#### Tema 4. Gestión de usuarios.

### Ejercicio 1

Comenta distintas formas de imposibilitar el acceso al sistema por parte de un usuario.

## Ejercicio 2

¿Cómo se determina el grupo primario de un usuario? ¿Cómo lo cambiaría?

#### Ejercicio 3

Explica las diferencias que supondría utilizar las siguientes máscaras: 077, 027, 022 y 755. ¿Cómo modificarías los valores del umask por defecto de un usuario? ¿Y de todos los usuarios? ¿Habría alguna forma de forzarles a mantenerlos?

### Ejercicio 4

¿Qué significa la entrada ".." en cualquier carpeta? ¿Qué significa si estamos en "/"?

### Ejercicio 5

¿Es cierto que el administrador del sistema puede modificar el *password* de un usuario? ¿Puede ejecutar algún programa que le permita leerla?

#### Ejercicio 6

```
Imagina la siguiente salida:
```

```
\verb|pagutierrez--TOSHIBA: $$^-$ is -la $$
```

total 8

```
-rw-rw-r-- 1 root profesores 0 2012-03-19 18:30 prueba
```

pagutierrez@pagutierrez--TOSHIBA:~/tmp\$ newgrp profesores

Contraseá:

pagutierrez@pagutierrez--TOSHIBA:~/tmp\$
¿Qué salida producirían los siguientes comandos?

- 1. chmod o+w prueba
- 2. echo "HOLA" >> prueba
- 3. cat prueba

### Ejercicio 7

```
Comente el contenido del siguiente fichero:
```

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
```

daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/bin/sh

sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync

games:x:5:60:games:/usr/games:/bin/sh

list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/bin/sh

irc:x:38:39:ircd:/var/run/ircd:/bin/sh

gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/bin/sh

nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/bin/sh

libuuid:x:100:101::/var/lib/libuuid:/bin/sh

syslog:x:101:103::/home/syslog:/bin/false

saned:x:112:121::/home/saned:/bin/false

pagutierrez:x:1000:1000:Pedro A. Gutiérrez,,,:/home/pagutierrez:/bin/bash

¿Con que usuarios podría logearse en el sistema (el comando sudo su usuario tendría sentido)? ¿Qué usuarios tienen una carpeta personal? ¿Detecta alguna inconsistencia?

# Ejercicio 8

Explique porque no produce ninguna salida el siguiente listado: pedroa@pagutierrezLaptop:~\$ ls /etc/skel/pedroa@pagutierrezLaptop:~\$ ¿Que ficheros hubiese esperado obtener?

#### **Actividad 1**

```
Prueba el siguiente comando:
```

```
echo "ibase=16;obase=2;$(echo "HOLA3" | sha1sum | tr -d ' -' | tr '[a-z]' '[A-Z]')" | bc
```

Explica que es lo qué está haciendo el comando. Comprueba como cambiar un solo bit de la cadena, hace que más de la mitad de los bits del resumen hayan cambiado.