

UDS

Nombre del alumno: yusari Raymundo morales

Nombre del tema: Antecedentes y conceptos básicos de la computación

Nombre de la materia: computación

Nombre del profesor: Icel bernardo lepe

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: primer

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA COMPUTACIÓN

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

Charles Babbage anuncia el motor de análisis

Nacimiento del Mark I

Primer prototipo de la computadora de escritorio

Es enviado el primer e-mail

IBM lanza el PC

Mencionar algunos de los mecanismos antiguos de la computación y sus inventores

El filósofo romano inventó el ÁBACO

Blaise Pascal inventó la computadora mecánica

Herman Hollerith y Semen KORSACOV inventó la tarjeta perforada

Definir el término computadora y elementos que lo integran

Máquina electrónica capaz de almacenar información y tratarla automáticamente y lógicas controladas por programas informáticos

Memoria RAM.
Disco duro.
CPU o procesador.
Tarjeta de red.
Tarjeta madre.

ANTECEDENTES Y COCEPTOS BASICOS DE LA COMPUTACIÒN

Explicar la diferencia y característica esenciales entre la computadora y otros dispositivos de computación

Las computadoras no es el cálculo , si no el procesamiento de información y tratarla automáticamente mediante operaciones matemáticas y lógicas controladas por programas informáticas

La computación es la ciencia del tratamiento automático de la información, que puede estar constituida por un conjunto de palabras, números o símbolos

Describir los elementos básicos del sistema de CODIFICACIÓN En una computadora

Permite convertir los elementos percibidos en constructos que pueden ser almacenados en el cerebro y evocados posteriormente desde la memoria a corto plazo a la memoria a lo largo plazo

Es un proceso mediante el cual se asignan claves numéricas a las respuestas de preguntas abiertas de un cuestionario.

Describir la función básica del CPU

El procesador de .CPU, Central Processing UNIT. Es el componente mas importante dentro de PC. Es el cerebro de todo el funcionamiento del sistema, el encargado de dirigir todas las tareas que llevan acabo el equipo y de ejecutar el código de los diferentes programas

