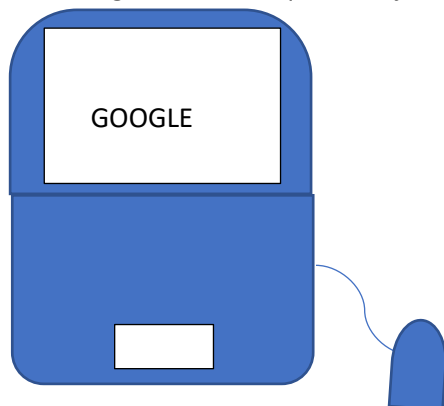


Examen de primera unidad Citlally Alejandra Morales Rubio .

1. Diferencia entre hardware y software.
Los componentes de la computadora que tienen existencia física y que se pueden tocar son hardware, mientras que el software son aquellos programas que se ejecutan en el hardware .
2. ¿Qué es un dispositivo periférico?
Es la denominación genérica para designar al aparato o dispositivo auxiliar e independiente conectado a la placa de base de una computadora
3. ¿Qué son las tic's?
Las llamadas tecnologías de la información y la comunicación a través de elementos de tecnológicos , como: telefonos ordenadores etc.
4. ¿Qué es el almacenamiento?
El almacenamiento de datos es la retención de información mediante el uso de tecnología desarrollada específicamente para guardar esos datos y mantenerlos lo mas accesible posible
5. ¿Qué es procesamiento?
Es la acumulación y manipulación de elementos de datos para producir información significativa
6. ¿Qué son las funciones especiales?
El cambio o la transformación previsible de un sistema en otro mas deseable
7. ¿Qué función desempeñan las tic's en la sociedad?
Se desarrollan a partir de los avances científicos producidos en los ámbitos de la informática y las telecomunicaciones

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

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



CONTINUACION...

***PARTES DE UNA COMPUTADORA**

- monitor o pantalla
- placa base o tarjeta madre
- procesador o CPU
- memoria RAM
- tarjeta
- fuentes de almacenamiento
- unidades de lectura
- disco de almacenamiento

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

Se les llama periféricos a los dispositivos que no pertenecen al núcleo fundamental del Ordenador, formado por la unidad central de procesamiento y la memoria principal, permitan realizar operaciones de entrada y salida complementarias al proceso de datos que realiza la CPU

EJEMPLOS:

Bocinas, audífonos, mouse, cámara, impresora etc

10. dibuja la pantalla de un procesador de texto

