



**Mi Universidad**

## **cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Karina Salomé Díaz Martínez*

*Nombre del tema: Antecedentes y conceptos básicos de la computación*

*Parcial: Primero*

*Nombre de la Materia: Computación I*

*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Trabajo social y gestión comunitaria*

*Cuatrimestre*





# Antecedentes y conceptos básicos de la Computación.

## 1.1 Invención de la computadora

- Primer dispositivo el ábaco.
- Invento mecánico la pascalina.
- la computadora fue la maquina analítica creada por charles babbage.

## 1.4 Elementos Básicos

- Sistema multibyte representa  
dúgges
- utiliza más de un octeto
- Versiones dis, shift, Euc, UTF-8.
- Codificación método que  
permite convertir un carácter de  
un lenguaje natural.

## 1.2 Mecanismos de la computación

- El ábaco es el artefacto más antiguo.
- Los pioneros permitía manipular grandes números.
- En 1835 Babbage diseño un sistema con provision para datos impresos.

## 1.5. CPU

- Es la encargada de controlar las funciones de los dispositivos.
- llamado microprocesador.
- Es muy similar al cerebro humano.
- Procesa muchos comandos.
- puede entender, toda la información.

## 1.3 Diferencia y Características

- Tipos de dispositivo, entrada, salida y almacenamiento.
- una computadora dispositivo de almacenamiento electrónico para aceptar datos.