



Nombre de alumno: Mariana Guillen

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Computacion

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

PRIMERA GENERACION EN COMPUTORAS

La primera generación de computadoras abarca desde el año 1940 hasta el año 1952

Las características más importantes son:

- °Que Estaban construidas con electrónica de válvulas de vacío.
- °Se programaban en lenguaje máquina

Se desglosan principalmente

Por:

UN PROGRAMA

Es un conjunto de instrucciones para que la máquina efectúe alguna tarea, y el lenguaje más simple en el que puede especificarse, el programa se llama lenguaje de máquina porque el programa debe escribirse mediante algún conjunto de códigos binarios.

ASÍ MISMO LLEGAN LOS:

DATOS E INFORMACION

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.

Es así que La diferencia entre dato e información la vemos claramente cuando interpretamos los datos y les damos significado.