

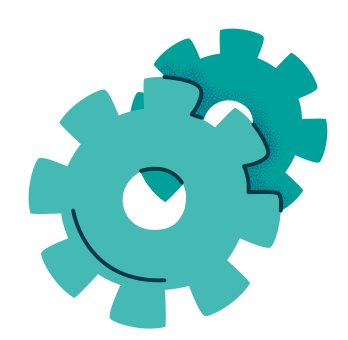
Alumna:

Hiromi Montserrat Romero L.

Materia: Computación

Grado:2° Grupo: A

Profesor: Aldo Irecta Najera





DIFERENCIA ENTRE DATOS E INFORMACIÓN

DATOS

Son símbolos, números o hechos sin procesar No tienen significado por sí solos

Ejemplo: 25, "Jua n", 98

DIFERENCIA ENTRE CLAVE

Diferencia clave:

Datos = Materia prima

Información = Producto elabora

INFORMACIÓN

Información
Es el resultado del procesamiento de los
datos
Tiene significado y utilidad
Fiemelo: "Ivan socio 98 en matemáticos"

Ejemplo: "Juan sacó 98 en matemáticas" Diferencia clave:

Datos = Materia prima Información = Producto elaborado

GENERACIÓN DE COMPUTADORAS

Primera generación de computadoras (1940-

1956)

Tecnología: Tubos al vacío

Tamaño: Muy grandes y ocupaban mucho

espacio

Velocidad: Lenta en comparación con

generaciones posteriores

Lenguaje: Código máquina (binario)

Consumo: Alto consumo de energía

Ejemplo: ENIAC