



**Nombre de alumno: Carmen Yamileth López José**

**Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Computación I**

**Grado: 1er cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

# COMPUTACION

## TERMINO DE COMPUTADORA

Es un sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica, también permite la entrada, el procesamiento, el almacenamiento y la salida de datos.

Los elementos que integran a una computadora son : 1- CPU,2- memoria RAM,3-monitor ,4-teclado ,5-raton ,6- medio de almacenamiento,7-tarjeta madre .

## DIFERENCIA Y CARACTERISTICAS

### Computadora analógica

Son máquinas destinadas al control del proceso. En la actualidad se encuentra instaladas en cadena de fabricación.

Cantidades eléctricas, mecánicas o hidráulicas .

### Computadora digital

Estas máquinas manejan señales eléctricas tipo digital y se maneja por medio de lenguajes de programación

Este tipo de computadora debe ser programada antes de ser utilizada.

## Sistema de codificación

Esta clasificación surge en la necesidad de registrar, enmascarar, ordenar, agrupar y clasificar fenómenos para así facilitar su registro y

SISTEMA MULTIBYTE se trata de representar juegos de más de 256 caracteres en almacenamiento externo

## FUNCIONES BASICAS DE LA CPU

Es la encargada de controlar las funciones de la gran mayoría de los dispositivos electrónicos .se encarga de procesar la información y también de enviarla a cualquier componente que pueda ejecutar acción.