



NOMBRE DEL ALUMNO:

Juan Pérez Hernández

NOMBRE DEL DOCENTE:

ING.M, C, Juan José Ojeda Trujillo

NOMBRE DE LA MATERIA:

Computación básica

TEMA:

Antecedentes y conceptos básicos de la computación

Unidad:

I

Lic En Arquitectura

22/09/2024

INTRODUCCION

En este ensayo se dará a conocer los conceptos básicos sobre la computación y por qué estudiar la computación y partes de una computación básica.

¿Qué es computación?

La ciencia de la computación es el conjunto de los fenómenos que rodean de los computadores

Que es Informática?

La informática es el tratamiento automático de la información utilizando computadores.

¿Qué es computador?

Es un dispositivo electrónico capaz de procesar información a partir de un grupo de instrucciones denominada programa

Puede realizar tareas muy diversas usando distintos programas

Es una herramienta capaz de almacenar y procesar datos que luego son convertidos en información a disposición de los seres humanos para tomar decisiones.

¿Por qué estudiar computacion?

Nos ayuda a acelerar y desarrollarlo de la mejor forma debo aprender como usar los programas a los computadores nos permiten salir mas rápidamente de los supermercados ,realizar operaciones ,bancarias las 24 horas del día, conocer el clima a través de los satélites y distraernos con entretemientos video juegos.

¿Por qué estudiar informática?

Internet es una prueba palpable del impacto de los compuatdores y la información en nuestra sociedad.

Rapido avance de la tecnología permite hacer cosas inimaginables hasta hace pocos tiempos

DISPOSITIVOS DE UNA COMPUTADORA

Son aquellos que nos permiten la libre interacción y manipulación de la computadora

Existen varios tipos de dispositivos los cuales son:

DISPOSITIVOS DE ENTRADA

Dispositivos de **Entrada**

Teclado

Mouse

Microfono

Cámara

Escaner

Lector de digital de barras

Joystick

Lapiz óptico

Tableta grafica

Dispositivos de **Salida**

Monitor de pc

Parlante

Audiculares

Impresora

Proyector

CONCLUSION

En mi opinión es muy importante conocer sobre la computacion sus conceptos ya q nos puede servir en cualquier profesión.

