



UDS
Mi Universidad

Nombre del Alumno: Reyna María Hernández Cruz

Nombre del tema: Antecedentes y Conceptos Básicos de la Computación

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Computación 1

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Derecho

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

Fecha: 20/09/2024

**PRIMEROS
DISPOSITIVOS
MECANICOS**

PASCALINA 1642

TENIA EN SU INTERIOR 8 RUEDAS DENTADAS MARCADAS CON NUMEROS DEL 0 AL 9 ENTRE SI FORMANDO UNA CADENA DE TRANSMISORES.

MAQUINA
ANALITICA 1823

TENIA DISPOSITIVOS DE ENTRADA BASADOS EN LAS TARGETAS PERFORADAS DE JACQUARD. UN PROCESADOR ARITMETICO QUE CALCULABA NUMEROS.

MARK 1944

TENIA 760.000 RUEDAS Y 800 KILOMETROS DE CABLE FUNCIONABA CON RELES SE PROGRAMABA CON INTERRUPTORES Y LEIA LOS DATOS DE CINTAS DE PAPEL PERFORADO

ENIAC 1947

ERA PROGRAMADA PARA REALIZAR CALCULOS NUMERICOS, PODIA REALIZAR 5.000 SUMAS Y 300 MULTIPLICACION POR SEGUNDO SU MEMORIA CONSISTIA EN 20 ACUMULADORES

EDVAC (1951)

ELECTRONICAMENTE CONTABA CON MAS DE 6000 VALBULAS DE VACIO, UNOS 12000 DIODOS Y MUCHOS OTROS COMPONENTES ERA CAPAZ DE LLEVAR A CABO SUMAS, RESTAS, MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES. TENIA UNA MEMORIA DE 1000 PALABRAS DE 44 BITS.