

# 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
```