

# UUDS

- **Nombre del alumno:** Evelin Abigail Cordero Moreno.
- **Nombre del tema:** Actividad 2
- **Parcial:** Segundo
- **Nombre de la materia:** Computación 1
- **Nombre del profesor:** Aldo Irecta Nájera.
- **Nombre de la licenciatura:** Enfermería
- **Cuatrimestre:** Primero.
- **Lugar y fecha de elaboración:**  
Comitán de Domínguez, Chiapas a  
26 de noviembre de 2023.

# COMPUTADORAS

## PRIMERA GENERACIÓN

### Características

- Eran máquinas grandes y costosas, construidas con tubos al vacío.
- Programadas en lenguaje de máquina.
  - Memoria: tarjetas perforadas.
- Uso: aplicaciones científicas y militares.

## DATOS

Son cifras o valores que por sí solos no tienen ningún significado.

Representan un hecho, evento o elemento del mundo real.

Materia prima usada como entrada:

- Mover
- Ordenar
- Comparar
- Buscar
- Clasificar
- Almacenar

## INFORMACIÓN

Son datos ya procesados y ordenados.

Salida o resultado del procedimiento de datos.

Ejemplos:

- Nombre: Pedro
- Edad: 28 años
- Bonos: 3798.3

## QUINTA GENERACIÓN