

TRABAJO PRÁCTICO DE INFORMÁTICA

NYA: LISANDRO TOBAR

CURSO: 2ºA

Actividades:

- 1) *Describe un ejemplo concreto de un sistema informático.*
- 2) *Describe un ejemplo de los diferentes tipos de datos.*
- 3) *Cuál es la diferencia entre DATOS/INFORMACIÓN .*
- 4) *Investiga.*

**Definición exacta de computadora.*

**Cuáles son los 2 tipos de sistema que componen el sistema informático .*

**Cuál es el componente fundamental para el funcionamiento de una computadora.*

RESPUESTAS:

- 1) *Uno o varios ordenadores personales o PC (Persona computadora personal) junto con la persona que lo maneja, los programas q contienen y los periférico que lo envuelven .*

2) TIPOS DE DATOS

Numérico: cifras

Alfabéticos: letra y palabra

Alfanumérico: letra y palabra

Audiovisual: música, voz, video

Físico: valores tomado directamente del entorno

3) Datos:

**Símbolo que representa hecha condición*

**Elementos de información*

**Son materia primas necesarias para producir información*

Información:

**Es el resultado de transformación o proceso de datos*

**La transforma se lleva a cabo mediante operaciones informática y lógicas*

**La información significativa para el usuario*

- 4) *Computadora: es una máquina electrónica capaz de procesar y almacenar una gran cantidad de información. Permite de forma precisa y múltiple y tarea a Gran velocidad*
- 5) *Subsistema Físico: está asociado con el hardware incluye entre otros elementos CPU memoria principal placa base periférico de entrada y salida*
- 6) *Subsistema lógico: está asociado con el software y la arquitectura Incluye sistema operativo aplicaciones y base de datos*
- 7) *La unidad central de procesamiento conocido por el siglo en inglés CPU es el componente fundamental de la computadora. La CPU realiza uno o más microprocesadores.*