

Tema: **Unidades de almacenamiento**

Objetivo: identificar las unidades de medidas de la información para las conversiones

Bits: unidad de medida más baja (se representa en números binarios entre 1 y 0)

Byte: **B** (8 bits) > (1 byte)

Kilobyte: **KB** (1024 bytes)

Megabyte: **MB** (1024 kilobytes)

Gigabyte: **GB** (1024 megabytes)

Terabyte: **TB** (1024 gigabytes)

Petabyte: **PB** (1024 terabytes)

Exabyte: **EB** (1024 petabytes)

Zettabytes: **ZB** (1024 exabytes)

Yottabyte: **YB** (1024 zettabytes)

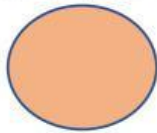
Brontobytes: **BB** (1024 yottabytes)

Recomendado que se abastezca con el 75% de almacenamiento una computadora

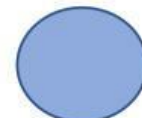
programas y aplicaciones

datos, archivos etc.

sistema operativo



disco C



disco D

- Tener un antivirus de preferencia y recomendado pagado (Ccleaner gratis)
- no descargar archivos de páginas dudosas u no oficiales
- apagar correctamente el computador
- no se recomienda conectarla en el momento del uso (no dejar que se apague completamente máximo 5%)
- no dejar conectado el pendrive en la computadora