



**Nombre del alumno: Andrea
Guadalupe Salas Pérez**

**Nombre del profesor: Jorge Sebastián
Domínguez Torres**

**Nombre del trabajo: Supernota de
Computación**

Materia: Computación

Grado: 1er. Cuatrimestre

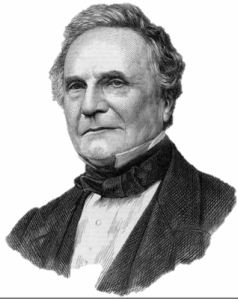
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de Septiembre de 2022

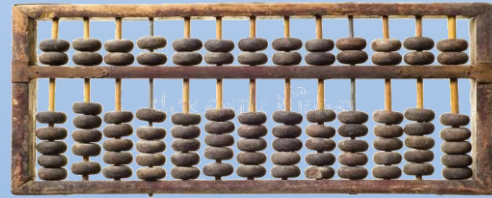
El Principio de la computación



La primera computadora fue la máquina analítica creada por Charles Babbage en el siglo XIX

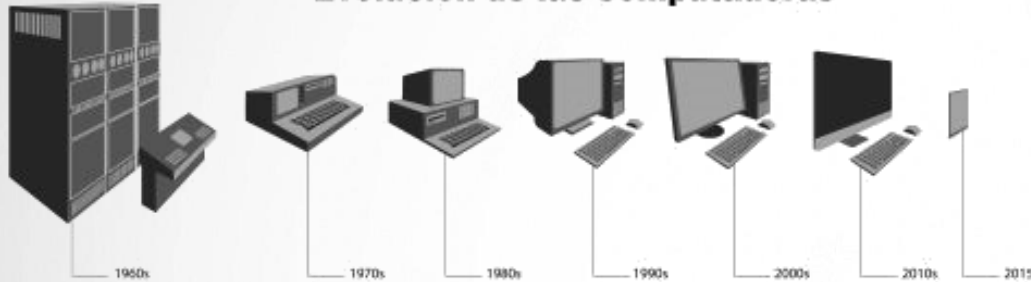


EVENTOS HISTÓRICOS



Uno de los primeros dispositivos mecánicos para contar fue el ábaco, cuya historia se remonta a las antiguas civilizaciones griega y romana

Evolución de las computadoras



FUNCIÓN BÁSICA DEL CPU

Es la encargada de controlar las funciones de la gran mayoría de los dispositivos electrónicos

Se encarga de procesar la información y también enviarla a cualquier componente que pueda ejecutar la acción

Una computadora es un sistema electrónico que lleva a cabo operaciones aritméticas y lógicas de acuerdo a las instrucciones internas, que son ejecutadas sin intervenciones humanas

ELEMENTOS BÁSICOS DEL SISTEMA DE CODIFICACIÓN

Los sistemas de codificación y la necesidad de la clasificación surge en necesidad de registrar, enmascarar, ordenar, identificar, agrupar y clasificar fenómenos y para facilitar su registro y transmisión.



Familia de sistemas operativos no libres desarrollados por la empresa Microsoft Corporation, que se basan en una interfaz gráfica que se caracteriza por la utilización de ventanas.