**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: CPU es la abreviatura de Central Processing Unit (Unidad Central de Procesamiento en español) que se encuentra en un ordenador.**

**USB: 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: Sigla del inglés compact disc (‘disco compacto’; → disco compacto o compacto).Es un medio de almacenamiento masivo de datos que usa un láser óptico para la lectura de unos relieves microscópicos que están estampados en la superficie de un disco de aluminio recubierto de policarbonato.**

**SD: Vamos a explicarte cuáles son los tipos de tarjetas SD, las tarjetas de memoria Secure Digital que sirven para introducirse en diferentes tipos de dispositivos portátiles para ampliar sus almacenamientos internos.**

**RAM: Las siglas RAM significan memoria de acceso aleatorio, y es uno de los elementos más fundamentales de la informática.**

**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.**

**DRR: La reducción del riesgo de desastre (DRR, por sus siglas en inglés) es un enfoque sistemático para identificar, evaluar y reducir los riesgos de desastres antes de que ocurran.**

**PDF: Ideado por Adobe, el formato de documentos portátiles (Portable Document Format, PDF) es la herramienta pública empleada en empresas con estándares mundiales para una distribución e intercambio seguros y fiables de documentos electrónicos, sirve para hacer formatos y se usan en computadoras.**

**GB: Un gigabyte (GB) es una unidad estándar usada con mucha frecuencia en informática. Aporta información sobre la capacidad de almacenamiento de un medio o el tamaño de un archivo.**

**MB: El megabyte (MB) es una unidad estándar en la informática y la tecnología digital que indica el tamaño de un archivo o la capacidad de una memoria de datos. Este término se compone de la palabra griega “mega” (millón) y “byte”.**