## 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.



- 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.