SIGNIFICADOS DE LAS SIGLAS

PC. los computadores que usan el sistema operativo Windows reciben el nombre de PC, de la palabra en inglés personal computer, que significa computador personal.

CPU

La CPU (Unidad Central de Procesamiento) es el componente principal de la computadora para el procesamiento de instrucciones. Una CPU recibe información de entrada del usuario, el sistema operativo, las aplicaciones y los programas de software.

USB

Significado y función. USB, cuyas siglas significan “Universal Serial Bus”, es un tipo de conexión universal basada en un sistema de bus en serie, a través del cual se pueden transferir datos desde un dispositivo externo a un ordenador u otro terminal.

CD

El disco compacto es un disco óptico que se usa para almacenar datos en formato digital, ya sean imágenes, vídeos, audio, documentos, como otros datos. El CD puede almacenar hasta 80 minutos de audio, o lo que es igual, 700 MB de datos.

RAM

Ram Trucks o simplemente «Ram» estilizada como RAM y anteriormente conocida como Ram Truck Division del fabricante estadounidense Fiat Chrysler, es una marca de camionetas de peso ligero a mediano y otros vehículos comerciales, actualmente propiedad de Stellantis, anteriormente Fiat Chrysler Automobiles desde 2009.

ROM

Sus siglas tienen su origen del inglés Read Only Memory o memoria de solo lectura. Y es que la memoria ROM se utiliza para almacenar datos que no cambian o que lo hacen poco en el tiempo, como por ejemplo el sistema de arranque del dispositivo o BIOS.

DDR

DDR son las siglas inglesas de doble velocidad de datos (Double data rate). Por lo tanto, DDR SDRAM significa que se producen dos transferencias por ciclo de reloj. Este tipo de RAM ha sido desarrollado en diversas generaciones, cada cual aporta mejoras de rendimiento sobre la anterior.

PDF

PDF significa Portable Document Format (Formato Portátil de Documento), usado para mostrar documentos en la forma electrónica independiente del software, hardware o sistema operativo donde se visualiza.

GB

Un gigabyte (1 Gb) es una unidad de medida equivalente a 1,024 megas (megabytes).16 jun 2023

MB

Cuando decimos datos móviles nos estamos refiriendo a una cantidad que se fórmula en megabites (MB) o gigabytes (GB), es decir, es la cantidad de megas o gigas que se consumen al conectarse a la Red y navegar desde un dispositivo móvil, descargar contenido o acceder a un servicio de streaming (como puede ser ver series ...