma en que podamos avanzar colocando botones que nos regresen o adelante aun punto donde nosotros deseamos llegar



## CONCLUSION

En esta parte de introducción que tuvimos sobre la computación logramos obtener conocimientos nuevos como cuales fueron las primeras personas que crearon las computadoras el tipo de componente que se fueron integrando a través de los años, así como el tipo de funciones que desempeñaban, llegando al punto de la evolución, sin embargo, fue el ábaco considerado como la primera computadora ya que es el artefacto más antiguo.

Conforme a esto, pasamos a las computadoras del tipo hay, como las computadoras analógicas que mayormente sirven para dar un cálculo específico, y luego esta la computadora digital que hoy en día gracias al avance de la tecnología se nos hace más práctico trabajar ya que tiene un sistema complejo para que pueda ser utilizada por el usuario es una máquina ligera que puede ser transportada a cualquier lugar y nos beneficia poder trabajar con las herramientas necesarias, haciendo y cargando todo en una sola misma computadora.

Es importante tener los conocimientos necesarios ya que no sabemos en qué momentos nos pueden ser de utilidad y de cómo manejar correctamente ya que todo tiene un nivel de importancia desde una coma, un acento la manera en que un trabajo tiene que ir estructurado, en la mayoría de veces casi no le ponemos importancia a los pequeños detalles sin saber en qué nos puede marcar un error o afectar en algo más.

Concluyo que todo va agarrado de la mano de como comenzó la historia y como aún sigue avanzando, de todos los conocimientos que nos han dejado y hoy en día las utilizamos a nuestro favor ya que nos trae muchos beneficios, he aprendido cosas nuevas como la manera que me ayudara durante esta nueva etapa de la universidad hacer un trabajo mejor estructura tal vez no me quede todo, pero me llevo un nuevo aprendizaje.

## Bibliografía

UDS. (s.f.). *Antología de computacion 1*. UDS.