GLOSARIO

**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:** Una unidad central de procesamiento, o CPU, es una pieza de hardware que permite que tu computadora interactúe con todas las aplicaciones y programas instalados. Una CPU interpreta las instrucciones del programa y crea la señal de pantalla con la que interactúas cuando utilizas una computadora.

**USB:** USB, cuyas siglas significan “Universal Serial Bus”, es un tipo de conexión universal basada en un sistema de bus en serie, a través del 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): «Uno puede poner en un CD toda una enciclopedia» también designa el aparato con que se leen estos discos: «El primer componente es el conector de entrada par CD.

**SD**: Una tarjeta SD es una tarjeta de memoria flash extraíble que permite guardar información y contenidos de forma digital. Las tarjetas SD (Secure Digital) se utilizan comúnmente en dispositivos portátiles como móviles, cámaras digitales o tablets.

**RAM**: La RAM (memoria de acceso aleatorio) es la memoria a corto plazo de un ordenador, donde se almacenan los datos que el procesador está utilizando en ese momento.

**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.

**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 fiable.

**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.

**AM**: 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”.