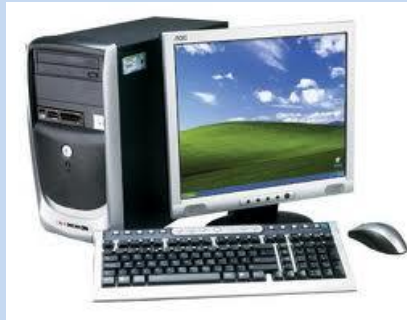


COSAS QUE SABEMOS SOBRE LOS ORDENADORES DE LOS NORTEAMERICANOS GRACIAS A LAS SUPERPRODUCCIONES DE HOLLYWOOD



- Los procesadores de texto nunca utilizan el cursor.
- Nunca se usa la barra espaciadora al escribir frases largas.
- En un diskette de ordenador americano cabe casi tanta información como en un DVD estándar.
- Curiosamente cuando el ordenador parece fallar los mamporros se los lleva el monitor. La unidad central no tiene culpa de nada.
- Todos los ordenadores están conectados. Se puede acceder a la información almacenada en el del malo de la película, incluso si está apagado.
- La gente que escribe en un ordenador lo apaga sin antes salvar la información.
- Un hacker puede entrar en el ordenador más seguro del mundo sin ser interceptado y descubrir la clave de acceso al segundo intento.
- Los cálculos complejos y la carga de enormes cantidades de información se realizan en tres segundos o menos.
- Los módem transmiten la información a razón de dos gigabytes por segundo.

- Se puede obtener un minucioso detalle de cualquier fotografía, y hacer zoom perfecto hasta el infinito.
- Si se abre un archivo, lo tiene en pantalla y alguien lo elimina desde otro punto de la red, el archivo desaparecerá de la vista. No hay manera de hacer una copia de seguridad y no existen los comandos tipo Undelete.
- No importa qué tipo de disquete se use: siempre podrá leerse en cualquier sistema donde se introduzca.
- Todas las aplicaciones se pueden ejecutar en todas las plataformas.
- Sin importar cuán pequeños sean, la mayoría de los ordenadores tienen una impresionante realidad tridimensional, trabajan a verdadero tiempo real y son capaces de mostrar gráficos animados fotorrealistas.
- Por alguna extraña razón, los portátiles siempre parecen tener sorprendentes capacidades videofónicas en tiempo real, y la potencia de Deep Blue.
- Los superordenadores, del tipo usado por la NASA, la CIA y otras instituciones gubernamentales, tienen interfaces gráficas tan fáciles que podría entender hasta un idiota Y las que no, tienen increíblemente poderosas interfaces de línea de comando, capaces de entender correctamente, y ejecutarlos, comandos escritos en inglés coloquial.
- Los sistemas operativos Windows, UNIX o MacOS no se emplean. En su lugar, cada ordenador tiene un sistema operativo propio.