



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Josué Abiú Pascual Roblero

Nombre del tema Antecedentes y conceptos básicos de la computación

Parcial 2

Nombre de la Materia Computación I

Nombre del profesor Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre Ier

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA COMPUTACIÓN

Eventos históricos en la invención de la computadora

- Invención de los dispositivos mecánicos

Principalmente el ábaco que fue utilizada por los griegos y romanos

Mecanismos antiguos de la computación

- Abaco
- Computadora moderna

Creada por los chinos en el año 3000 a.C.

Tuvo varios modificadores como: Howard Aiken, John Mauchly, John Von, etc.

La computadora y elementos que la integran

- Terminos
- Elementos

Es un sistema eléctrico que lleva a cabo operaciones aritméticas y de lógica

Hardware
Software

Sistema de codificación en una computadora

- Características
- Tipos

Fácil de usar, ser preciso, ajustarse a requerimientos de equipos, etc.,

Significativos

No significativos

CPU

- Función principal

Controlar las funciones de la gran mayoría de los dispositivos electrónicos

- Composición

Procesador, memoria, monitor del sistema y circuitos auxiliares

Sistemas operativos

- Clasificación

Administración de tareas, administración de usuarios, estructura y manejo de recursos

- Ejemplos

Dos
Windows
Unix

Windows

- ¿Qué es?

Conjunto de software en una computadora para ofrecer una interacción cómoda

- Área de notificaciones.

Fecha y hora, altavoces, batería, escritorio, antivirus, acceso a redes y actualizador.