



**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**

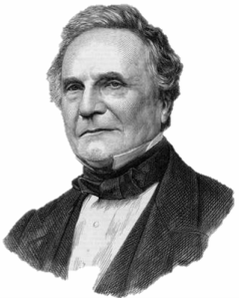
**Grupo: A**

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

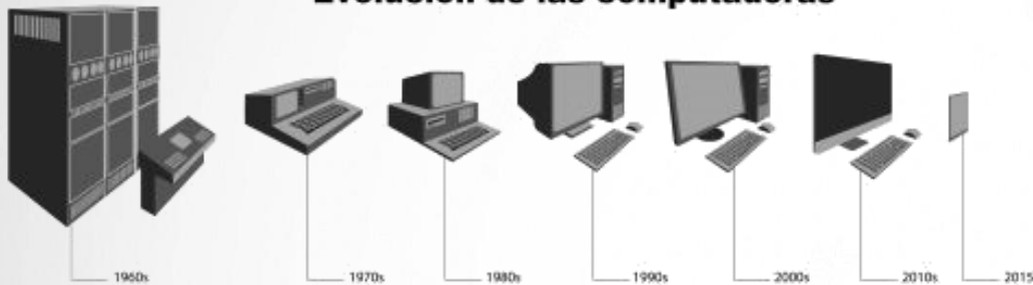


## EVENTOS HISTÓRICOS



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

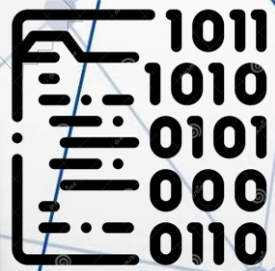
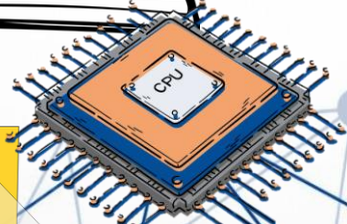
Se encarga de procesar la información y también enviarla a cualquier componente que pueda ejecutar la acción

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.



## Windows

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.