





CURSO:	1 º	MÓDULO:	SISTEMAS INFORMÁTICOS	EVALUACIÓN:		3			
UNIDAD:	4	Configuración de Sistemas Operativos							
RA4:		Gestiona sistemas operativos utilizando comandos y CE C,F herramientas gráficas y evaluando las necesidades del sistema.							
ACTIVIDAD:	Servicios y procesos - monitorización								
ALUMNO:	Albano Diez de Paulino								

Ejercicio 1: RA4-c: (10 puntos)

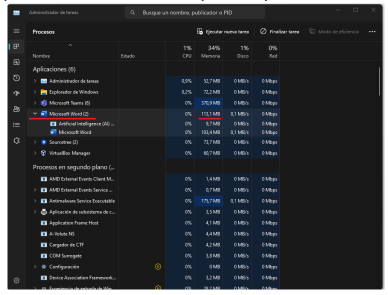
Parte I: Windows

1.- ¿Cuál es la combinación de teclas para acceder al administrador de tareas de Windows? ¿Y en el caso de que estemos en una máquina virtual en Virtual Box, como podemos acceder? (0,5 pt)

La combinación de teclas para ejecutar directamente el administrador de tareas es CTRL+SHIFT+ESC, pero si el sistema no funciona o funciona mal CTRL+ALT+SUPR.

Dentro de una maquina virtual que tenga Windows se puede acceder con la misma combinación de teclas, o dando click derecho sobre el icono de Windows y en el menú desplegable Administrador de tareas.

- 2.- Abre un documento cualquiera con la aplicación de procesador de textos: Word y responde a las preguntas: (1,5 pt)
 - ¿Cuánto espacio de memoria RAM está ocupando la aplicación? En mi caso 113,1 Mb





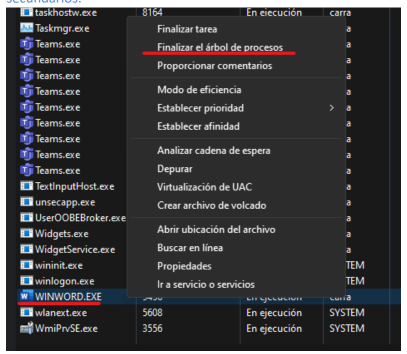




 ¿Cuál es el nombre del ejecutable y el PID del proceso? El nombre WINWORD.EXE y el pid 9456



Procede a finalizar el proceso. Para matar un proceso hay que dar click derecho sobre
él y darle a Finalizar el árbol de procesos, para matar el proceso principal y los
secundarios.



3.- ¿Cuál es la diferencia entre un proceso y un servicio? (0,5 pt)

Un proceso puede ser "Matado" ya que son funciones externas al core del sistema y un servicio solo puede ser detenido o reiniciado en ningún caso puede ser "Matados" ya que son los propios del sistema.

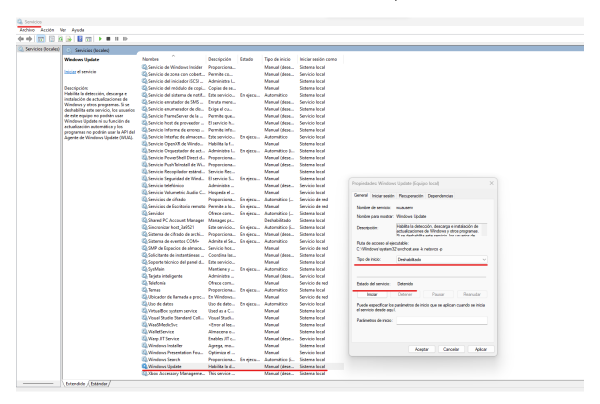






- 4.- Explica brevemente 4 servicios esenciales de Windows, la función que realizan y porqué son necesarios. (1 pt.)
 - 1. <u>Autentificación:</u> Nos permite el inicio de sesión de usuarios y la validación de una cuenta de Microsoft para los servicios de Microsoft como, por ejemplo, Office, OneDrive, etc.
 - 2. <u>Certificados:</u> Permite al sistema validar la procedencia de los diferentes programas instalados o la identidad de las personas que usan el equipo. Es mi conocido el certificado digital que emite la FNMT para identificar a las personas.
 - 3. Redes: Permiten al sistema conectarse a diferentes redes.
 - 4. <u>Configuración del dispositivo</u>: Nos permite realizar las diferentes configuraciones del sistema, por ejemplo cambiar la resolución de la pantalla.
- 5.- Deshabilita el servicio de Windows update y configura el servicio de Escritorio remoto para que se inicie de forma automática. ¿Cuáles son los PID de los procesos que lanzan estos dos servicios? (1,5 pt)

