



Nombre del Alumno: INGRID PAULINA DOMINGUEZ ABARCA

Nombre de la Materia: COMPUTACION

Nombre del profesor: JUAN JOSE OJEDA

Nombre de la Licenciatura: PSICOLOGIA

Cuatrimestre: 1

1.- ¿Quién fue Charles Babbage?

Profesor matemático de la universidad de Cambridge en el siglo XIX, Diseño y desarrollo una calculadora mecánica capaz de calcular tablas de funciones numéricas por el método de diferencias.

2.- ¿Qué es una computadora?

Es un dispositivo electrónico que acepta datos de entrada, los procesa, los almacena y los emite como salida para su interpretación.

Sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica, capaz de operar bajo el control de unas instrucciones dentro de su unidad de memoria.

3.- ¿Cómo es la entrada de datos?

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

4.- ¿Cuántos tipos de computadoras existen?

Analógicas y digitales.

5.- ¿Cómo se clasifican las computadoras?

Por su fuente de energía; Mecánicas: funcionan por dispositivos mecánicos con movimiento.

Electrónicas: Funcionan en base a energía eléctrica.

6.- ¿Qué tipo de hardware puede tener una computadora?

Procesador Intel o AMD. Se trata de un hardware interno de procesamiento.

Unidad de almacenamiento SSD. En este caso es de nuevo un hardware interno pero de almacenamiento.

Auriculares. Por otra parte este es un hardware externo de salida.

Lápiz electrónico.

Mando o controlador de consolas.

7.- ¿Qué función desempeña la motherboard?

En ella están las rutas eléctricas que son los que permiten el desplazamiento de los datos entre los componentes del equipo

Es una tarjeta de circuito impreso que posibilita la integración de todos los componentes de una computadora.

8.- ¿Qué es un procesador de texto?

Es un tipo de programa o aplicación informática cuya función principal es la de crear o modificar documentos de textos, escritos en computadora, siendo la versión moderna de una máquina de escribir.

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

Es la posibilidad de la corrección ortográfica y gramatical, además de poseer diccionarios que facilitan la tarea de quien escribe.

10.- Menciona tres ventajas de procesador de texto

- Editar un texto, elegir la tipografía, el tamaño de letra, herramientas de resaltado (negrita, por ejemplo), entre otras posibilidades que dan al texto agilidad.

- Es posible insertar imágenes y gráficos dentro del mismo texto.

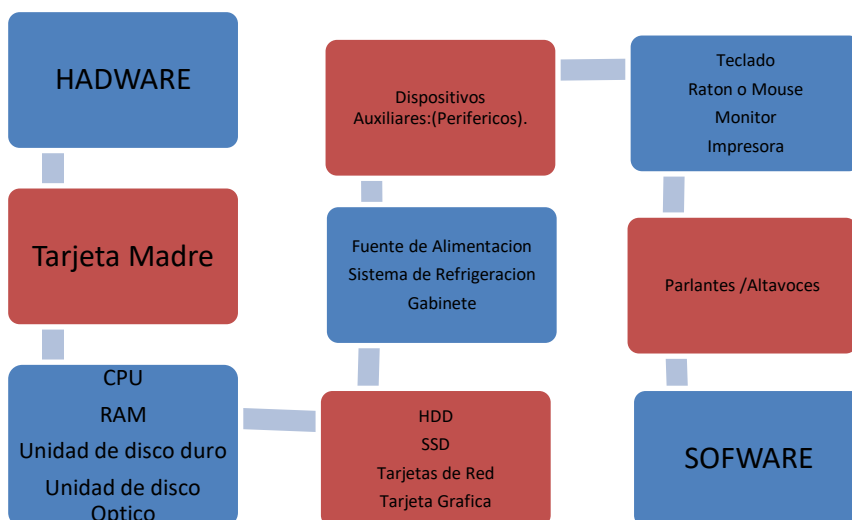
- También permiten la creación de tablas, realizar listas con numeración o viñetas.

