



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Roberto Leonel González Ríos

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: Computación I

Nombre del profesor: Icel Bernardo Lepe Arriaga

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Trabajo Social y Gestión Comunitaria

Cuatrimestre: 1°

Antecedentes & Conceptos básicos de la computación

Eventos históricos que llevaron a la invención de la computadora.

Algunos mecanismos antiguos de la computación.

El primer dispositivo de la creación de la EDVAC.
La creación de la EDVAC.

Abaco de la primera calculadora de Stepped Ticker Motor de Jacquard Motor diferencial Mark II (IBM)

Es un sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica de acuerdo a las instrucciones internas.

Elementos que integran

Chasis o armazón
Módulo del sistema
Procesador, memoria
dispositivos de almacenamiento
entre otros.

William Schickel
Gottfried Wilhelm Leibniz
Joseph Marie Charles Babbage
Howard Aiken

Elementos básicos del sistema de codificación de la computadora.

Sistemas múltiples de Binarario Octal Decimal Hexadecimal.

Conceptos básicos de sistemas operativos, y su clasificación.

Administración de recursos o acceso a servicios.
Administración de usuarios
Organización interna o estructura

Clasificación

monotarea, multiplexada
manuscrítica, multiprogramada
monolítica, jerárquica, distribuida

Cuadro sinóptico