Deshabilitar el servicio de Windows update

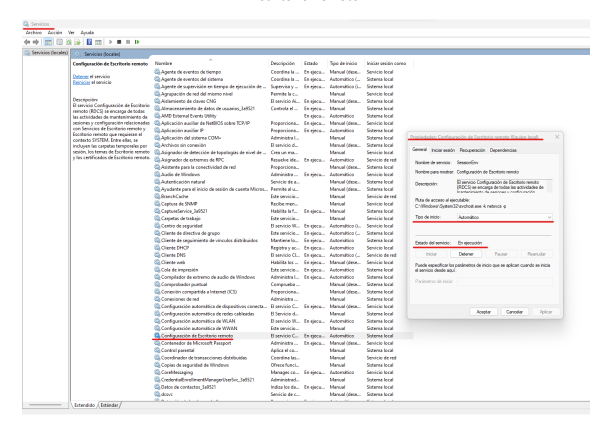




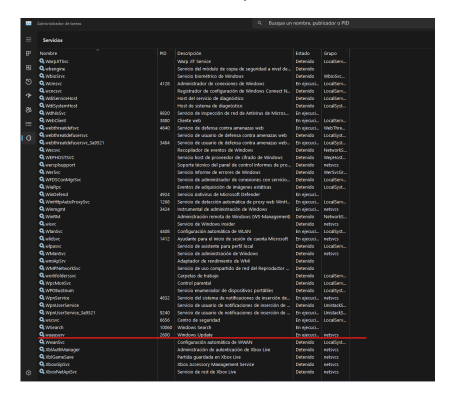




C.F.G.S. Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (D.A.M.) Escritorio Remoto



PID de Widnows Update service



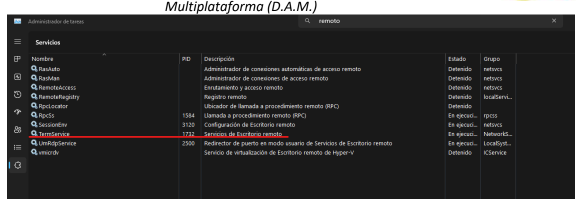
PID de Escritorio Remoto







C.F.G.S. Desarrollo de Aplicaciones



Parte II: Linux

1.- Muestra todos los procesos vivos. (0,5 pt.)

Para ver los procesos vivos en Ubuntu el comando es "top" y los muestrara en orden de consumo de memoria y los va actualizando, para que deje de hacerlo es CTRL+C,

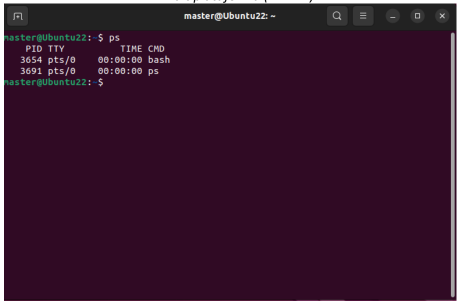
2.- Muestra todos los procesos vivos ejecutados por el usuario actual. (0,5 pt.)

El comando "ps" muestra los procesos vivos del usuario actual.



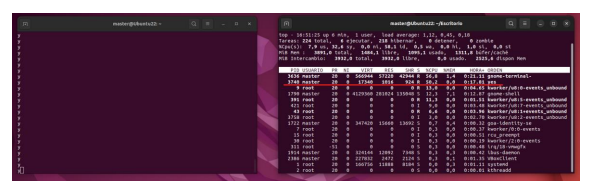






3.- Ejecuta el comando yes, abre otro terminal y filtra los procesos mostrados ordenados de forma que se muestren primero los procesos que más recursos consumen. (0,5 pt.)

Con el comando "top" lo podemos obsevar.



4.- Filtra el listado anterior de forma que se muestren solamente aquellos procesos que tengan el texto: yes para poder localizar el PID del proceso yes. (1 pt.)

