

	Facultad de Ingeniería - A.P.U. Plan 2008 - Año 2023	 <b>GNU/Linux</b>
	<b>Laboratorio de Sistemas Operativos I</b>	
	<b>T.P. N° 3: Sistemas de Archivos</b>	
Alumno:	L.U. N°:	

## PRÁCTICA

**¡ATENCIÓN!** Especificar el prompt completo en la resolución de todos los ejercicios.

1. En la terminal de texto **tty1** inicie una sesión como usuario **alumno**.
2. Muestre el tamaño del archivo **/boot/grub/unicode.pf2**.
3. Muestre el contenido del archivo **/etc/os-release**.
4. Muestre en forma paginada el contenido del archivo **/etc/init.d/hwclock.sh**.
5. Muestre los archivos cuyos nombres terminen en **te** del directorio **/usr/bin**.
6. Desde **/home** y con ruta relativa muestre los archivos cuyos nombres comiencen con **ls** del directorio **/usr/bin**.
7. Desde el directorio **log** ubicado en el directorio de archivos variables del sistema muestre los archivos cuyos nombres termine con **log** ordenados por fecha y en forma decreciente.
8. Cree en **~** el directorio **laboratorio**.
9. Desde **~** copie el archivo **/etc/fstab** en el directorio **laboratorio**.
10. Desde **/** copie de **/usr/sbin** los archivos **groupadd** y **groupdel** en el directorio **laboratorio**.
11. Desde **~** copie los archivos del directorio **/etc/init.d** en el directorio **laboratorio**.
12. Desde **~** copie los archivos que terminen en **conf** del directorio **/etc** en el directorio **laboratorio**.
13. Desde **laboratorio** y con ruta relativa copie el archivo **deluser.conf** en **~**.
14. Desde **laboratorio** mueva el archivo **cron** a **~**.
15. Desde **laboratorio** mueva los archivos **groupadd** y **groupdel** a **~**.
16. Desde **~** y con ruta relativa mueva los archivos que comiencen con **s** del directorio **laboratorio** al directorio de archivos temporales del sistema.
17. Desde **laboratorio** elimine el archivo **fstab**.
18. Desde **/home** y con ruta relativa, elimine los archivos que terminen en **sh** del directorio **laboratorio**.
19. Copie y renombre en una sola orden el archivo **hosts** de **/etc** en el directorio **laboratorio** y como **nodos.dat**.
20. Establezca como archivo oculto al archivo **debconf.conf** del directorio **laboratorio**.
21. Cree en **laboratorio** los archivos vacíos: **frases1.dat**, **datos1.dat**, **datos2.dat**.
22. ¿Cuál es el tamaño de los archivos creados en el punto anterior?
23. Mueva y renombre en una sola orden el archivo **datos2.dat** a **~** y como **data.dat**.