



**Nombre de alumna:** Heydi Vianey Morales Hernández

**Nombre del profesor:** Ing. Aldo Irecta Nájera

**Nombre del trabajo:** Mapa conceptual

**Materia:** Computación

**Grado:** Primer cuatrimestre

**Grupo:** LPS19SSC1022-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2022

# PRIMERA GENERACION DE COMPUTADORAS

Se crea un dispositivo que supera al resto debido a sus componentes o tecnología

## CARACTERISTICAS

\*Sistemas constituidos por tubos de vacío, desprendían bastante calor y tenían una vida relativamente corta.

\*Maquinas grandes y pesadas

\*Alto consumo de energía

Almacenamiento de información en tambor magnético o interior

\*Continuas fallas o interrupciones en el proceso

\*Requerían sistemas auxiliares de aire acondicionado especial

Tarjetas perforadas para suministrar datos y los programas

## UNIVAC

Diseñada para administración y negocios

Grandes cantidades de operaciones aritméticas

Ingresaban los datos y programas en código especial

Fue el primer ordenador para la elaboración de datos de manera automática

## ENIAC

Cualquier tipo de cálculo numérico

Sumas, restas, multiplicaciones, divisiones, raíces cuadradas

Realizar 5.000 sumas y 300 multiplicaciones por segundo

Calcular trayectorias de proyectiles