

## Nombre: EXAMEN FINAL

### 1.- ¿Quién fue Charles Babbage?

R= Charles Babbage fue un matemático y científico de la computación, diseño y desarrollo

Una calculadora mecánica capaz de calcular tablas de funciones numéricas por el método de diferencias.

### 2.- ¿Qué es una computadora?

R= Es un aparato, una maquina compuesta de varios circuitos que junto a un sistema de programación

Genera diferentes funciones.

### 3.- ¿Cómo es la entrada de datos?

R= Es el proceso de transcribir información en un medio electrónico tal como una computadora u otro dispositivo electrónico

### 4.- ¿Cuántos tipos de computadoras existen?

R= Existen diferentes tipos de computadoras según el tipo de tecnología que utilicen pueden ser

Analógicas, digitales híbridas cuánticas.

### 5.- ¿Cómo se clasifican las computadoras?

R= las computadoras se clasifican en cuatros grupos súper computadora

Micro computadoras mini computadoras, micro computadoras.

6.- ¿Qué tipo de hardware puede tener una computadora? hay una gran variedad según su utilitarias

### 7.- ¿Qué función desempeña la motherboard?

R=posibilita la integración de todos los componentes de una computadora

### 8.- ¿Qué es un procesador de texto?

R=es un tipo de programa o aplicación informática cuya

función principal es la de crear o modificar documentos de texto

### 9.- ¿Qué otra función tiene los procesadores de texto?

R= permite cambiar y corregir los textos de los documentos asi como intercambiar textos entre distintos documentos sin necesidad de volver a teclearlos

10.- Menciona tres ventajas de procesador de texto

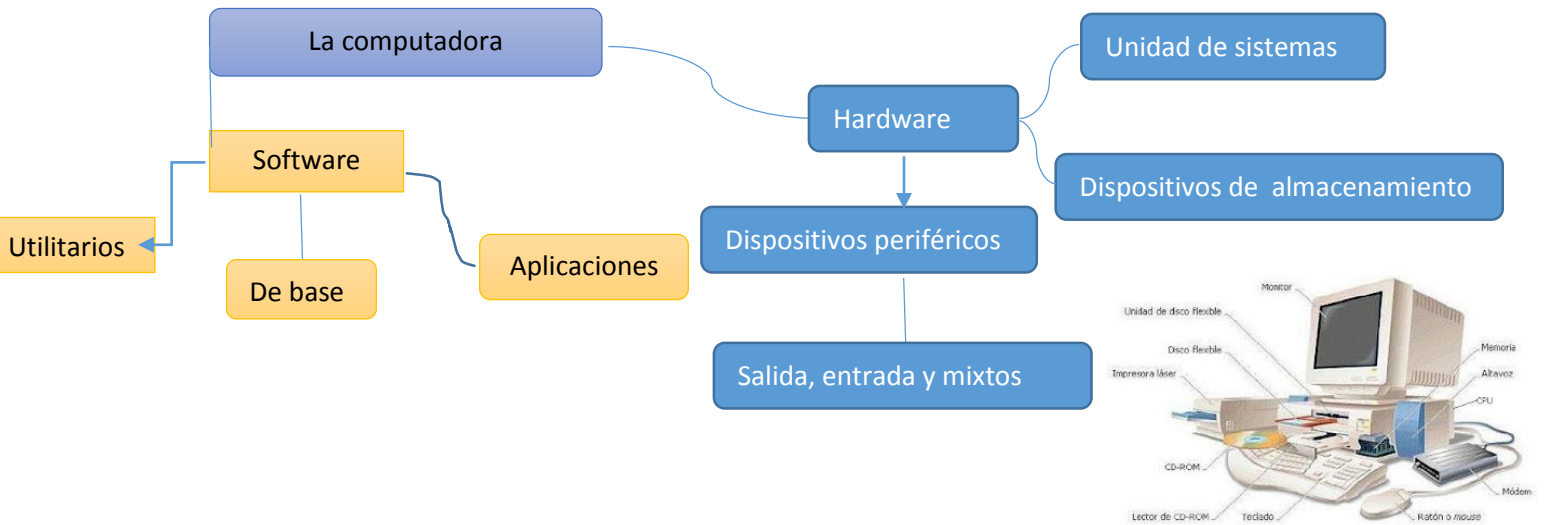
R= ahorro de insumos, papel , tinta etc.....fácil de usar se puede desarrollar trabajos mas profesionales

11.- ¿Qué contiene la cinta de operaciones?

contiene todas las opciones del programa organizada en pestañas

**INSTRUCCIONES: dibuja de forma clara y ordenada lo que se te pide en cada apartado siguiente.**

12.- utilizando diagramas de bloques dibuja las partes de una computadora



13.- utilizando bloques dibuja las partes internas de una computadora

## PARTES INTERNAS DE UNA COMPUTADORA PERSONAL



14.- utilizando bloques dibuja el flujo de información al imprimir una hoja de trabajo

**INSTRUCCIONES:** realiza las siguientes actividades en un procesador de texto.

15.- Busca información básica de las propiedades de las carnes rojas y blancas, así como las imágenes correspondientes. Tanto las **carnes rojas** como las **blancas** constituyen un excelente aporte de proteínas de alta calidad y por este motivo es importante de cara a mantener una dieta equilibrada. Además de las proteínas, aportan minerales y vitaminas esenciales para el funcionamiento de nuestro organismo.

