- 1. Abrimos la máquina virtual de Ubuntu
- 2. Descargamos el fichero "Fichero para la actividad ls", se encuentra en la sección General
- 3. Escribimos ls -l , con la opción "-l" podemos comprobamos que existe un directorio llamado Downloads, ¿Cómo lo sabemos"
- 4. Para situarnos en el directorio Downloads, escribimos "cd Downloads"
- 5. Ahora comprobamos que tenemos un fichero llamado ejercicio.sh y además es ejecutable, ¿cómo lo sabemos?
- 6. Vamos a ejecutar este fichero, para ejecutarlo escribimos ./ejercicio.sh
- 7. Este script nos ha creado una serie de ficheros en nuestro escritorio en un directorio o carpeta llamado ejercicio.
- 8. Nos situamos en el directorio o carpeta recién creada ejercicio, para cambiar al directorio escribimos cd /\$HOME/Desktop/ejercicio
- 9. Ejecutamos "ls" sin opciones y comprobamos que efectivamente tenemos 20 ficheros, o... puede que tengamos más, ¿cómo puedo comprobar si hay algún fichero oculto?
- 10. ¿Cúantos fichero hay en total entre ficheros ocultos y fichero no ocultos?
- 11. ¿Cuantos fichero hay que empiecen por la letra a?
- 12. ¿Cuantos fichero hay que empiecen por la letra a y terminen en una vocal
- 13. ¿Puedo escribir en el fichero bbbbb? ¿por qué?
- 14. Con la opción -s en minúscula los ficheros se muestran con el tamaño, si yo quiero que el tamaño me lo muestre indicando si el tamaño en en k, M, G... es decir, más humano, le pondremos además de la opción -s la opción ...........
- 15. Ahora escribo ls -S, ahora nos muestra un listado de archivos...¿para que sirve la opción -S mayúscula?
- 16. Si queremos ver el listado anterior en orden inverso, ¿qué escribimos?
- 17. Muestra un listado de fichero que contengan la letra a
- 18. Ahora sin moverme de directorio quiero ver los ficheros que hay en /etc, ¿puedo escribir ls /etc para ver un listado de los fichero que hay en el directorio /etc?
- 19. Ayer vimos como crear un fichero con el comando....., crea un fichero llamado hora
- 20. Quiero comprobar si existe un fichero llamado jaime, ¿qué tenemos que escribir"