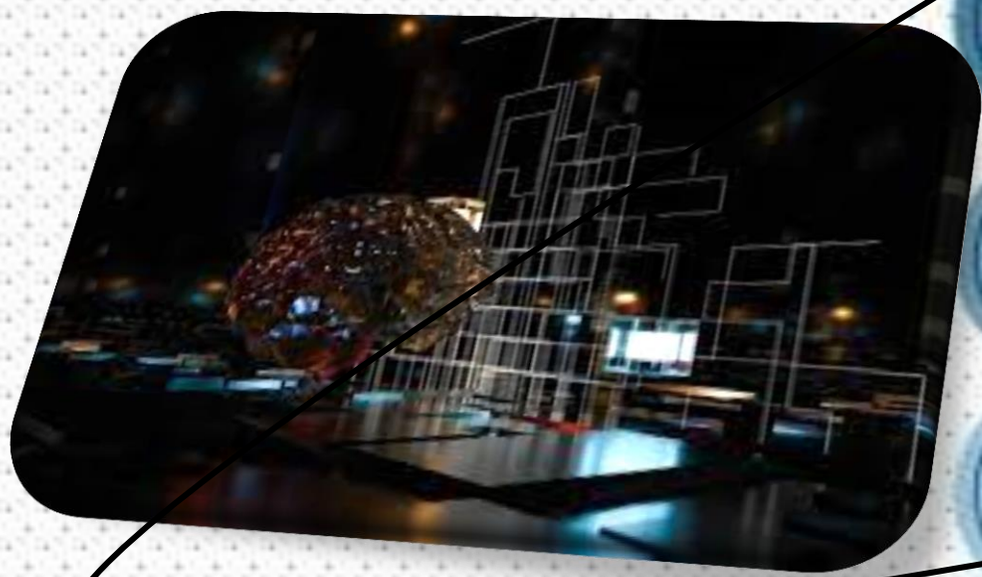




COMPUTACION.....



- ✚ ENSAYO.....
- ✚ Esmeralda Pérez Velázquez
- ✚ Docente Ing. Carlos Mario Hernández Salvador
- ✚ LIC. Enfermería



La historia de la computadora, se a llevado por generaciones y transitar desde su creaciones en este tema veremos los inventos ,al transcurrir de los tiempos como maquinas de estudios ,muy grandes que andado digitalizaciones a las sociedades ,desde los inventos que han hido evolucionando como el resultado evolutivo de ideas y realizaciones de muchas personas con el área electrónica de la computadora y tecnología.

Todo gran desarrollo suele ser de las diversas generaciones y el criterio con el cual sea ha determinado con fines muy diferente ,desde sus construcciones, hasta la comunicación que trae en la sociedad,por ello debemos tener muy en claro los avances tanto tecnologico y electronico que representa el area de computacion de los tiempos de hoy en dia ,conocer la vida evolutiva y sus partes fisica de una computadora que la componen para saber el funcionamiento esencial maneja de una computadora , en los tiempos actuales la computadora se basa desde un software y hardware, dispositivos de entrada e informaciones que almacena,pero todo esto se ha logrado a la gran capacidad con el tiempo de la tecnologia, lo que hoy es un dispositivo llamado computador o computadora.

Principios históricos, antecedentes de la innovación de la computación.

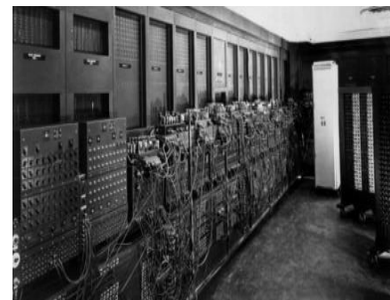
La computadora o, computadores eran herramientas de cálculo al principio de la historia, estos aparatos se inventaron en el siglo XX, revolucionando para siempre la manera en que entendemos los procesos industriales, las comunicaciones, y el permitirnos, dada que por ello 4.000 a.c. se llevó acabo las máquinas de diseñadas para calculo

La Historia de la innovación de la computadora y sus inventores

Desde un principio Las primeras computadoras fueron creadas hace más de 200 años, aunque que el tiempo se trataba de un dispositivo muy sencillo con el tiempo la tecnología fue creciendo y solucionando su manera de eficacia en el uso cotidiano.

Por lo cual el avance de las computadoras desde su origen primitivo hasta el siglo XIX de la idea de charles Babbage que llevo de la gran idea de un computador matemático para un proceso estudioso y sin errores hasta las más modernas, de las cuales surgió la ayuda de gobernador británico que apoyó la idea creativa del dispositivo mecánico de hoy en día a dado evolución y funcionamientos conforme su avance.

