



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