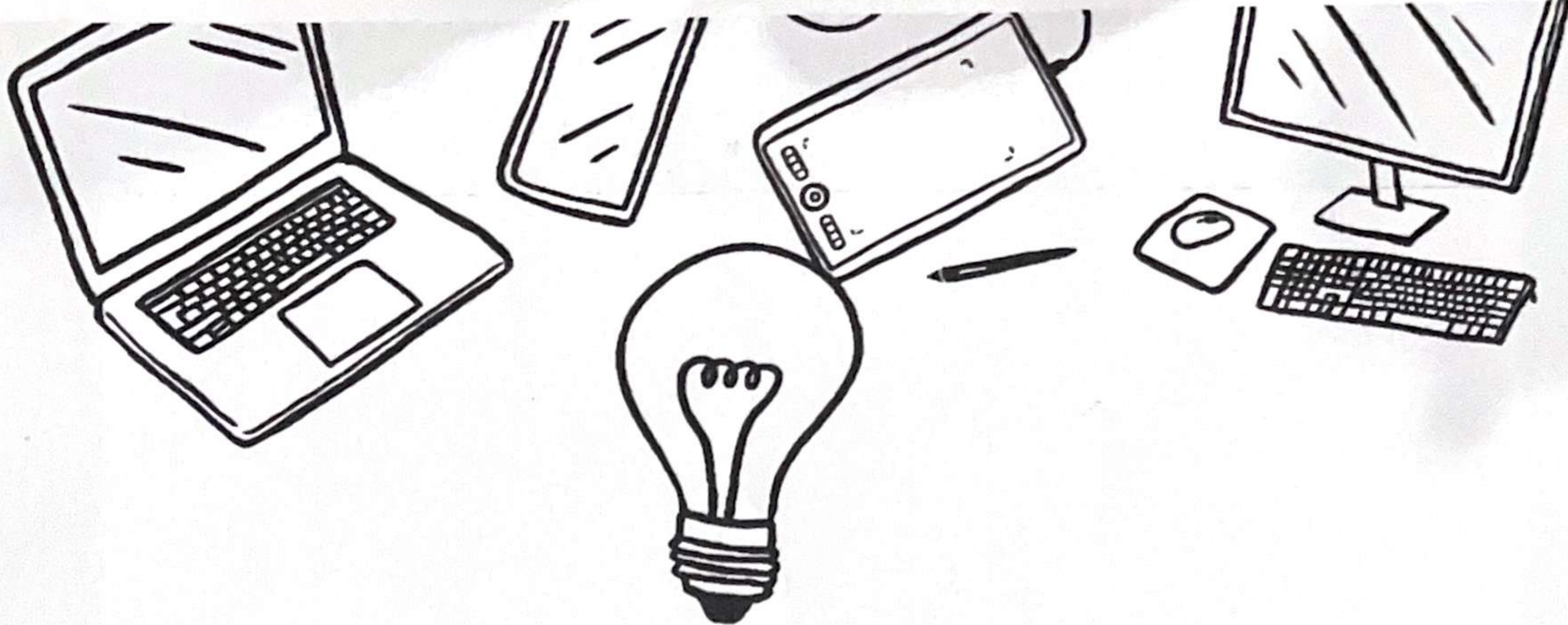




MAESTRA: Paula Gordillo Agilar

ALUMNA: Monserrat Morales Cordova

escuela: UDS

GRUPO: A

GRADO :1

PROYECTO

TAREAS DE PLATAFORMAS

FECHA 26 DE SEPTIEMBRE 2025



Materia: Historia

→ Supercomputador

23/09/25
Son los más y grandes del mercado, pero en figura dada los más potentes, rápidos y baratos, los utilizan en grandes industrias y empresas como la NASA, empresas encargadas de estudiar cambios en el planeta, clima, huracanes, tornados, también los usan en protección de aviación, automovilística y también los usan en capacidad de procesamiento gran cantidad de información y realizar cálculos en milisegundos, además permiten la interconexión de miles de usuarios sin hacer falta el sistema.

→ Macrocomputador

También son grandes y costosos, pero en cantidad más accesibles, se utilizan como servidores inteligentes, usadas en empresas, medicina, bancos, industrias y aerolíneas. Procesan grandes cantidades de información de diferentes temas y deben de referirse en un corto tiempo para mantener su temperatura adecuada.

→ Minicomputador

Son medianamente costosos y más pequeños que los macrocomputadores, pudiendo ocupar solo un rincón de un cuarto, ella los mismos función que los macrocomputadores solo que en cantidad más reducidos. Siendo utilizado para sin mucho mantenimiento.

