



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno; Vicente Shilon López*

*Nombre del tema; Antecedentes y conceptos básicos de la computadora*

*Parcial; primer Parcial*

*Nombre de la Materia; Computación*

*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura; Lic. en psicología general*

*Cuatrimestre; primer cuatrimestre*

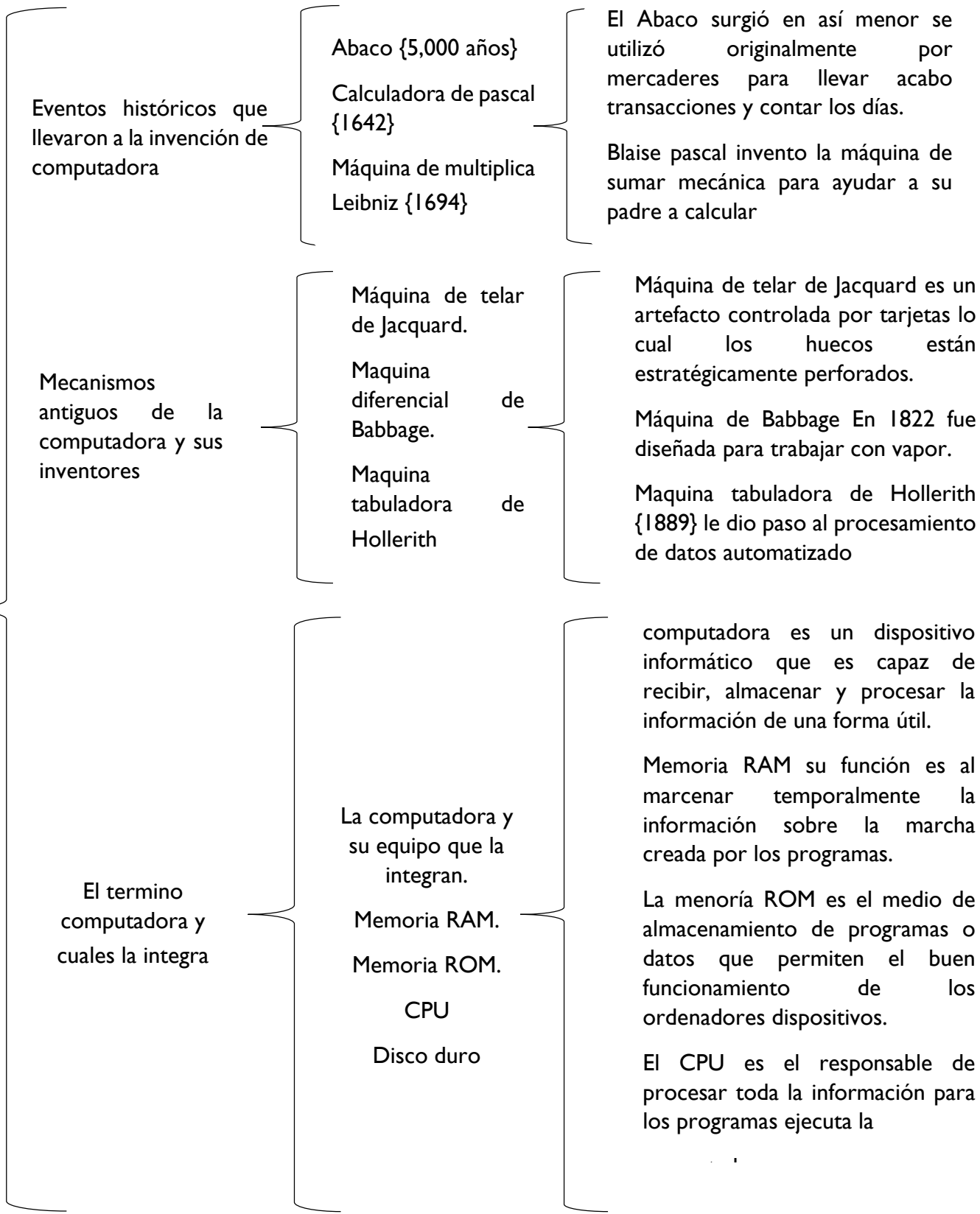
# INTRODUCCION

Las primeras computadoras o dispositivos mecanicos que fueron fundamental para que se diera inicio a la era de la computadora, fue el {abaco} es posible mente el primer dispositivo mecanico de contabilidad de la historia, tiene uno 5,000años de antigüedad y su efectividad a soportado las pruebas del tiempo.Despues binieron las calculadoras mecanicas que fuero hecho por leonado da vinci {1452-1519} trazo alrededor de 1,500 varibles y apuntes para una sumadora mecanica, mas de un siglo despues en 1623 Wilhelm schlickard construllo la primera maquina de calcular .En 1642 el filosofo y matematico Blelse pascal {1623-1662} construllo la primer sumadora mecanica que se llama pascalina.

En estos temas podremos ver quines fueron los primeros pioneros que crearon las herramientas para que se dira la computadora y en que año se diron los inventos y para que sirvieron cada una de ellas y su utilida que le dieron los y las oportunidades que surgiron con cada uno de los inventos

# Cuadro sinóptico

Antecedentes y conceptos básicos de la computadora



Antecedentes y conceptos básicos de la computadora

Elementos básicos del sistema de codificación de una computadora

EL sistema de codificación.  
Comunicación informática.  
Sistema multibyte.  
Creación de códigos complejos

Los sistemas de codificación son métodos de trabajo para llevar a cabo registros, enmascaramientos, ordenaciones identificación, agrupaciones y clasificaciones de fenómenos para poder trabajar más cómodamente. Nos ayuda a facilitar el registro y la transmisión de información

El sistema multibyte. Estos son procesos más complejos que permitieron comunicaciones mas exigentes, como codificar y descodificar procesos más complejos.

La creación de códigos complejos. Mediante estos cada vez somos capaces de realizar mas actividades

Función del CPU

Que es el CPU de un ordenador y par que sirve

CPU son las siglas del central processing unit, lo que traducido significa unidad central de procesamiento, trata de uno de los componentes vitales que se encuentra en un ordenador, el CPU se suele considerar el cerebro de cualquier dispositivo