



ACTIVIDAD DE UNIDAD 1

COMPUTACIÓN 1

Andrés Alejandro Reyes asesor académico

Cuadro sinóptico tarea a evaluar

Licenciatura en psicología grupo LPS19EMC0121-A

Primer cuatrimestre

Fátima Abigail López Guillén

liagibanellgui@gmail.com

PASIÓN POR EDUCAR



COMPUTADOR

Antecedentes

Con base a los elementos mecánicos de aquella época antigua, se implementó la idea de las maquinas analíticas, llegando a construir diferentes sistemas operativos.

Hasta el año de 1947 fue que se construyó la primera máquina analítica en la universidad de Pennsylvania la ENIAC por Jhon Mauchly y Jhon Eckert.

Dispositivos esenciales

La computadora es un dispositivo que realiza muchas acciones, existen diferentes dispositivos que complementan la computadora.

Existen tres tipos de dispositivos los cuales son de entrada, almacenamiento y salida.

Función básica CPU

El CPU es la unidad que controla los sistemas operantes de la computadora, procesa y codifica para enviar datos.

Se divide en tres funciones principales los cuales son, circuitos auxiliares, procesador y memoria, monitor del sistema completo.

Sistemas operativos

SO es el sistema operativo encargado de permitir comunicación con el usuario operador, y gestiona el hardware.

Los diferentes sistemas operativos son, administración de tareas, de usuarios, interna o estructura, y de recursos o de servicios.

Windows

Es el software complejo y fácil, brinda una interacción con el usuario de manera fácil, tiene un interfaz grafico que ofrece fáciles accesos.

Esta basado en gráficos, en iconos y ventanas, brinda un mayor acceso al sistema, es compatible con otros dispositivos como lo es el mouse y el apuntador, trae consigo el navegador Internet Explorer.