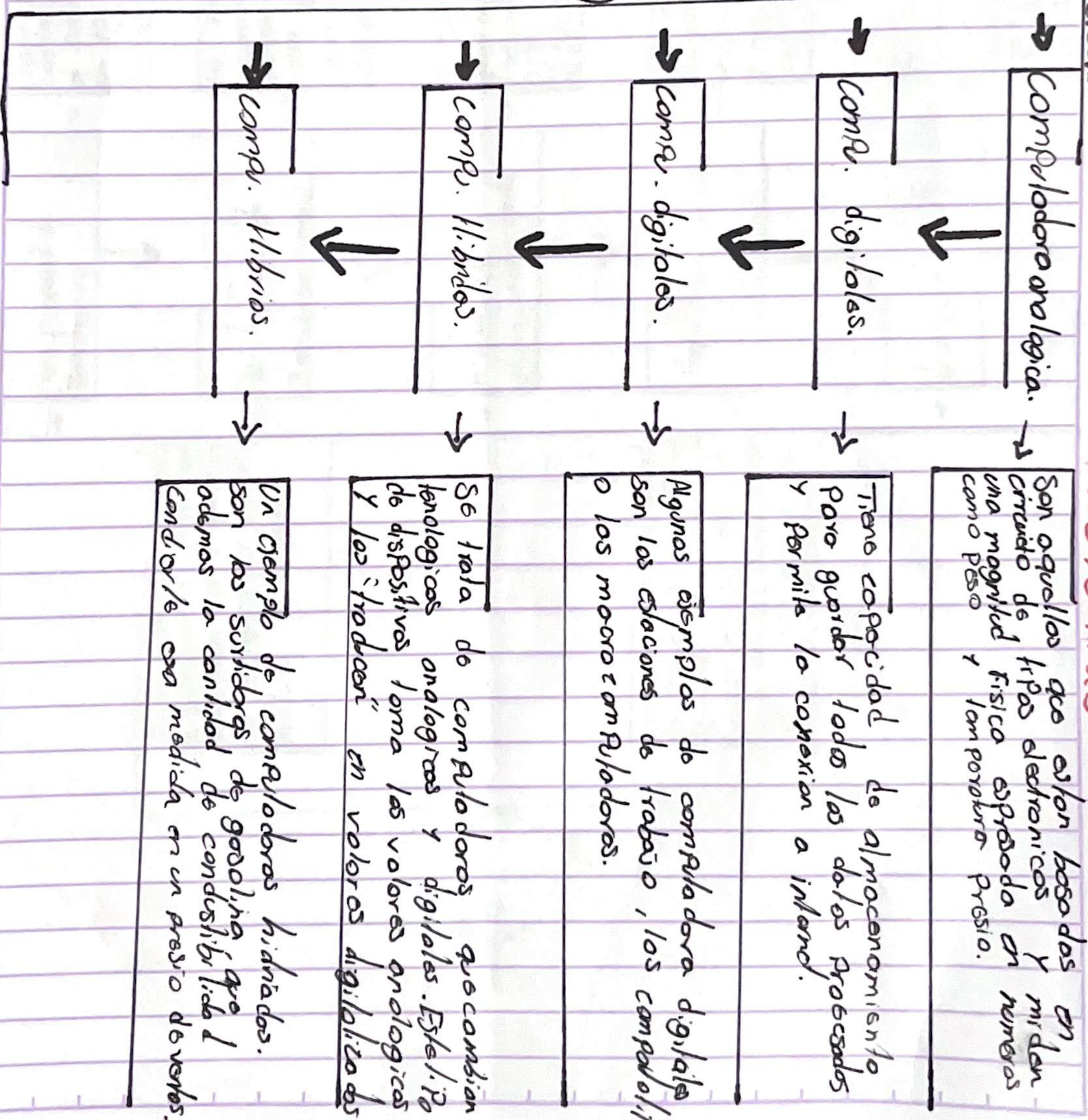
→ Microcomputador.

Estos son los más pequeños y de menor adquisición económica: las monitores en nuestros hogares y para uso personal; esta utilizada un microprocesador que para uso personal, esta utilizada en microprocesador que también nos ayuda fácilmente a almacenar información y programas. Están dentro de este grupo: las computadoras de escritorio, los laptops, y computadora de mano.

23/09/25
Historia de la computadora.

KUT

Tipo de computadores
Segun el tipo de
tecnologia.



