

IT Essentials 5.0

5.2.1.3 Planilla de trabajo: Preguntas sobre NTFS y FAT32

Imprima y complete esta planilla de trabajo.

Las unidades de disco duro se pueden formatear con distintos sistemas de archivos. NTFS y FAT32 son sistemas de archivos que utiliza el sistema operativo Windows y que proporcionan distintas características de sistemas de archivos.

Responda las siguientes preguntas sobre los sistemas de archivos NTFS y FAT32.

1. ¿Cuál es la configuración de tamaño de clúster predeterminado al formatear una partición NTFS de Windows en una unidad de disco duro de más de 2 GB?
2. ¿Cuál es el comando utilizado para convertir una partición FAT32 en una partición NTFS?
3. ¿Qué es la tabla maestra de archivos (MFT, Master File Table) y qué contiene?
4. ¿Qué es el registro en diario NTFS?
5. ¿Cómo contribuye el registro en diario a que el sistema operativo se recupere de errores del sistema?
6. ¿Por qué las particiones NTFS son más seguras que las particiones FAT32?