## Sistemas Operativos ACI 343 - NRC 8082 Práctica 1.2

RUT: Nombre:



## Análisis del directorio /proc

El kernel de Linux tiene dos funciones primordiales: controlar el acceso a los dispositivos físicos del computador y la planificación de cómo los procesos interactúan con los dispositivos. El directorio /proc (aunque también llamado sistema de ficheros proc) contiene la jerarquía de ficheros especiales que representan el estado actual del kernel, permitiendo a las aplicaciones y usuarios

## Realiza las siguientes cuestiones

(a) aaa

Una vez iniciada la MV, ingresar en el login: usuario: ubuntu contraseña: reverse

(b) Gestión de usuarios básica y comando sudo:

```
$ sudo passwd root # cambiar contraseña a root
$ sudo adduser usuario # crear usuario
$ sudo adduser usuario sudo # añadir al grupo sudores
$ sudo deluser usuario # eliminar usuario
$ logout # salida de usuario
su - \# cambio \ a \ root
\$ sudo hostname nuevo_host \# cambio del nombre del host
$ hostname \# comprobar el nombre del host
```

 $\$  uname -a # informaci'on del kernel