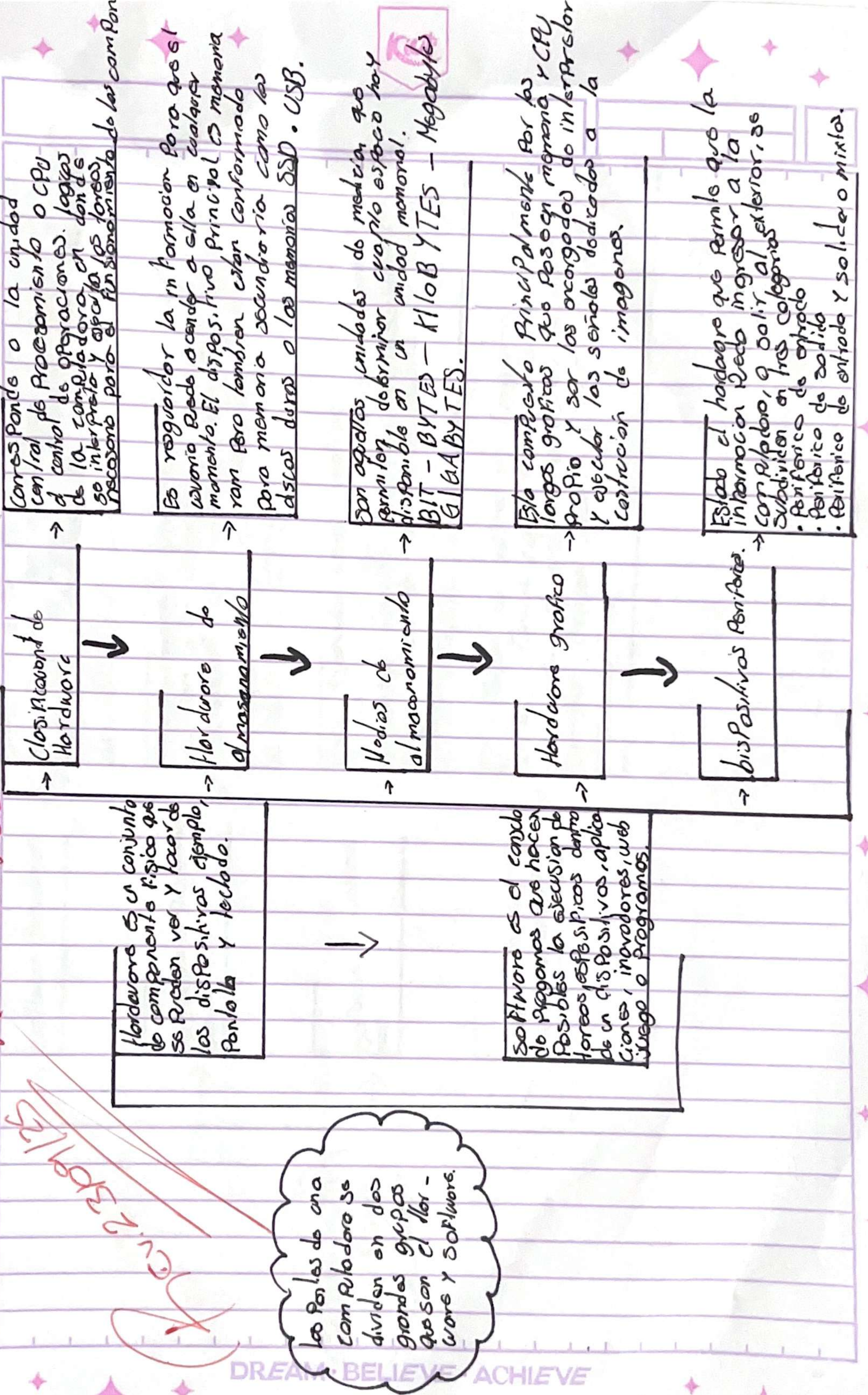
Son aquellos que están basados en
circuitos de tipos electrónicos y miden
una magnitud física expresada en números
como peso y temperatura presión.

Tiene capacidad de almacenamiento
para guardar todos los datos procesados
y permite la conexión a internet.

Algunos ejemplos de computadora digital
son los estaciones de trabajo, los computadores
o los microcomputadores.

