**Comandes DOS**

Prova cada comanda i digues què fa:

1. FORMAT:

**El comando format crea un nuevo directorio raíz y un sistema de archivos para el disco**

1. CHKDSK: **es un comando utilizado en computadoras que funcionan bajo los sistemas operativos DOS y Microsoft Windows, y es utilizado para comprobar la integridad tanto de unidades de disco duro como unidades de disco flexible, y para reparar errores lógicos en el sistema de archivos**.
2. DISKCOPY**: Copia el contenido completo de un disquete en otro. DISKCOPY sobrescribe el contenido existente del disquete de destino al copiar la nueva información**.
3. DISKCOMP: **Compara el contenido de dos disquetes. .... Compara el contenido de dos disquetes. Copia el contenido de un disco en otro. /V Comprueba que la información se copie de forma correcta**.
4. LABEL**: Crea, cambia o elimina la etiquete de volumen (nombre) de un disco**
5. VOL: **Muestra la etiqueta del volumen de disco y el número de serie, si existen. Si se usa sin parámetros, vol muestra información de la unidad actual**.
6. DEFRAG**: ofrece más control sobre el proceso de desfragmentación, como realizar una desfragmentación completa mediante la consolidación de todos los fragmentos de archivo independientemente de su tamaño**
7. SCANDISK: **es un comando utilizado en computadoras que funcionan bajo los sistemas operativos DOS y Microsoft Windows, y es utilizado para comprobar la integridad tanto de unidades de disco duro como unidades de disco flexible, y para reparar errores lógicos en el sistema de archivos**.
8. PROMPT: **Se llama prompt al carácter o conjunto de caracteres que se muestran en una línea de comandos para indicar que está a la espera de órdenes. Este puede variar dependiendo del intérprete de comandos y suele ser configurable**
9. CLS**: Cuando decimos que borra la pantalla, hacemos referencia a que cuando lo ejecutas dentro del símbolo del sistema de Windows, deja toda la pantalla de trabajo limpia de cualquier parámetro anteriormente ejecutado**
10. VER: ¿**Qué función tiene el comando ver? VER muestra el número de versión del sistema operativo. VER es un comando interno de cmd.exe**.
11. DATE**: DATE muestra o cambia la fecha del sistema. DATE es un comando interno de cmd.exe. Sintaxis. DATE [/T | <fecha>] ...**
12. TIME: **TIME muestra o cambia la hora del sistema. TIME es un comando interno de cmd.exe. Sintaxis. TIME [/T | <hora>]**
13. ECHO: **echo es un comando para la impresión de un texto en pantalla. Es utilizado en las terminales de los sistemas operativos como Unix, GNU/Linux, o MS-DOS; dentro de pequeños programas llamados scripts; y en ciertos lenguajes de programación tales como PHP.**
14. EXIT: **Sirve para salir de modo super usuario a administrador o superusuario, para ejecutarlo basta con escribir “exit”**