



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Miriam Bernabe Velasco

Nombre del tema: Antecedentes y Conceptos Básicos de la Computación

Parcia: I

Nombre de la Materia: Computacion I

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: primer cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas 21/09/2024

ANTECEDENTES Y
CONCEPTOS BASICOS
DE LA COMPUTADORA

EVENTOS HISTORICOS

PRIMER DISPOSITIVO
MECANICOS PARA CONTAR
FUE EL AVACO CUYA
HISTORIA SE REMONTA
ALAS ANTIGUAS
CIVILIZACION GRIEGA Y
ROMANA.

MECANISMOS
ANTIGUOS DE LA
COMPUTACION Y
INVENTORES

EL ABACO REPRESENTA EL
ARTEFACTO MAS
ANTIGUO EMPLEADO
PARA MANIPULAR DATOS

1617 JOHN NAPIER

1623 WILHELM
SCHICKARD

1642 BLAISE PASCAL

1694 GOTFRIED WILHEM
VON LEIBVIZ

1790 JOSEPH MARIE
JACQUARD

1880 HERMAN HOLLERITH.

COMPUTADORA Y
ELEMENTOS QUE LA
INTEGRAN

SE COMPONEN DE CHASIS
O ARMAZON (CASE)
TARJETA DEL SISTEMA
(MAINBOARD O
MOTHERBOARD)
PROCESADOR MEMORIA
DIPOSITIVO DE
ALMASENAJE, APARATOS
DE ENTRADA Y SALIDA
ENTRE OTROS
ELEMENTOS.

CARACTERISTICAS
ESENCIALES ENTRE
LA COMPUTADORA
Y OTRO
DISPOSITIVOS

FUNCIONAMIENTO DE
LA MAQUINA
CONOCIDA COMO
PLACA BASE. PLACA DE
CIRCUITO
INTEGREDO, PLACA
PRICIPAL O MODER
FOARD Y SIRVE PARA
CONERTAR TODOS LOS
DISPOSITIVOS DE LA
MAQUINA.