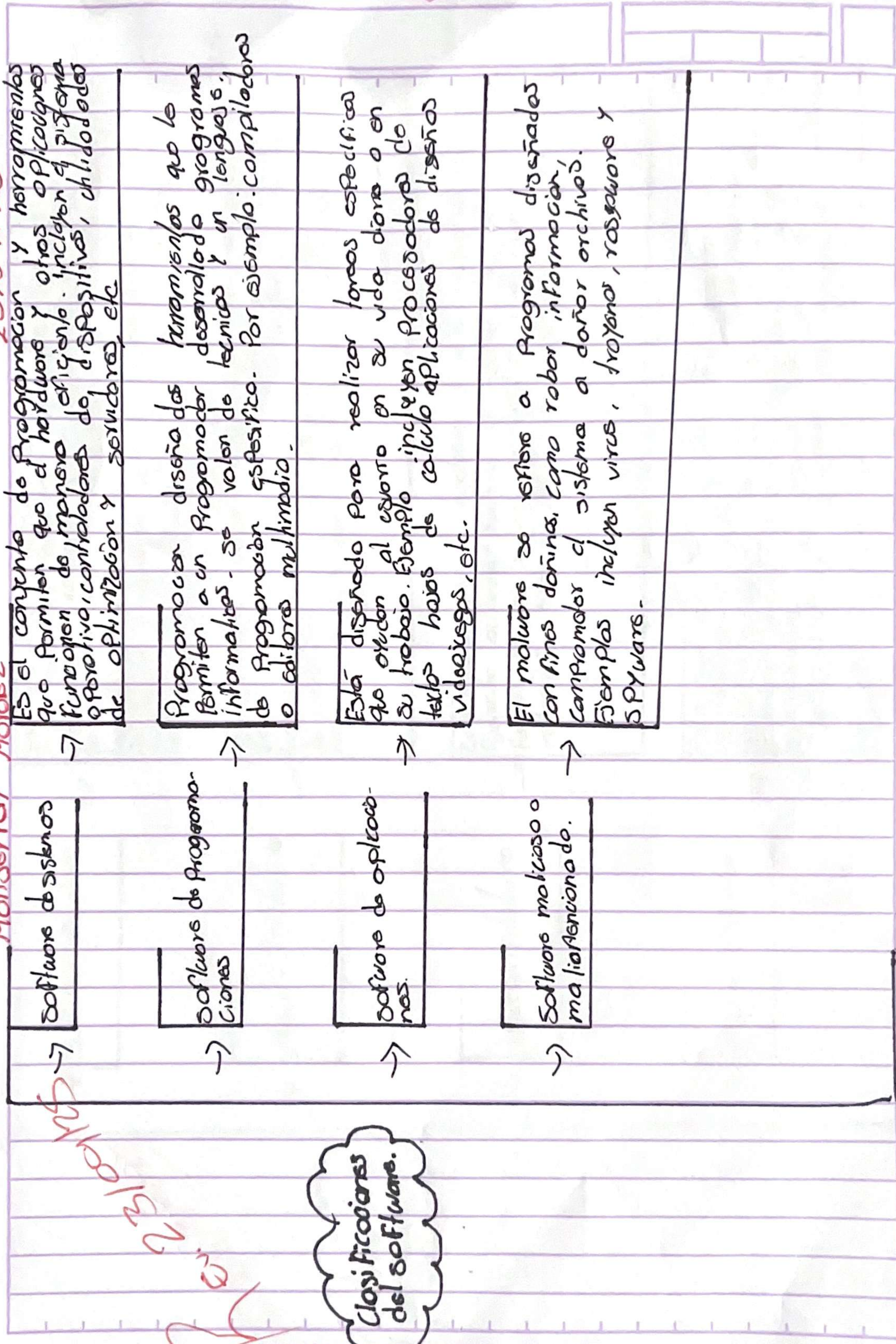
Monserrot Morales

23/09/23



Monserrot Morotez

23/09/23



memoria
ROM.

→	Memoria ram	→
→	características Principales.	→
→	Diferencia entre Ram y Rom	→
→	Aplicaciones de la Ram.	→
→	rendimiento	→
→	Existen diferentes tipos de Ram.	→

La memoria de los lectores o ram almacena instrucciones esenciales y permanentemente para el arranque seguro de todo dispositivo electrónico.

características Principales no volátil, mantiene su contenido incluso después de apagar el dispositivo. Solo lectura, diseñada para ser leída y no modificada frecuentemente.

