Crearon una máquina de diferencias, un dispositivo mecánico para efectuar sumas repetidas.

Fue la maquina analítica creada por Charles Babbage profesor matemático de la universidad de Cambridge en el siglo XIX.

La primera computadora:

En 1823:

Empleaban el Abaco para realizar cómputos matemáticos rudimentarios.

El Abaco

Jhon napier creo el artefacto que permitia multiplicar grandes números .

Los pioneros 1617:

Fue el primer matemático en intentar desarrollar una calculadora.

Wilhelm Schickard 1623

Invento una maquina calculadora que permitía sumar y restar, conocida como pascalino.

1642 Blaise Pascal

Creo el telar de Jacquard, el cual empleaba tarjetas perforadas para crear patrones en una fabrica.

1790 Joseph Marie Jaequard:

Diseño un instrumento llamado el Stteped Reckoner, podía multiplicar, dividir, sumar y restar.

1974 Gottfriend Wilhelm Von Leibniz:

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA COMPUTACIÓN

Creo Mark También conocido por la IBM como Automatic Sequence Controlled Calculator.

1943 Howard Aiken

Invento una perforadora lectora y tabuladora de tarjetas.

1880 Herman Hollerith

Computadora:

* Texto
* Gráficos
* Símbolos
* Música
* números

Las computadoras representan y manipulan:

Sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica.

Es la parte física de la computadora a partir del cual es posible ver:

Hardware

* Procesador
* Memoria
* Monitor del sistema
* Circuitos auxiliares

El CPU se divide en:

Es la mayor parte de los cálculos son realizados por el procesador.

Unidad central de procesamiento o CPU:

Ver, Procesar, Escuchar, Guardar Cosas, etc.

Administración de tareas, administración de usuarios, organización interna, manejo de recursos o acceso de servicios, distribuidos.

Los sistemas operativos se clasifican en:



ING.

MATERIA:

COMPUTACIÓN I

ALUMNA: AURI PEREZ MORALES

1ER CUATRIMESTRE

GRUPO: A

LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIA