



**Nombre de alumno: Danna Isela
Rodríguez López**

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

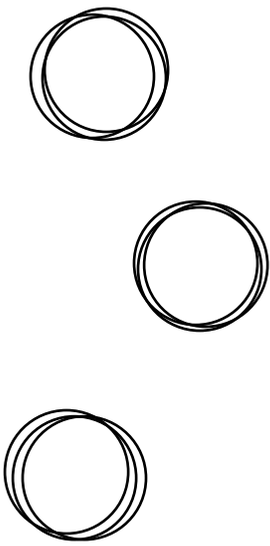
**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

Materia: Computación I

Grado: I LMVZ

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A



computadora

Sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica de a cuerpo a las instrucciones internas, que son ejecutadas sin intervención humana

Las computadoras representan y manipulan texto, gráficos, símbolos y música, así como números.

Tipos de computadoras

Analógicas

Son capaces de realizar un problema matemático, pero al cambiar de problema se tiene que cambiar el hardware

Digitales

Pueden ejecutar diferentes programas sin la necesidad de modificar la maquina físicamente

Clasificación

Mecánicas

funcionan por dispositivos mecánicos con movimiento

Electrónicas

Funcionan en base a energía eléctrica

partes

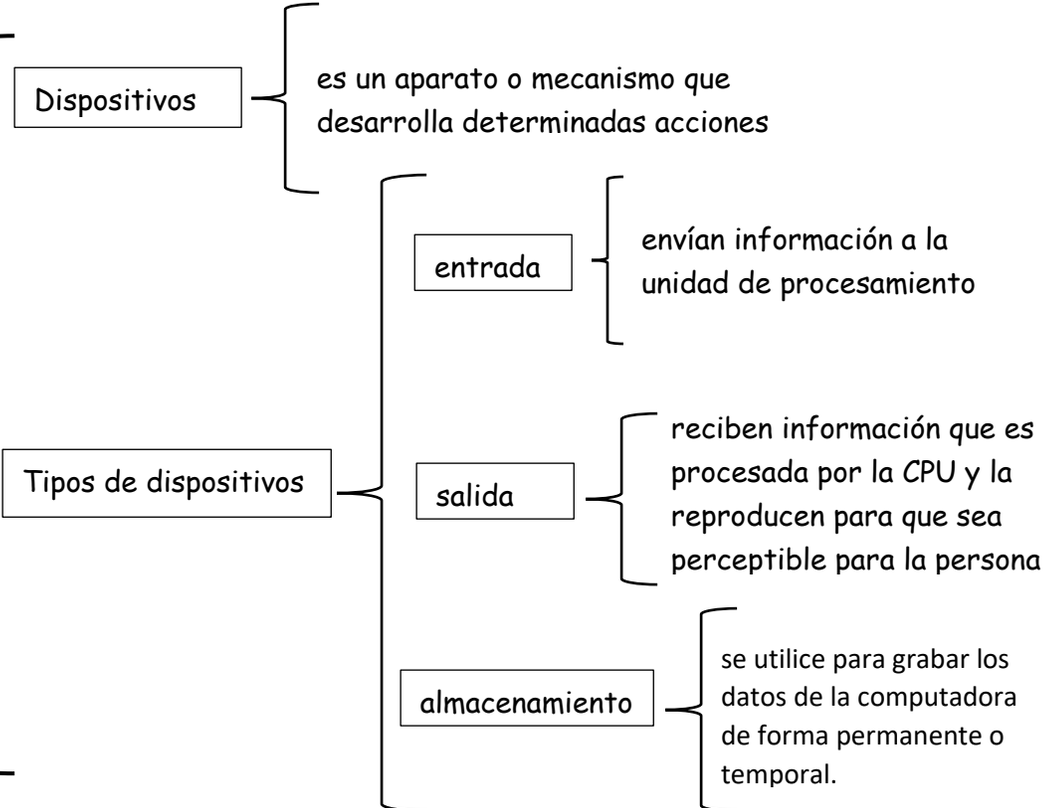
Hardware

parte física de la computadora a partir del cual es posible ver, procesar, escuchar. auardar cosas. etc.

