Tema 3. Arranque y parada del sistema.

Ejercicio 1

Suponiendo la siguiente salida:

/etc/rc0.d/:

K74bluetooth README S20sendsigs S31umountnfs.sh S35networking S60umountroot K80openvpn S10unattended-upgrades

S30urandom S32rpcbind S40umountfs S90halt

/etc/rc1.d/:

K15pulseaudio K20acpi-support K20kerneloops K20saned K74bluetooth K80openvpn K81rpcbind README S30killprocs S70dns-clean S70pppd-dns S90single

/etc/rc2.d/:

README S20kerneloops S20sysstat S24prueba S50pulseaudio S50saned S70pppd-dns S90binfmt-support S99grub-common S99rc.local S16openvpn S20speech-dispatcher S25bluetooth S50rsync S70dns-clean S75sudo S99acpi-support S99ondemand S99rc.local

/etc/rc6.d/:

K74bluetooth README S20sendsigs S31umountnfs.sh S35networking S60umountroot K80openvpn S10unattended-upgrades S30urandom S32rpcbind S40umountfs S90reboot

/etc/rcS.d/:

README S13pcmciautils S25brltty S37apparmor S43rpcbind S55urandom S70x11-common

Se pide:

- 1. Diferencias entre el apagado y el reinicio de la máquina. Comentar un ejemplo de un *script* que tuviese que ejecutarse al parar y no al reiniciar la máquina.
- 2. ¿Qué diferencias observas entre los niveles de tipo mono-usuario?.
- 3. Indique que se activa antes en el nivel 2, el soporte ACPI o el soporte para el bluetooth.
- 4. Si ejecutamos las siguientes órdenes como administrador:

echo "echo \"HOLA\\$1\" > /tmp/p1" > /etc/rc2.d/S24prueba

mv /etc/rc2.d/S24prueba /etc/rc2.d/S71prueba

cp /etc/rc2.d/S71prueba /etc/rc4.d/K00prueba

chmod u+x /etc/rc2.d/S71prueba /etc/rc4.d/K00prueba

telinit 4

telinit 2

Indique el contenido del fichero /tmp/p1 a) después de ejecutar la orden "telinit 4". Tras ejecutar la orden "telinit 2": b) antes de que se ejecute el script S70dns-clean y c) antes de que se ejecute el script S75sudo.

5. ¿Cómo eliminaría el servicio openvpn a todos los niveles?.

Ejercicio 2

¿Qué sucedería si el sector MBR de un disco duro queda dañado (por ejemplo, en una caída)? ¿Cómo podríamos repararlo?

Ejercicio 3

```
Comenta el significado de las siguientes líneas de un fichero de configuración:
menuentry 'Debian GNU/Linux, con Linux 3.16.0-4-amd64' --class debian --
class gnu-linux --class gnu --class os {
        insmod part_msdos
        insmod ext2
        set root='hd0,msdos1'
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root bf8474c5-958e-4cca-a568-
4828b2310fda
        echo
                  'Cargando Linux 3.16.0-4-amd64...'
                  /boot/vmlinuz-3.16.0-4-amd64 root=UUID=bf8474c5-958e-4cca-
        linux
a568-4828b2310fda ro initrd=/install/gtk/initrd.gz quiet
                  'Cargando imagen de memoria inicial...'
        echo
                  /boot/initrd.img-3.16.0-4-amd64
        initrd
}
¿Qué fichero modificaría para eliminar la opción quiet de todas las entradas linux?
```

Ejercicio 4

¿Porqué no deberíamos apagar el sistema utilizando directamente el botón de POWER del ordenador? ¿Qué alternativas conoce?

Ejercicio 5

Indique la secuencia de pasos necesaria para cambiar los parámetros de configuración de GRUB.

Ejercicio 6

¿Qué tendríamos que hacer si queremos que el *script* deliver_pizza.sh que está en el HOME de root se ejecutase siempre en el nivel de ejecución 4?