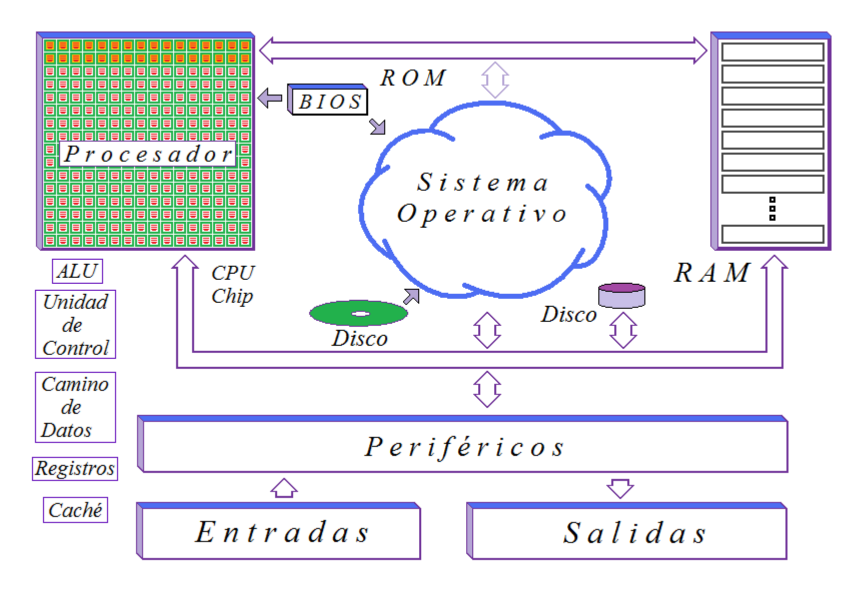




### Sistema de memorias







### Sistema de memorias

# Clasificación del sistema de memorias en general Organización del sistema de memorias Jerarquía de memorias

La jerarquía de memorias es una clasificación en base a los siguientes parámetros:

Rapidez (tasa de transferencia información por unidad de tiempo)

Capacidad de almacenamiento

Costo de construcción





### Sistema de memorias

# Clasificación del sistema de memorias en general Organización del sistema de memorias Jerarquía de memorias

La jerarquía de memorias es una clasificación en base a los siguientes parámetros:

Rapidez (tasa de datos por unidad de tiempo)

