



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Lizeth Miranda González García

Mapa conceptual de la computacion

Parcial I

Computacion

Evelio Calles Pérez

Lic. En Enfermeria

Ier Cuatrimestre

ANTECEDENTES DE LA COMPUTACIÓN

EVENTOS HISTORICOS

La computacion se hizo presente desde la creacion de la primer calculadora hasta la creacion del primer e-mail

eventos importantes

1954: Primer prototipo de las calculadoras de escritorio

1969: La creacion de ARPANET

1971: Es enviado el primer e-mail

1981: IBM lanza el "PC"

MECANISMOS ATIGUOS

Entre 1900 y 1901, dos buceadores despistados encontraron el ordenador más antiguo del mundo. Entre estatuas, vasijas y joyas

como son:

En 1959, Derek Price analizó con muchísimo detalle el dispositivo y descubrió que el mecanismo se utilizaba, efectivamente, para predecir la posición de las estrellas según la época del año.

DEFINICION

Semejanza entre los sonidos de dos palabras.

elementos

Computadora, computador u ordenador es una máquina electrónica digital programable que ejecuta una serie de comandos para procesar los datos de entrada, obteniendo convenientemente información que posteriormente se envía a las unidades de salida.

ANTECEDENTES DE LA COMPUTACIÓN

DIFERENCIA ENTRE LA COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS

Algunas de las principales diferencias entre una computadora y un celular son las siguientes:

eventos importantes

- La computadora tiene un tamaño mayor que el celular
- El software de la computadora es mucho más robusto que el del celular.
- En las computadoras podemos encontrar hardwares que son más poderosos

ELEMENTOS BASICOS DE CODIFICACIÓN

Los sistemas de codificación son métodos de trabajo para llevar a cabo registros, enmascaramientos, ordenaciones

como son:

- Código ASCII.
- Código EBCDIC.
- Código Unicode.

CPU

CPU son las siglas de Central Processing Unit, lo que traducido significa Unidad Central de Procesamiento.

elementos

La CPU se la suele llamar coloquialmente como microprocesador o simplemente procesador, y puedes considerarla como el cerebro de cualquier dispositivo.