



GUSTAVO ALEJANDRO PAREDES DE LA HOYA

LIV 303

LICENCIATURA EN INGENIERIA CIVIL 1A

TITULO: PRIMER MANEJO

1. ¿Que es un Hardware.?

R= Un hardware son todas las partes tangibles o que se pueden tocar de una computadora, desde sus componentes externos e internos, tales como: el monitor, el mouse, el cpu, la memoria ram, la tarjeta madre, cables, periféricos, etc.

2. ¿Qué es un software.?

R= Un software son todos los componentes internos o funcionales que hacen que la computadora desarrolle sus tareas, tales como programas, archivos, documentos, procesadores de texto, todo esto en conjunto con el sistema operativo hacen que la computadora funcione adecuadamente, no es tangible.

3. ¿Que es una Computadora.?

R= Una computadora es una maquina u ordenador, que sirve como herramienta para facilitar el trabajo del hombre en la recopilacion de datos, y tareas, a través de programas para archivarlos de manera ordenada y conveniente, producen las cosas mayormente automáticamente para facilitarnos el trabajo.

4. ¿Que es Computacion.?

R= La computación es una ciencia que estudia las bases de la informática y la aplicación de sistemas para maquinas u ordenadores computacionales, estudia desde sus componentes básicos hasta programación desarrollada para la necesidad del ser humano.

5. ¿Que es un procesador de datos.?

R= Un procesador de datos es una herramienta que podemos encontrar en las computadoras, para redactar informes, resúmenes, notas o escritos de importancia electrónicamente y evitarnos el esfuerzo de hacerlo a mano o los gastos que ocasiona, asi como la contaminación global al producir papel para escribir.

6.¿Que es Informática.?

R= La informática es la ciencia que estudia la información relacionada a nuestro entorno y nuestras necesidades y los procesos en los que se divide esta hasta llegar a nosotros, estos procesos son: De entrada: captación de la información, Proceso: Tratamiento de la información, De Salida: Transmisión de la información.

7.¿Que es un Programa.?

R= Un programa es el conjunto de herramientas que contienen las maquinas para hacer correr funciones y ponerlas a nuestra alcance; hay distintos tipos de programas para cada necesidad de funciones, nosotros damos instrucciones a ese programa para que ejecute las acciones deseadas.

8.¿Que es un lenguaje de programación.?

R= Un lenguaje de programación es el idioma con el que se relacionan los datos de los programas de la computadora, con el que podemos conocer si funcionan en códigos binarios, u otro tipo de datos.9.Define que es un dato.?

9.Define lo que es dato.?

R= Es una representación de un hecho, una frase, una palabra u algo que nos sirve de apoyo para conocer sobre cierto tema, un dato tiene distintas características conforme a su información y el uso que se le dara.

Que es lo que espero de este curso.?

R= Lo que espero de este curso es aprender las herramientas básicas para poder manejar adecuadamente una computadora, y corregir los errores que cometemos comúnmente al accionar algún programa u otro tipo de detalles al usar un ordenador, conocer las distintas acciones que no conozco que me puede ofrecer una computadora y las bases de la informática.