

Nombre de la alumna: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo: antecedentes y conceptos de la computación

Materia: computación

Grado: 1°

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a jueves 22 de septiembre del 202



Eventos históricos más importantes que se llevan a la invención de la computadora

se dividen en :

primera generación

comienza en

año 1942-1955

caracterizado por

maquinas grandes

ejemplos

Abaco
Pascalina

segunda generación

comienza en

año 1955-1964

caracterizado por

constituida por un
circuito de transistores

ejemplo

maquina analítica

tercera generación

comienza en

año 1964-197

caracterizado por

circuitos de transistores

ejemplo

tarjetas perforadas

cuarta generación

comienza en

año 1971-1989

caracterizado por

componentes altamente
integrados

ejemplo

disco duro

quinta generación

comienza en

año 1971-presente

caracterizado por

la construcción
de los
microprocesadores

ejemplo

Altas capacidades
De memoria

ELEMENTOS QUE INTEGRAN LA COMPUTADORA

SE DIVIDE EN 3

HATDWARE

- PLACA BASE
- CPU
- RAM
- NIDAD DE DISCO OPTICO
- HDD
- SSD

PERIFERICOS

- TECLADO
- MAUSE
- MONITOR
- IMPRESORA

SOFTWARE

- SISTEMA OPERATIVO
- CONTROLADORES DE DIISPOSITIVO
- HERRAMIENTAS DE DIAGNOSTICO
- SIRVIDORES DE UTILIDAD