**1.-**

**a) Lista los usuarios (normales) y grupos de tu sistema. Intenta obtener solo el listado de usuarios normales (no el root ni los de sistema).**

**b) Intenta obtener el número de usuarios normales existentes en tu sistema.**

cat /etc/passwd

**2.- ¿Cuál es el método de encriptación de contraseñas de tu sistema?**

sudo cat /etc/shadow

**3.- ¿Cómo has averiguado el método de encriptación que tiene las**

**contraseñas?**

$y$, con el /etc/shadow

**4.- ¿Cuál es el comando para cambiar de usuario?**

su david

**5.- ¿Cuál es el comando para ejecutar una orden como root?**

El comando sudo

**6.- Crea los usuarios u1, u2 y u3.**

adduser u1

adduser u2

adduser u3

**7.- Elimina al usuario u3.**

deluser u3

**8.- Crea los grupos u y v.**

addgroup u

addgroup v

**9.- Elimina el grupo v.**

groupdel v

**10.- Cambia el grupo principal de u1 a u.**

sudo usermod -g u u1

**11.- Añade u2 al grupo u.**

sudo usermod -aG u u2

**12.- Abre otra terminal y accede con el usuario u1.**

su u1

**13.- Muestra desde la consola inicial los usuarios conectados al sistema.**

Comando who

**14.- Consulta los grupos a los que pertenece el usuario u2.**

groups u2

**15.- Muestra las shells disponibles en el sistema.**

sudo cat /etc/shells

**16.- Cambia la shell del usuario u1 a sh.**

sudo chsh -s /bin/sh u1

**17.- Crea un archivo con el usuario u1.**

touch archivo.txt

**18.- Elimina todos los usuarios y grupos creados.**

sudo deluser u1

sudo deluser u2

sudo deluser u3

sudo groupdel u

sudo groupdel v