



# Mi Universidad

Nombre del Alumno: Wendy Cárdenas Guillén

Nombre del tema: Mapa Conceptual

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre de la Licenciatura: (LEN)

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

EVENTOS HISTÓRICOS MÁS IMPORTANTES QUE LLEVARON A LA INVENCÓN DE LA COMPUTADORA

¿Qué son?

Son dispositivos electrónicos que reciben un conjunto de datos mediante programas y generan resultados y información

Los

Las

Acontecimientos importantes de la computación

Primera Generación

Fueron

fueron

Charles Babbage (1793-1871), máquina de diferencias, tablas logarítmicas, y polinomios

El Abaco fue el primer dispositivo para contar y empleado para manipular datos

Las tarjetas Perforadas, diseño un telar tejido con tarjetas perforadas

(1942-1955) Maquinas grandes y costosas construidas con tubos al vacío, programas en lenguaje de maquina memoria

(1989- presente) Construidas con componentes altamente integradas, grandes capacidades de procesamiento, internet y aplicaciones y infinidad de usos

Quinta generación

Segunda Generación

(1955-1964) Construidos con circuitos de transistores, programados de alto nivel de menor tamaño

(1964-1971) Circuitos integrados construidas con microprocesadores

Tercera generación

Cuarta Generación

(1964-1971) Circuitos integrados con miles de componentes electrónicos en miniatura pequeña