11.- ¿Qué contiene la cinta de opciones?

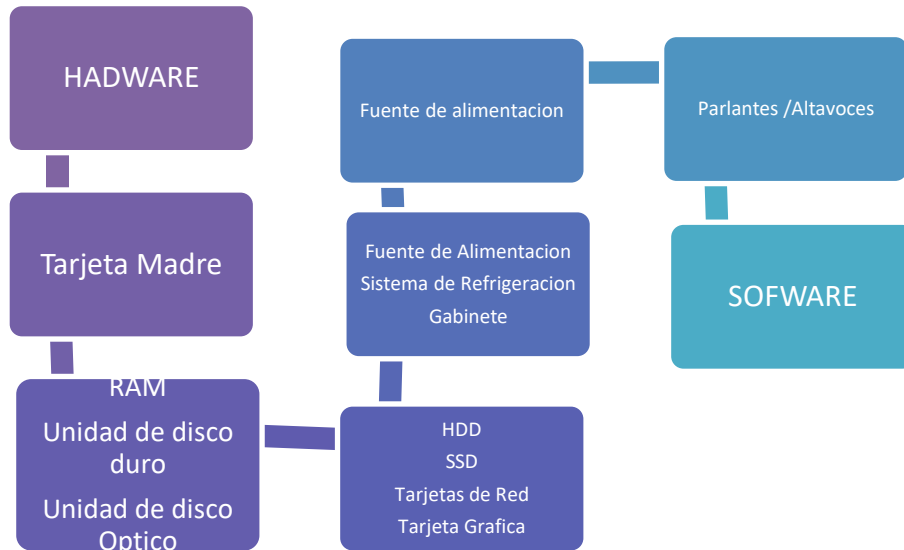
Contiene todas las acciones para trabajar sobre un documento, se compone de una serie de pestañas, Archivo, inicio, insertar, diseño, formato, referencias, correspondencia, revisar, vista y que desea hacer? Con sus correspondientes comandos, situados en la parte inferior.

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

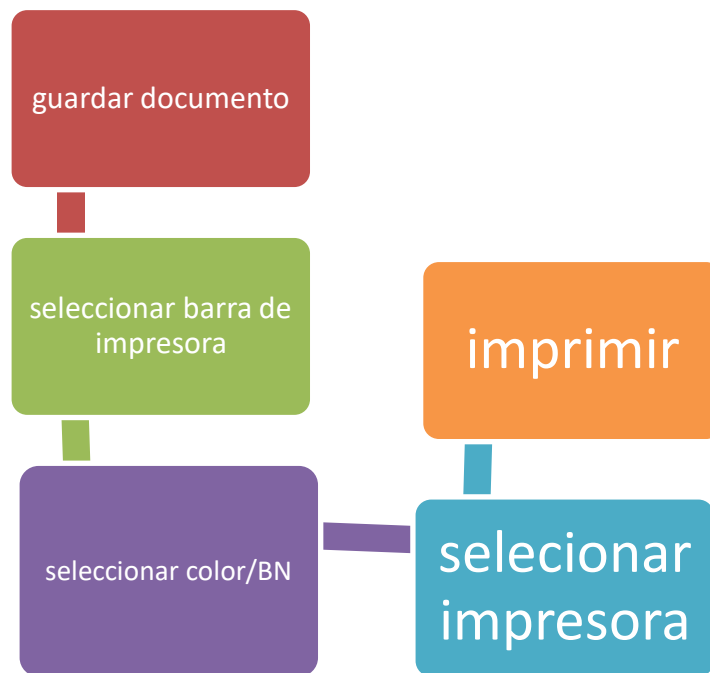
12.- utilizando diagramas de bloques dibuja las partes de una computadora



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



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 su consumo es importante de cara a mantener una dieta equilibrada. Además de las proteínas, aportan minerales y vitaminas esenciales para el buen funcionamiento de nuestro organismo.

