# Tema 3. Arrangue 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 'Ubuntu, con Linux 2.6.38-13-generic' -- class ubuntu -- class gnu-linux -- class gnu
--class os {
        recordfail
         set gfxpayload=$linux_gfx_mode
         insmod part_msdos
         insmod ext2
         set root='(/dev/sda,msdos4)'
         search --no-floppy --fs-uuid --set=root e94a33b0-aad2-4a6d-8496-
9b27e69c094c
                  /boot/vmlinuz-2.6.38-13-generic root=UUID=e94a33b0-aad2-
         linux
                               quiet splash
4a6d-8496-9b27e69c094c ro
                 /boot/initrd.img-2.6.38-13-generic
         initrd
}
¿Qué fichero modificaría para eliminar la opción quiet de todas las entradas linux?
```

## Ejercicio 4

Interprete el siguiente código:

```
# tty1 - getty
#
# This service maintains a getty on tty1 from the point the system is
# started until it is shut down again.
start on stopped rc RUNLEVEL=[2345]
stop on runlevel [!2345]
respawn
exec /sbin/getty -8 38400 tty1
¿Qué sucedería si elimina el 2 en RUNLEVEL=[2345] ?
```

#### Ejercicio 5

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

## Ejercicio 6

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

#### Ejercicio 7

¿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?