

Capítulo 1

1. Un sistema operativo es
 - c) un programa que permite al usuario interactuar con el ordenador y sus componentes
2. Una distribución de Linux es
 - a) el núcleo del SO, junto con un programa de instalación y una selección de aplicaciones
3. Cita
 - a. Alguna distribución de Linux buena en el apartado gráfico y en juegos 3D : **Fedora Game Spin**
 - b. Alguna distribución de Linux con servidores preinstalados: AlmaLinux
4.
 - a. ¿Cuáles son las diez distribuciones de Linux más populares del último mes?
 - MX Linux
 - Linux Mint
 - EndeavourOS
 - Debian
 - Manjaro
 - Ubuntu
 - Pop!_OS
 - Fedora
 - Zorin OS
 - openSUSE
 - b. y del último año?
 - MX Linux
 - Linux Mint

- EndeavourOS
- Debian
- Manjaro
- Ubuntu
- Pop!_OS
- Fedora
- Zorin OS
- openSUSE

5.

- a. ¿Quién creó la primera versión de Linux? Linus Torvalds.
- b. ¿con qué objetivo? Crear un núcleo de sistema operativo gratuito tipo UNIX para su PC personal (un Intel 386).

6. Para ejecutar comandos de Linux en una máquina remota mediante telnet hace falta instalar antes Linux en la máquina local. b) Falso.

7.

- a. ¿La primera versión de Linux se creó para un tipo de máquina concreta o podía funcionar con cualquier hardware? Se creó para un tipo de máquina concreta (PC basado en Intel 80386).
- b. Sucede lo mismo hoy día. No, hoy día funciona en una inmensa variedad de arquitecturas de hardware.

8. La mascota de Linux se llama b) Tux

9. ¿Quién fue el artista encargado de dibujar la primera versión de la mascota de Linux? Larry Ewing.

10. Citar tres distribuciones de Linux ligeras (con pocas necesidades en cuanto a recursos hardware)
que se puedan instalar en un lápiz de memoria.

- Puppy Linux
- Tiny Core Linux

- SliTaz