

Actividad 3

Las medidas de almacenamiento de la información

Claudia Cristhel Mateo Guzmán

18/09/2021

Las medidas de almacenamiento son aquellas unidades de medición que permiten determinar cuánto espacio hay disponible en una unidad de memoria. Se le llama medida de almacenamiento al registro del espacio que hay en un dispositivo dado para grabar datos e información de manera permanente o temporal.

Las unidades decimales como el kilobyte (KB), megabyte (MB) y gigabyte (GB) se utilizan comúnmente para expresar el tamaño de los datos. Las unidades de medida binarias incluyen el kibibyte (KiB), el mebibyte (MiB) y el gibibyte (GiB).

Se conoce por medidas de almacenamiento a los patrones de medición para archivar información. Estos patrones delimitan la cantidad de espacio y volumen que tiene un artefacto. Dependiendo el volumen del que disponga se puede calcular cuánta información se puede almacenar en el.