

NOMBRE DEL ALUMNO:
GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL

NOMBRE DE LA ESCUELA:
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:
ENFERMERIA

GRADO Y GRUPO:
1º. "A"

MATERIA:
PSICOLOGÍA Y SALUD

TRABAJO:
MAPA CONCEPTUAL

PROFESOR:
ING. ALDO IRECTA NAJERA

LA DIFERENCIA ENTRE DATOS E INFORMACIÓN Y DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PRIMERA GENERACIÓN DE COMPUTADORAS.

Primera generación de computadoras

La primera generación de computadoras eran usualmente construidas a mano usando circuitos que contenían relés y tubos de vacío, y a menudo usaron tarjetas perforadas (punched cards) o cinta de papel perforado (punched paper tape) para la entrada de datos [input] y como medio de almacenamiento principal (no volátil).

La primera generación de computadoras abarca desde el año 1940 hasta el año 1952, aunque realmente estas fechas son de las máquinas comerciales que se podrían llamar la primera generación de computadora.

Diferencia entre datos e información

Datos es un término que se refiere a hechos, eventos, transacciones, etc., que han sido registrados. Es la entrada sin procesar de la cual se produce la **información**. **Información** se refiere a los **datos** que han sido procesados y comunicados de tal manera que pueden ser entendidos e interpretados por el receptor.