



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: María José López ~~Surjan~~.*

*Nombre de tema: antecedentes y conceptos básicos  
de la computación*

*Nombre de la Materia: computación*

*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez Parcial:  
único*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería.*

*Cuatrimestre: 2°.*

## Conceptos básicos de la computación

Eventos históricos más importantes

Uno de los principios mecánicos para contar fue el ábaco cuya historia se remonta a las antiguas civilizaciones griegas, otro invento mecánico fue la Pascalina, la primera computadora fue la analítica

Mecánicas antiguas de la computación

Wilherl schickard (matemático).  
John Napier (matemático escocés).  
Blaise Pascal (matemático francés).

Definir el término de la computadora y elementos que la integran

Sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica de q cuerpo a las instrucciones internas la integra:  
CPU, Harvard, ram, unidad de disco, hdd, ssd, tarjeta de red,

Los elementos básicos del sistema de codificación

Versiones de codificación:  
Jis (japanese industrial estándar)  
Shift.  
Euc  
Utd

La función básica del

Cual es su función: es la encargada de controlar las funciones de la gran mayoría de los dispositivos eléctricos. Posee una memoria caché, la cual es una memoria muy rápida