

Comandos I (*Carpetas del sistema*)

***Arquitectura y Sistemas Operativos
Tecnicatura Superior en Programación.
UTN-FRA***

Autores: *Prof. Villegas Octavio*

Revisores: *Prof. Martín Isusi Seff ,Prof. Marcos Pablo Russo*

Versión: 2



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

1. **1. Listar todos los archivos del directorio bin.**
2. **2. Listar todos los archivos del directorio tmp.**
3. **3. Listar todos los archivos del directorio etc que empiecen por t en orden inverso.**
4. **4. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y tengan 5 caracteres.**
5. **5. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y acaben en 1,2,3 ó 4.**
6. **6. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por t y acaben en C1.**
7. **7. Listar todos los archivos, incluidos los ocultos, del directorio raíz.**
8. **8. Listar todos los archivos del directorio etc que no empiecen por t.**
9. **9. Listar todos los archivos del directorio usr y sus subdirectorios.**
10. **10. Cambiarse al directorio tmp.**
11. **11. Verificar que el directorio actual ha cambiado.**
12. **12. Mostrar el día y la hora actual.**
13. **13. Con un solo comando posicionarse en el directorio \$HOME.**
14. **14. Verificar que se está en él.**
15. **15. Listar todos los ficheros del directorio HOME mostrando su número de inodo.**
16. **16. Borrar todos los archivos y directorios visibles de vuestro directorio PRUEBA.**
17. **17. Crear los directorios dir1, dir2 y dir3 en el directorio PRUEBA. Dentro de dir1 crear el directorio dir11. Dentro del directorio dir3 crear el directorio dir31. Dentro del directorio dir31, crear los directorios dir311 y dir312.**
18. **18. Copiar el archivo /etc/motd a un archivo llamado mensaje de su directorio PRUEBA.**

19.19. Copiar mensaje en dir1, dir2 y dir3.

20.20. Comprobar el ejercicio anterior mediante un solo comando.

21.