

Alumno: Angelo Alekzandre Sánchez Pérez.

1er parcial.

Bachillerato técnico en recursos humanos.

Materia: Tecnologías de la información y comunicación.

Maestro: Ing. Juan José Ojeda Trujillo.

1.- Diferencia entre hardware y software: El hardware es la estructura que da soporte físico a la computadora mientras que el software es el soporte operacional.

2.- ¿Qué es un dispositivo periférico? Los dispositivos periféricos son dispositivos externos al ordenador que permiten la comunicación entre las personas y los ordenadores, como la entrada y salida de información desde o hacia el mismo ordenador.

3.- ¿Qué son las tic's? Son aquellos medios, aparatos o recursos que permiten a las personas guardar, modificar y compartir datos de manera casi instantánea y a grandes distancias.

4.- ¿Qué es almacenamiento? Es un depósito de datos almacenados electrónicamente de una organización extraídos de los sistemas operativos y disponibles para consultas ad-hoc e informes programados. Por el contrario, el proceso de almacenamiento de datos simplemente implica construir y utilizar el almacenamiento de datos. Los datos almacenados en el DWH son diferentes de los datos que se encuentran en el entorno operativo.

5.- ¿Qué es procesamiento? Es la aplicación sistemática de una serie de operaciones sobre un conjunto de datos, generalmente por medio de máquinas, para explotar la información que estos datos representan. El procesamiento se efectúa por medio de algoritmos de machine learning, si bien el proceso en sí puede variar ligeramente según cuál sea la fuente de los datos que se esté procesando.

6.- ¿Qué son las funciones especiales? La función de Teclas Especiales (StickyKeys en inglés) permite a los usuarios usar combinaciones de teclas sin necesidad de pulsarlas todas a la vez. Esta función fue introducida para ayudar a aquellas personas que cuentan con una discapacidad física o a los que buscan evitar lesiones por esfuerzo repetitivo (LMT).

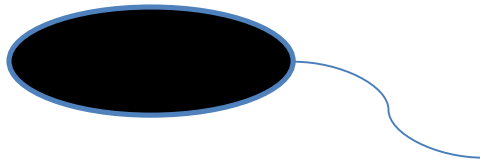
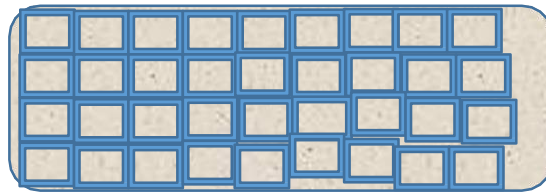
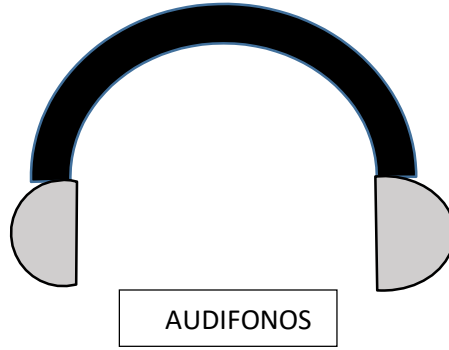
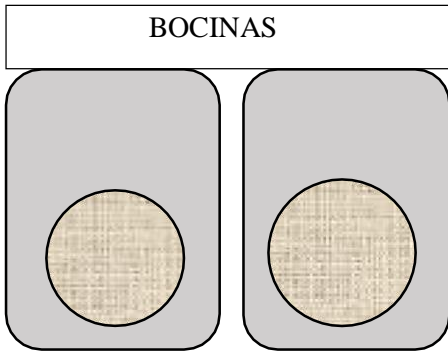
7.- ¿Qué función desempeñan las tic's en la sociedad? El objetivo principal de las TIC es el empoderamiento y la independencia de los individuos para mejorar a la sociedad. La revolución tecnológica ha modificado profundamente muchos aspectos de la vida cotidiana, facilitando la comunicación, socialización y el desarrollo de relaciones a distancias.

INSTRUCCIONES: Resuelve lo que se te pide en cada caso planteado.

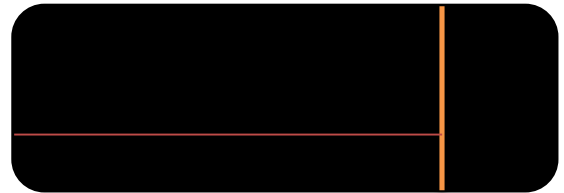
8.- Utilizando diagramas de bloques dibuja una computadora y sus partes principales



9.- Utilizando bloques dibuja los periféricos de una computadora normal.



RATON O
MOUSE



IMPRESORA

10.- Dibuja la pantalla de un procesador de texto.

