



MATERIA: Computación I.

TEMA: Antecedentes y conceptos básicos de la computación.

SEMESTRE: Primer cuatrimestre.

DOCENTE: Aldo Irecta Nájera.

ALUMNA: Yuliana Guadalupe Moreno Hernández.

ESPECIALIDAD: Lic. Enfermería.

FECHA: 25 de noviembre del 2023.

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BÁSICOS DE COMPUTACIÓN

DATOS

Son cifras o valores que por sí solos no tienen un significado. Representan un hecho, evento o elemento del mundo real.

EJEMPLOS:

28, 5231.1, "Pedro", 3798.3.

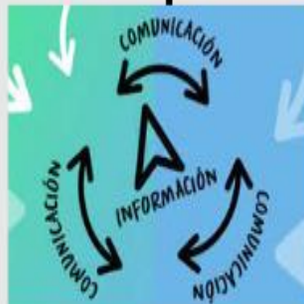


INFORMACIÓN

Son los datos ya procesados y ordenados, de manera que tienen un significado para la persona que los recibe.

EJEMPLOS:

Nombre: Pedro
Edad: 28 años
Salario base: 5231.1
Bonos: 3798.3
Salario Total: 9029.4



PRIMERA GENERACIÓN DE COMPUTADORAS

(1942 - 1955) Máquinas grandes y costosas, construidas con tubos al vacío. Programadas en lenguaje de máquina.

CARACTERÍSTICAS:

- Memoria: tarjetas perforadas.
- Uso: aplicaciones científicas y militares.
- Gran tamaño
- Alto consumo energético

