Adjunta a continuación del enunciado la captura con el comando tal y como lo has usado.

Partimos del directorio root.

- 1. Lista todos los archivos del directorio dev.
- 2. Lista ahora todos los del directorio tmp incluidos los archivos ocultos.
- 3. Lista todos los archivos del directorio etc que comiencen por s.
- 4. Lista todos los del directorio bin que comiencen por bin y tengan 6 caracteres.
- 5. Lista todos los del directorio dev que empiecen por tty y acaben en 1, 2,3 ó 4.
- **6.** Lista todos los archivos del directorio usr y sus subdirectorios. Vete dentro del directorio tmp.
- 7. ¿Cómo puedes saber cuál es tu directorio actual?
- 8. Cambia al directorio /home con un único comando.
- 9. Crea los directorios esi1, esi2 y esi3 en el directorio /home/alumno. Dentro de esi1 crear otro directorio llamado esi11. Dentro de esi2 otro llamado esi21 y dentro de este otros dos: esi211 y esi212.
- 10. Copia el archivo /etc/motd a su directorio de trabajo con el nombre mensaje.
- 11. Copia el archivo mensaje a los directorios esi1, esi2 y esi3.3
- 12. Comprueba que se ha copiado en los tres directorios mediante un único comando.
- **13.** Copia el directorio esi3 creado anteriormente y todo su contenido en el directorio esi1.
- 14. Mueve el directorio esi21 y todo su contenido al directorio esi1.
- 15. Borre los archivos y directorios de esi1, incluido el propio directorio.
- **16.** Cambie el nombre del archivo mensaje, del directorio esi2, por el de saludo.
- 17. Copia al directorio esi212 todos los ficheros del directorio /dev que empiecen por f, acaben en una letra minúscula y tengan cinco letras en su nombre.
- 18. Borre los archivos de esi212 que no acaben en z y tengan una n como cuarta letra.
- 19. Elimine todos los directorios y archivos creados en estos ejercicios.