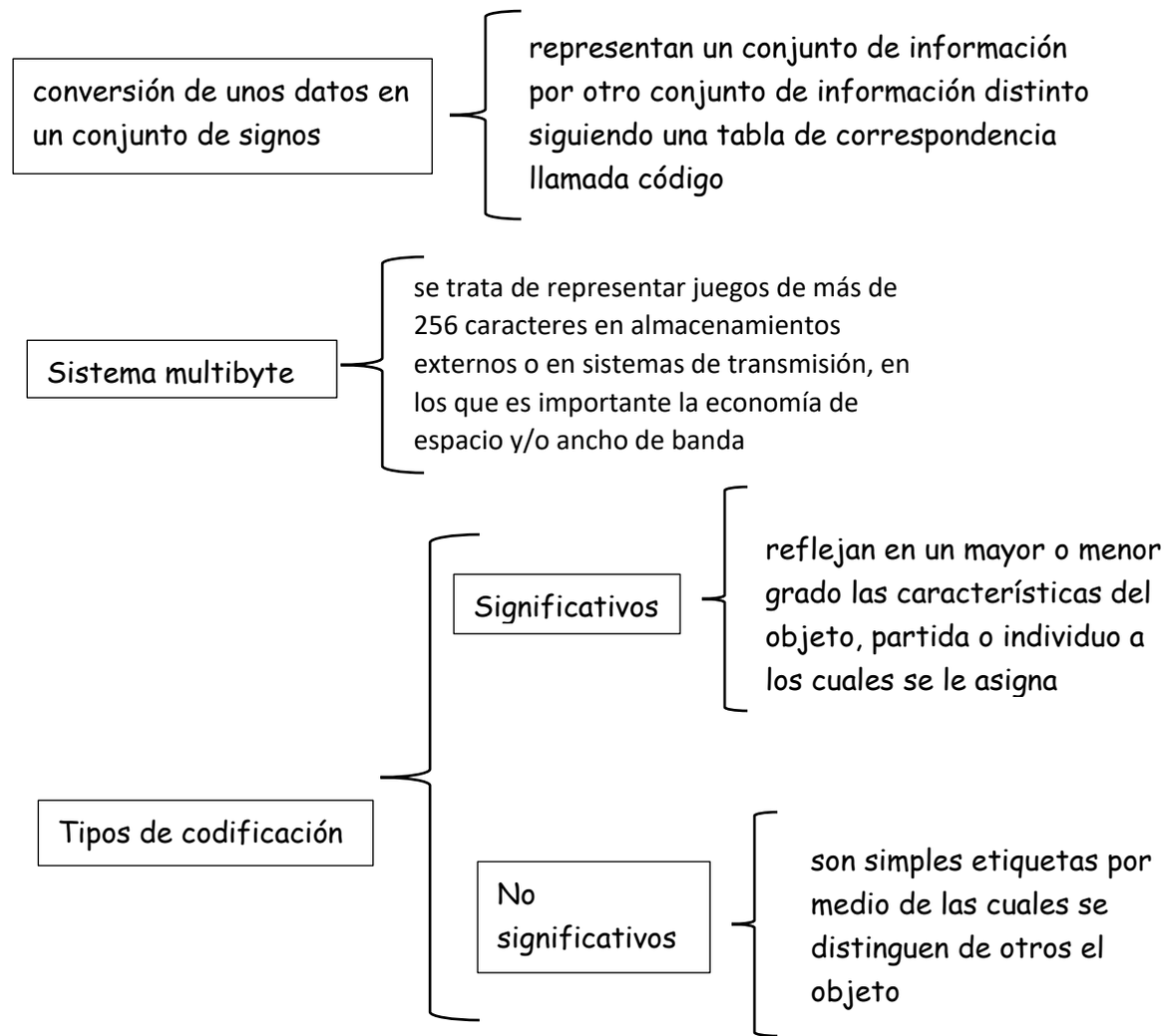
software

conjunto de programas que se distribuyen de forma complementaria, en donde en ocasiones un programa requiere de la intervención del otro

DIFERENCIA Y CARACTERÍSTICAS



SISTEMA DE CODIFICACIÓN



CPU