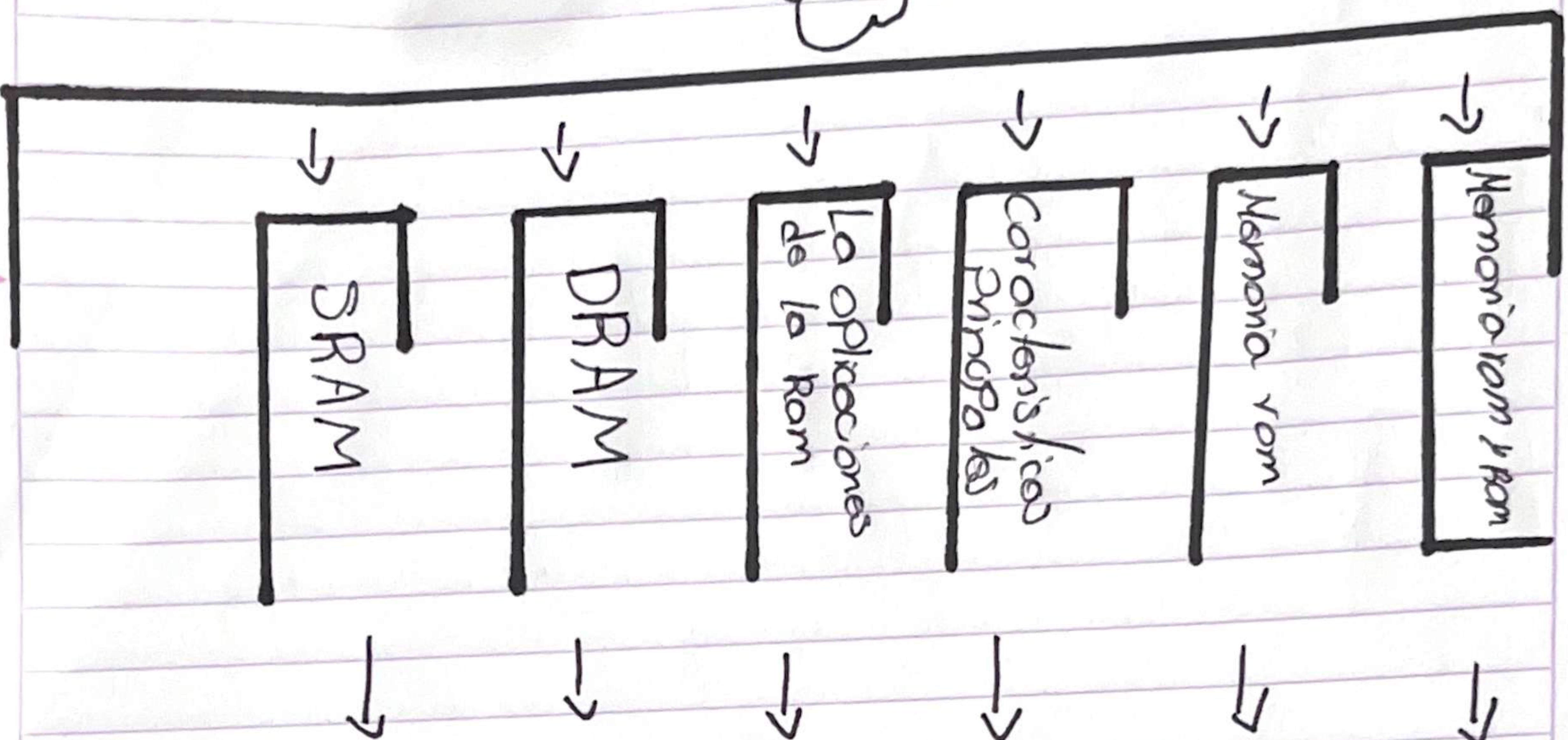
La Ram del ordenador temporal, de datos pero su rapidez a caer, aumentando así la eficiencia de los dispositivos durante su uso, la Ram se encarga de la conservación a largo plazo de los datos almacenados para el inicio y operación.

Características básicas para inicial los dispositivos y realizar los tareas esenciales en los de que otros programas sean cargados desde otros tipos de memorias.

El papel de la ram es menos visible pero igualmente crítica, pues seguramente que el dispositivo pueda arrancar y cargar su sistema operativo cada vez que se enciende.

- PROM.
- EPROM
- EEPROM.
- Flash.

memoria
Ram, Rom



Los ordenadores y dispositivos móviles necesitan principalmente dos tipos de memoria. Para poder almacenar los datos en los que trabajan. Estos dos tipos de memoria son conocidos como memoria Ram y Rom.

La Ram (memoria de acceso aleatorio) y que como su nombre indica, cambia constantemente su contenido.

Volatil: La información se pierde al apagar el dispositivo.
Rápido: Permite un acceso veloz a los datos para agilizar los procesos de ejecución.

La Ram tiene múltiples aplicaciones desde incrementar la velocidad de cargar de los programas hasta mejorar la multitarea en dispositivos.

La Dynamic Ram o DRAM, por condensadores que requieren que el controlador actualice los datos varias veces por segundo los datos almacenados en ella para que no se pierdan.

La Static Ram almacena los datos hasta que la electricidad se corta sin que el controlador tenga que estar constantemente refrescando los datos. Además es más rápida y consume menos energía.