Evolución de las computadoras durante el Siglo XX, a partir de los años 30, cuando Vannevar Bush inventa y construye, la primera



computadora analógica y mecánica, durante esa misma década, en 1936, el científico y matemático Alan Turing da el concepto fundamental de lo que es una computadora y su parte que la integran, el profesor de física en 1937 crea la primera computadora eléctrica, Steve Jobs presento la primera computadora que incluía, teclado, ratón, una pantalla, el sistema operativo de Windows en noviembre 1985, en el año del 2001 nace el sistema operativo macOS y finalmente en 2009 lanza el mercado Windows 7

La evolución del computador

¿Qué es una computadora?

Sistema electrónico computadora u ordenador, capaz de operar bajo el control de unas instrucciones, dentro de una unidad que lleva a cabo operaciones aritméticas bajo lógicas, es una maquina electrónica que permite entrada y procesos, maquina capaz de seguir instrucciones, para elaborar tarea, guardar informaciones y poder facilitar parte de la vida cotidiana de ser humano.



¿Qué tan importante ha llegado a ser la computadora en nuestra vida? Desde los primeros tiempos la computadora se inventó con el fin de lograr, mejorar la facilidad de problemas en algunas soluciones en la vida cotidiana, al paso del tiempo la computadora a avanzado y mejorar aún mejor su funcionamiento, que hoy en nos permite ejecutar muchas funciones, redactar, almacenar, información, navegar, ampliando aún más sus funciones, al igual que lo compone por muchos dispositivos tanto los que podemos tocar, ver y los que solo les podemos dar ciertos comando por medio de la computadora llamado hardware y software.

La computadora es un medio de trabajo, que con el tiempo nos ofrecerá muchas opciones de manejo y facilidad con la informática y la tecnología, por ello es un importante saber el manejo de uso de un dispositivo de cómputo.

¿Qué es lo que compone un dispositivo de computadora?

Es un dispositivo electrónico que compone parte de la computadora que trabajan en equipo para su

funcionamiento, algunos de ellos suelen ser imprescindible, procesadores, además son tan importante que los componentes es el que nos permite enviar y recibir información. El



conector se utiliza para conectar dispositivos por cables ya que ellos permiten vincular, y desarmar ciertas piezas, el sistema de computadora es aquella parte que se trabaja en una unidad hardware, software, todo dispositivo elementos físicos de materiales que componen una computadora es decir, que pueden ser tocados, dispositivos de entrada, teclado, ratón, incluyendo los dispositivos de salida como impresoras, monitor, estos elementos pertenecen al hardware y el software son instrucciones de programas que le hace hacer a la computadora independiente en los programas que no podemos tocar solo ejecutar, como las aplicaciones. <https://edu.gcfglobal.org/es/informatica-basica/que-es-hardware-y-software/1/>



¿Qué son los sistemas operativos y como lo usamos?

Todos aquellos que se ejecuta en un computador que nos permite dar le uso, como por ejemplo cuando después de encender computadora por un programa arranca y administra todo lo demás del sistema, al darle orden al computador este sistema no tendrá plataforma ni programas que le permita hacer modificaciones ya que esto solo lo maneja por parte del computador, Cuando oprimes el botón de encendido de tu computador, este realiza pruebas para asegurarse de que todo funciona correctamente: comprueba sus componentes físicos o hardware, y da inicio al sistema operativo. <https://www.ejemplos.co/20-ejemplos-de-sistemas-operativos/> .

Por ultimo .La importancia de la computadora es una herramienta que tenemos hoy en día, y conocer sus funciones nos ayudan a darle un buen uso y poder aprovecharlo a lo máximo, entendemos que tiene muchas funciones y herramientas que la componen, tantos como dispositivos palpables y otros que se ejecutan por medio de comando, de las cuales encontramos y comprendimos desde su larga trayectoria de los grandes autores que este trabajo se logró reunir la información de las cuales ha ido avanzando y mejorando con tiempo sus dispositivos.

Sabemos que una computadora es un dispositivo electrónico y digital que nos permite procedimientos de guardar y extraer información, gracias a la gran complejidad de informática, todo aquel dispositivo que se conecta a una computadora es un periférico, La computadora recibe la información, para procesarlo, y generar respuesta, recuerda que una computadora recibe instrucciones y genera la información que deseas de los cuales este pequeño tema no lograr abarcar todo la investigación pero si lograr un conocimiento básico y entendible

Consultas otras fuentes

<https://www.nextu.com/blog/historia-de-las-computadoras-rc22/>

<https://onedrive.live.com/?authkey=%21ADILfAzryVxYiBo&cid=6ADBA7E54A80259A&id=6ADBA7E54A80259A%2110776&parId=6ADBA7E54A80259A%21190&o=OneUp>

https://www.youtube.com/watch?v=9UqVvM_VDNM