



NOMBRE DEL ALUMNO (a): CECILIA GABRIELA PEREZ VAZQUEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: ANDRES ALEJANDRO REYES

NOMBRE DE LA MATERIA: COMPUTACION 1

NOMBRE DEL TEMA: ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BASICOS DE LA COMPUTACION

FECHA: 24/09/22

CUATRIMESTRE :1

GRUPO: B

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

Mencionar los eventos históricos más importantes que llevaron a la invención de la computadora:

- ❖ El primer dispositivo mecanico fue el abaco surgia del año 3000 a.c
- ❖ Luego se actualizo se creo la calculadora bastoncillo
- ❖ Despues intento realizar la calculadora portátil y quiso ponerle las 4 operaciones de suma resta multiplicación y división
- ❖ Salió la pascalina solo aceptaba los números del 0 al 9
- ❖ Yosen creo las tarjetas perforadas
- ❖ Chars babage creo 2 motores el primero fue maquina analítica el segundo es motor diferencial
- ❖ Geiter creo la mar 1 como automatic secuense controlod
- ❖ John y pesper crearon la maquina enic solo para los militares



DEFINIR EL TÉRMINO COMPUTADORA Y ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN:

la computadora también se le denomina operador y que ejecutan una serie de comando de entrada como el CPU es el cerebro del PC por dos aspectos del **hardwar** y **sortftware** a los programas .

EXPLICAR LA DIFERENCIA Y CARACTERÍSTICAS ESENCIALES ENTRE LA COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS DE COMPUTACIÓN :

La computadora influyen en nuestras vidas es una maquina que puede ser programada para aceptar datos , también nos ayudan a desenvolvemos en la sociedad y almacenarlas para nuestros futuro la computadora a realizado varios avances hoy en dia también la computadora debe almacenar datos durante el tiempo de proceso .

DESCRIBIR LOS ELEMENTOS BÁSICOS DEL SISTEMA DE CODIFICACIÓN EN UNA COMPUTADORA:

- Definición y su uso
- Estructura de su programa
- Tipo de datos
- Entradas y saludas
- Lectura
- Variable de las expresiones



DESCRIBIR LA FUNCIÓN BÁSICA DEL CPU:

Es el cerebro mas importante para los sistemas y programas ,también es el encargado de dirigir o mandar ordenes a todas las tareas del equipo también envia y recibe señales de tratamiento y procesado de la información .