



NOMBRE DEL ALUMNO:

ALICIA LIZETH PEREZ AGUILAR

NOMBRE DEL TEMA:

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BASICOS DE LA COMPUTACION

PARCIAL:

1°-

NOMBRE DE LA MATERIA:

COMPUTACION

NOMBRE DEL PROFESOR:

ALDO IRECTA NAJERA

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

ENFERMERIA

CUATRIMESTRE:

1°-

COMPUTACION

EVENTOS HISTORICOS

Es:

- 1-El desarrollo de COBOL (1959)
- 2-El desarrollo de ARPANET (1969)
- 3-La creación de UNIX (1970)
- 4-El primer ordenador con forma de laptop (1979)
- 5-Cuando Linus Torvalds comenzó a trabajar en Linux (1991)
- 6-La llegada de Windows 95 (1995)
- 7-La burbuja punto com (Los 90s)
- 8-Steve Jobs volviendo a Apple (1996)
- 9-La creación de Napster
- 10-El comienzo de la Wikipedia (2000)

Elementos del sistema de codificación

Por ejemplo

- Sin Codificación.
- Codificación numérica.
- Codificación alfanumérica.
- Codificación con código de barras.
- Codificación con código de lectura por RFid.
- Codificación con códigos de barras y lectura RFid.

MACANISMO ANTIGUOS

Son

- Abaco
- pascalina.
- Máquina de diferencias: tablas logarítmicas y polinomios
- Maquinas analíticas: sumas, restas, multiplicación y división charles Babbage (1793-1871)
- Tarjeta perforadora 8 charles Jacquard)

Descripción de CPU

Se le conoce

CPU son las siglas de *Central Processing Unit*, lo que traducido significa *Unidad Central de Procesamiento*. Se trata de uno de los componentes vitales que te vas a encontrar en tu ordenador, tu smartphone o tu tableta o portátil, e incluso en relojes y prácticamente cualquier dispositivo electrónico. Sin él, simplemente no podrían funcionar.

Terminó de computadora y elementos

Es un:

dispositivo informático que es capaz de recibir, almacenar y procesar información de una forma útil.

Partes:

Memoria RAM

Memoria ROM

Tarjeta Madre

Microprocesor

Disco duro

Concepto del sistema operativo y su clasificación

Windows, función y entorno

Se le:

Una familia de **sistemas operativos** para **computadores personales**, teléfonos inteligentes y otros sistemas. La función básica de Windows es **proveer al núcleo del sistema operativo de un entorno visual atractivo, ameno e intuitivo.**

Diferencias y características entre computadora y otros dispositivos

Su:

- Diferencia entre pc, y un teléfono se encuentra entre la interfaz, mientras que en un teléfono se encuentra con pantalla de hasta 4.3" y en pc se encuentra con pantalla de 17"
- Software en pc es más completo, en dispositivo móvil cuenta con versiones cortas.
- El hardware es más poderoso, contando con aceleración de gráficos, de sonidos y procesadores hasta 16 veces más rápido.

Es:

El sistema operativo es el software que **coordina y dirige todos los servicios y aplicaciones que utiliza el usuario en una computadora**, por eso es el más importante y fundamental. Se trata de programas que permiten y regulan los aspectos más básicos del Sistema. Los sistemas operativos más utilizados son Windows, Linux, OS/2 y DOS.

- Monotarea.
- Multitarea
- Monousuario**
- Multiusuario.
- Centralizado.