PRÁCTICA 1 DE LINUX

Una sesión Linux

- 1. Abandona el sistema y vuelve a acceder introduciendo tu identificador de usuario o presentación.
 - Repite la práctica pero introduciendo un nombre erróneo.
- 2. Abre la consola y cambia tu contraseña o palabra clave (**passwd**). Abandona el sistema y vuelve a acceder con la nueva clave.
- 3. Cierra la consola con la orden exit.
- 4. Vuelve a acceder a la consola y cambia alguno de los caracteres de tu clave por su correspondiente en mayúsculas. ¿Se te permite el acceso?
- 5. Obtén la relación de usuarios conectados.
- 6. Comprueba tu identificador o nombre de presentación mediante la orden **logname.**
- 7. Ejecuta la orden **who am i**. Anota la hora de conexión.
- 8. Muestra en pantalla la fecha y la hora actuales.
- 9. Averigua cuál es la identificación de tu Terminal con la orden **tty**. Ejecuta la orden **who** y comprueba que la identificación de tu Terminal coincide con la anterior.
- 10. ¿Qué sistema LINUX estás utilizando? ¿Cuál es la versión y revisión correspondientes? **uname –a**.
- 11. Muestra en pantalla el calendario actual.
- 12. Visualiza el calendario correspondiente al mes de junio de 1995.
- 13. Obtén el calendario completo del año 1995.
- 14. Muestra en pantalla el mensaje "Bienvenidos a UNIX".
- 15. Limpia la pantalla y ejecuta las siguientes órdenes:

echo Buenos días

```
echo "Buenos días"
```

```
¿Tienen algún efecto las comillas?

16. Ejecuta las siguientes órdenes y observa el resultado: echo date echo 'date' echo logname echo 'logname' echo echo
```