[INTRODUCCION 2](#_Toc516664840)

[DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO1. Memoria RAM 3](#_Toc516664841)

[2. Memoria ROM 3](#_Toc516664842)

[3. Memoria caché 3](#_Toc516664843)

[4. MEMORIA USB 3](#_Toc516664844)

[5. DISCO DURO 3](#_Toc516664845)

[6. ALMACENAMIENTO DE NUBE 3](#_Toc516664846)

[7. MEMORIA FLASH CARD 3](#_Toc516664847)

[8. BLUE RAY 3](#_Toc516664848)

[9. DVD 3](#_Toc516664849)

[10. CD 11. MICRO SD 3](#_Toc516664850)

[CONCLUCION 4](#_Toc516664851)

# INTRODUCCION

A continuación se le mostrara un listado de los tipos De almacenamiento que nos enseñaron y aprendí en clase.

Esperando si no conoce un dispositivo de almacenamiento, pueda aprender el nombre de alguno en este documento.

Algunos tienen mayor capacidad de almacenamiento que otros algunos superan los 200 gigas de almacenamiento.

Por eso cada una es importante ya que cada una cumple con las necesidades del usuario.

# DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO 1. Memoria RAM

## 2. Memoria ROM

## 3. Memoria caché

## 4. MEMORIA USB

## 5. DISCO DURO

## 6. ALMACENAMIENTO DE NUBE

## 7. MEMORIA FLASH CARD

## 8. BLUE RAY

## 9. DVD

## 10. CD 11. MICRO SD

# CONCLUCION

LOS DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO ENUMERADOS ANTERIORMENTE SON MUY IMPORTANTES EN UNA COMPUTADORA, POR LO TANTE ES NECESARIO SABER QUE SON Y PARA QUE SIRVE CADA UNA DE ELLAS, YA QUE SIN ELLAS MUCHAS VECES NO SE PUEDEN HACER CIERTAS COSAS COMO GUARDAR ARCHIVOS EN UNA MEMORIA EXTERNA COMO LA USB.

ESTO NOS PERMITE TENER CON MAS FACILIDAD O A LA MANO LOS ARCHIVOS QUE NECESITEMOS PARA ESO SE NECESITA LOS DISPOSITIOS ENUMERADOS ARRIBA, COMO YA LO HABIA DICHO.