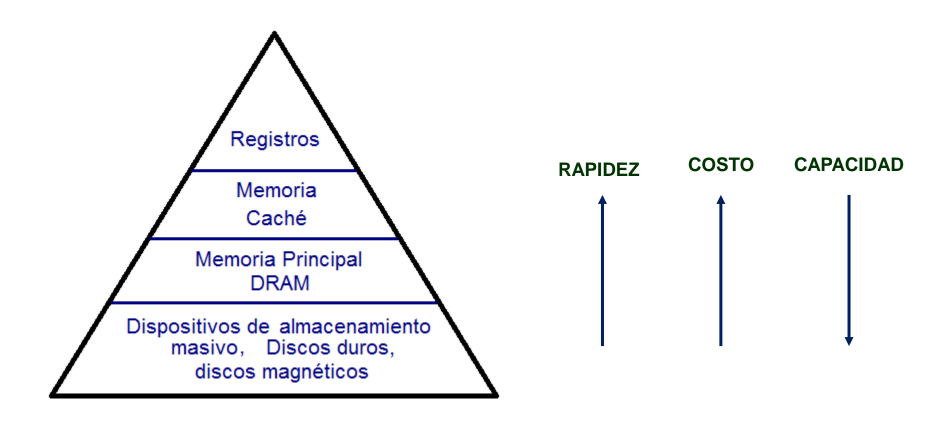
Capacidad de almacenamiento

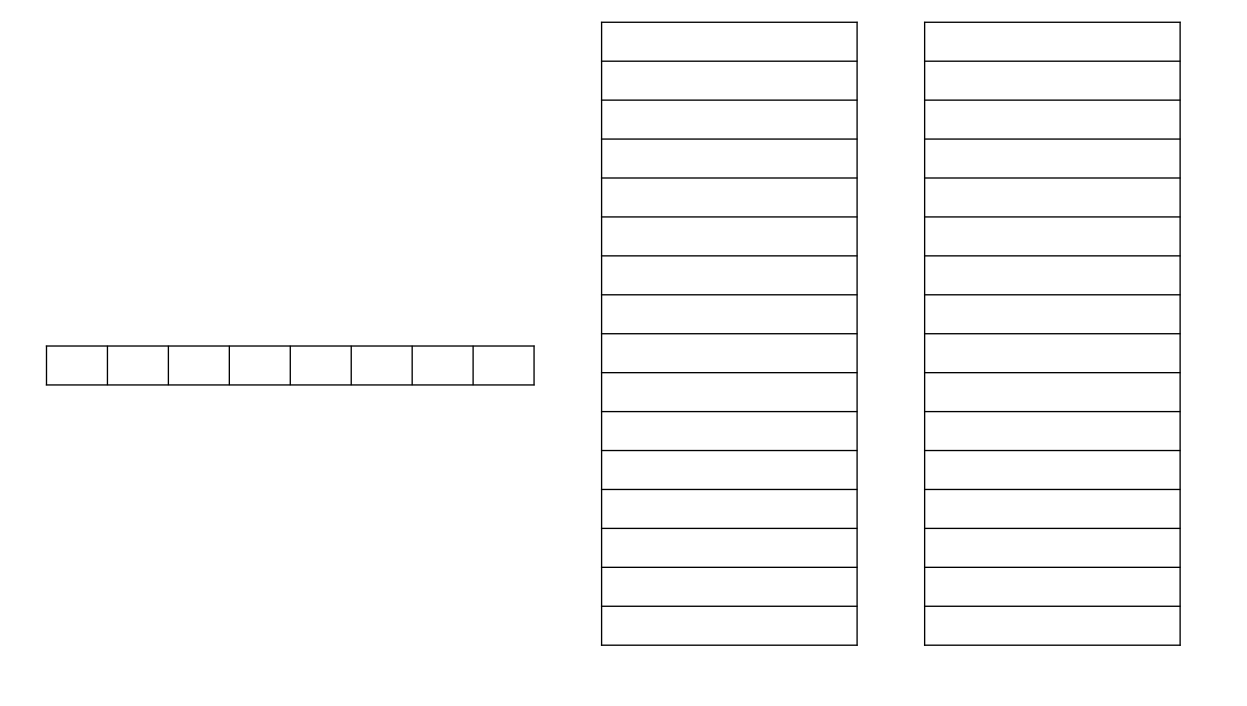
Distancia física





### Sistema de memorias









### Sistema de memorias

### Rapidez Velocidad

### Inherente al dispositivo

Los registros SRAM son más rápidos que los registros DRAM

Los bancos de mayor tamaño de memoria son más lentos debido a que tienen mayor tiempo de acceso

La distancia física desde el dispositivo de almacenamiento hasta la ALU de la CPU





### Sistema de memorias

# Capacidad de almacenamiento

### Inherente al dispositivo

Los dispositivos de mayor capacidad son de mayor tamaño y en consecuencia, por el espacio que ocupan se encuentran más alejados de la CPU

La distancia física desde el dispositivo de almacenamiento hasta la ALU de la CPU





### Sistema de memorias

### Clasificación por su costo

### Inherente al dispositivo

Las unidades de mayor tamaño ocupan mayor superficie de chip y el costo por unidad de superficie es alto

Las unidades SRAM son más rápida pero ocupan mayor número de transistores que las unidades DRAM





### Sistema de memorias

# Clasificación del sistema de memorias en general

# Jerarquía de memorias



Términos alternativos con los que se identifican a los dispositivos localizados en la base de la Pirámide

Dispositivos de almacenamiento masivo

Dispositivos de almacenamiento externo

Memoria externa





### Sistema de memorias

### Clasificación del sistema de memorias en general

# Jerarquía de memorias



De la memoria principal hasta los registros del procesador reciben el nombre

Memoria interna

Aunque algunos autores ubican a la memoria principal RAM dentro de los dispositivos de memoria externa

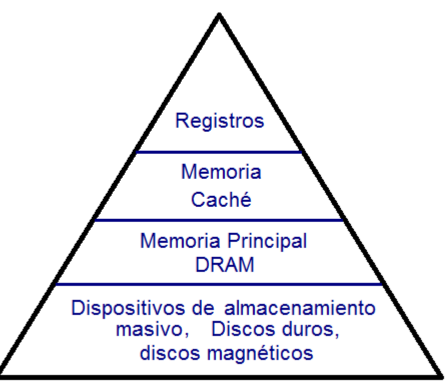




### Sistema de memorias

# Clasificación del sistema de memorias en general

# Jerarquía de memorias



El término "memoria principal" es a lo que comúnmente conocemos como memoria RAM

Su unidad básica de almacenamiento es DRAM

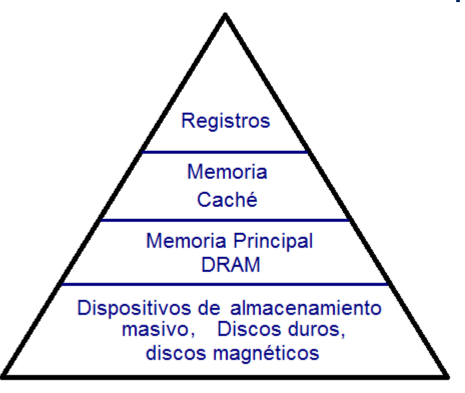




### Sistema de memorias

# Clasificación del sistema de memorias en general

Jerarquía de memorias



Actualmente además de la memoria DRAM, los principales fabricantes están agregando una memoria llamada persistente también llamada memoria optane. Esta memoria es de almacenamiento no volátil.





### Sistema de memorias

# Clasificación del sistema de memorias en general

Jerarquía de memorias



El sistema de memoria caché se clasifica en niveles L1, L2 y L3





### Sistema de memorias

# Clasificación del sistema de memorias en general

Jerarquía de memorias



El sistema de registros se clasifican, en general en:

Registros de propósito específico

Registros de propósito general