



**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.