

TABAJO PRACTICO DE INFORMATICA

NOMBRE Y APELLIDO : ABRIL FERNANDEZ "COLEGIO DEL PREDO"
AÑO : 2"A" TEMA : SISTEMA INFORMATICO



ACTIVIDADES:

1-Describe un ejemplo concreto de un sistema informático.

2-Escribir ejemplos de los diferentes tipo de datos.

3-Cual es la definición entre datos e información

4-Investigar:

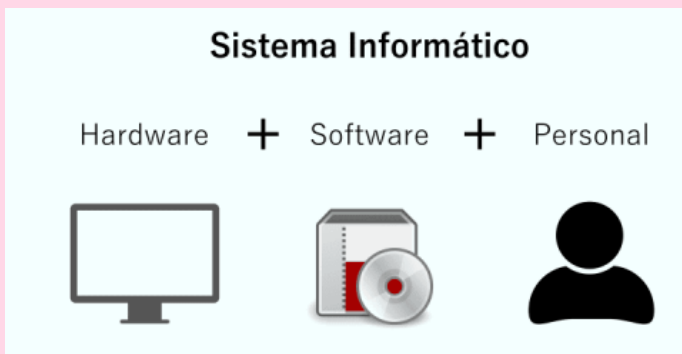
- A) Definición escrita de computadora
- B) ¿Cuáles son los 2 subsistemas que componen el sistema informático?
- C) ¿Cuál es el componente fundamental para el funcionamiento de una computadora?

RESPUESTAS:

1-UN EJEMPLO DE UN SISTEMA INFORMATICO SERIA EL PERSONAL, SOFTWARE Y HADWARE

Imagen:

2-EJEMPLOS DE DIFERENTES TIPO DE DATOS SON:



- Cada entrada del lenguaje de código binario, es decir, 1 o 0.

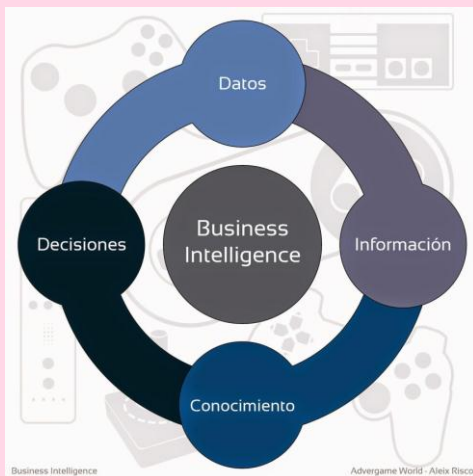
- Caracteres. Números, letras o caracteres especiales, formados cada uno a partir de una combinación de bits.
- Campos.
- Registros.
- Archivos.



2-EJEMPLOS DE DIFERENTES TIPO DE DATOS SON:



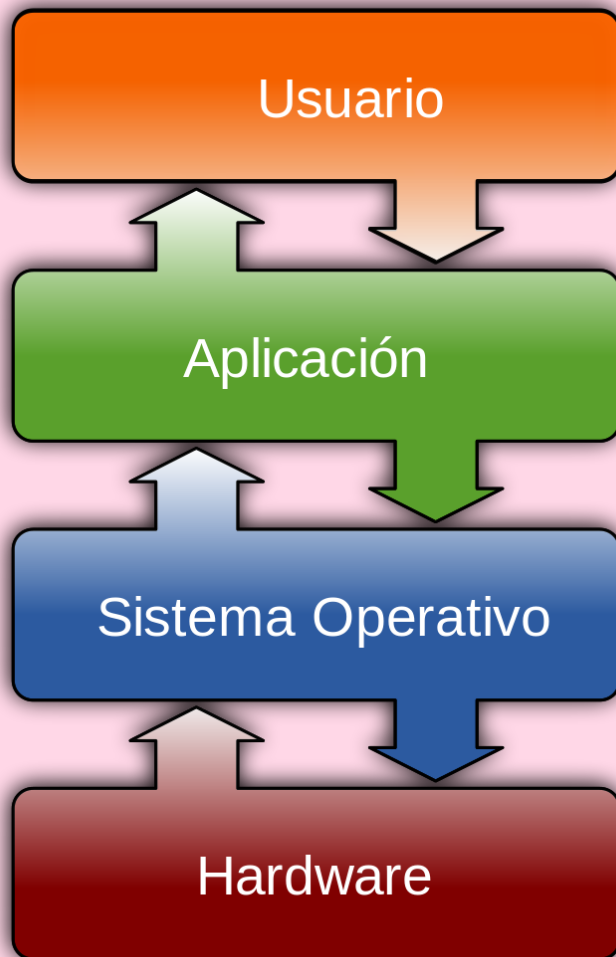
3- **Datos** es un término que se refiere a hechos, eventos, transacciones, etc., que han sido registrados. Es la entrada sin procesar de la cual se produce la información. **Información** se refiere a los datos que han sido procesados y comunicados de tal manera que pueden ser entendidos e interpretados por el receptor.



4-a) Un computador es una máquina electrónica que está diseñada para realizar tareas específicas.



b-los sistemas son: sistemas físicos: asociado al hardware
Subsistema lógicos asociados software y la arquitectura



c- La Unidad Central de Procesamiento, conocida por las siglas en inglés CPU, es el componente fundamental de la computadora, encargado de interpretar y ejecutar instrucciones y de procesar datos. En computadores modernos, la función de la CPU la realiza uno o más microprocesadores.