Las carnes rojas hacen referencia a carne de vacuno, buey, caballo y a carne de caza (perdiz, codorniz, etc.), incluso a vísceras. La carne considerada o llamada blanca es la carne de pollo, pavo o conejo. La carne de cordero o cerdo puede variar en coloración, siendo roja o blanca dependiendo de la edad del animal o de la parte del cuerpo.

Las carnes rojas y las vísceras contienen más cantidad de hierro que las blancas. También contienen en general más grasa y mayor cantidad de purinas. Las purinas son un producto de degradación de las proteínas y contribuyen a la formación de ácido úrico, de ahí que los enfermos de gota deban abstenerse del consumo elevado de carne roja, ya que al tener cristales de ácido úrico en las articulaciones padecen artritis o inflamación de las articulaciones y el consumo elevado de carne roja puede empeorar estas patologías.

La mayor cantidad de grasa y sangre de la carne roja le da a ésta más sabor y la hace más sabrosa, que por ejemplo la carne de pollo.

En términos generales, se recomienda el consumo de tres o cuatro raciones por semana de carne, permitiéndose que sea carne roja tres o cuatro veces al mes. Se considera más saludable el consumo de carne blanca, ya que ésta posee similar valor nutricional pero contiene menos grasa y menos purinas, que consumidas en exceso se relacionan directamente con la aparición de enfermedades cardiovasculares.

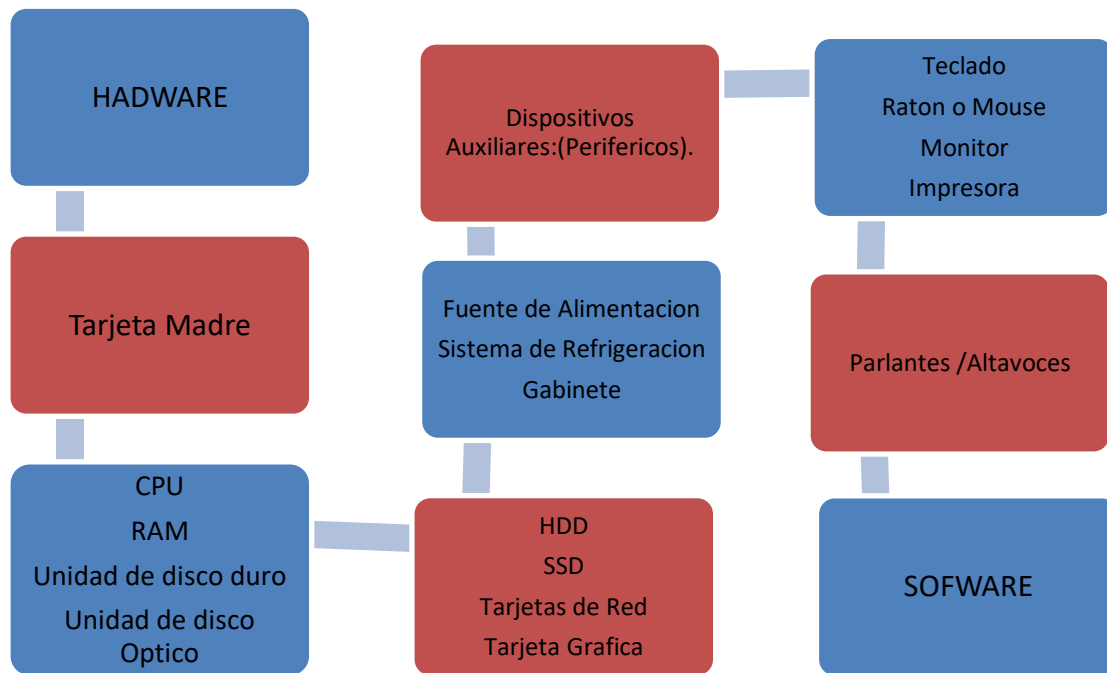


16.- Pega la información en un documento de Word y cambia el tipo de letra y tamaño (arial 12).

17.- Cambia el formato de la información y centra las imágenes para reportar tu examen.

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

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



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

