

Punto de encuentro entre la Tecnología y la Creatividad.

# GLOSARIO BASICO DE ALMACENAMIENTO

#### Bit

La unidad más pequeña de <u>información</u>; también el espacio de disco que se usa para guardar esta <u>información</u>.

## Byte (Unidad de información)

Ocho bits de información; 1024 bytes son iguales a un **kilobyte (KB)**, 1024 kilobytes son iguales a un **megabyte (MB)**, 1024 megabytes son iguales a un **gigabyte (GB)**.

# Cabezales de Lectura/Escritura

La parte de una unidad de disco que realmente lee y escribe la información en el disco.

#### De Sola Lectura/Protección Contra Escritura

Información guardada que se puede ver y usar pero que no se puede cambiar.

# Disco

Una unidad con un plato o más que se usan para guardar información.

## Hacer Copia de Seguridad

Una copia doble almacenada de la información de disco.

## Memoria intermedia

Un área de almacenamiento de <u>la memoria</u> que guarda información que se traslada de un lugar a otro hasta que el dispositivo receptor esté listo para aceptarla.

# **Particionado**

División de una unidad de disco duro de gran capacidad (por ejemplo, de 6,5 gigabytes) en dos o más unidades virtuales.

#### **Pista**

Una vía de acceso singular y circular en un lado de un disco o una cinta.

#### Tabla de Asignación de Archivos (FAT)

Área de un disco que se mantiene al tanto de cuáles racimos del disco están ocupados y cuáles están disponibles.

# Unidad de Disco

Un dispositivo que se usa para leer y almacenar información sobre <u>medios</u> circulares (platos).

REDESNA Informática S.L. espera que este manual de instrucciones te haya sido de utilidad!