

03/12/24

# Materia: Computación

Nombre del profesor: Aldo Irecta  
Najera

---

NOMBRE DE LA  
ALUMNA: MINERVA  
HERNÁNDEZ LÓPEZ

**GRADO Y GRUPO: 1"A"**

**LUGAR: COMITAN**



# DIFERENCIA ENTRE DATOS E INFORMACIÓN

## DATOS

Los datos son la entrada sin procesar de la información, mientras que la información es el resultado de procesar los datos y comunicarlos de manera que el receptor pueda entenderlos.

Los datos son información en bruto que se almacena en una computadora y que puede ser procesada y mostrada como información para el usuario

## INFORMACIÓN

La información es el resultado de procesar los datos y comunicarlos de manera que el receptor pueda entenderlos e interpretarlos. Los datos son hechos, eventos o transacciones que han sido registrados, y son la entrada sin procesar de la información.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PRIMERA GENERACIÓN DE COMPUTADORAS

### Objetivo 01

caracterizaban por:

- Ser construidas a mano con tubos de vacío y relés
- Ocupar espacios enormes, como cuartos enteros
- Pesar varias toneladas
- Consumir varios kilovatios por operación de cálculo
- Utilizar tarjetas perforadas o cinta de papel perforado para la entrada de datos y almacenamiento

## DIFERENCIA

### Resultados

Los datos son hechos o eventos registrados, mientras que la información es el resultado de procesar los datos y comunicarlos.

• No tener sistema operativo

• Ser utilizadas principalmente por la industria científica y las fuerzas militares