Con el comando "ps -C yes" vemos solo ese proceso.







```
master@Ubuntu22:~/Escritorio$ ps -C yes
PID TTY TIME CMD
3740 pts/0 00:03:10 yes
master@Ubuntu22:~/Escritorio$
```

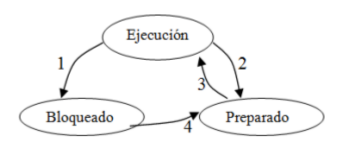
5.- Una vez localizado el PID del proceso yes, finaliza(mata) el proceso. (0,5 pt.)

Con el comando "kill" y el PID del proceso se puede matar el proceso YES



6.- ¿Cuáles son los posibles estados de un servicio? (1 pt)

A continuación, se muestra un diagrama con los diferentes estados de un proceso.



Además de estos tres estados hay el muerto, y se puede ir desde cualquiera de los tres estados anteriores.

MÓDULO: SISTEMAS INFORMÁTICOS (S.I.) Profesor: Roberto Macho González







7.- Comprueba si está instalado y activo el servicio ssh y en caso de que no lo esté, instálalo e inicia el servicio. (1 pt.)

Para instalar el servicio shh se debe poner el siguiente comando. "sudo apt install opensshserver".

```
root@Ubuntu22:/home/master/Escritorio# sudo apt install openssh-server
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required:
   libflashrom1 libftdi1-2 libllvm13
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
The following additional packages will be installed:
   ncurses-term openssh-sftp-server ssh-import-id
Suggested packages:
   molly-guard monkeysphere ssh-askpass
The following NEW packages will be installed:
   ncurses-term openssh-server openssh-sftp-server ssh-import-id
0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 22 not upgraded.
Need to get 750 kB of archives.
After this operation, 6.046 kB of additional disk space will be used.
```

Para comprobar que el servicio esta activo hay que usar el siguiente comando." sudo systemctl status ssh".

```
root@Ubuntu22: /home/master
                                                                  Q
root@Ubuntu22:/home/master# systemctl status ssh
  ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
      Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled; vendor preset: e>
     Active: active (running) since Fri 2023-03-31 17:06:21 CEST; 1min 44s ago
       Docs: man:sshd(8)
              man:sshd_config(5)
   Main PID: 24809 (sshd)
      Tasks: 1 (limit: 4575)
     Memory: 1.7M
CPU: 15ms
     CGroup: /system.slice/ssh.service
                -24809 "sshd: /usr/sbin/sshd -D [listener] 0 of 10-100 startups"
mar 31 17:06:21 Ubuntu22 systemd[1]: Starting OpenBSD Secure Shell server...
mar 31 17:06:21 Ubuntu22 sshd[24809]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
mar 31 17:06:21 Ubuntu22 sshd[24809]: Server listening on :: port 22.
    31 17:06:21 Ubuntu22 systemd[1]: Started OpenBSD Secure Shell server.
lines 1-16/16 (END)
```

Si el servicio se encuentra parado y deseas activarlo los comandos a usar son los siguientes:

- 1. sudo systemctl enable ssh
- 2. sudo systemctl start ssh



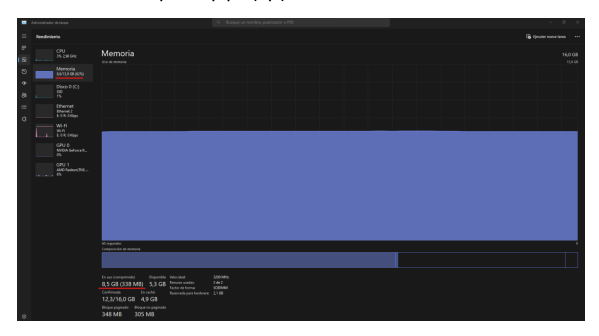




Ejercicio 2: RA4-f: (5 puntos)

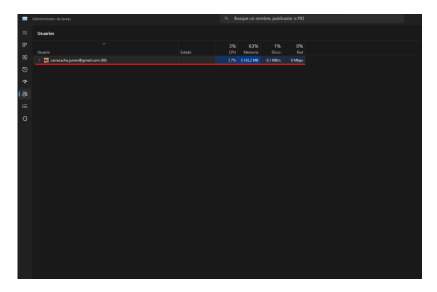
Parte I: Windows

1.- ¿Cuál es el porcentaje y la cantidad en GB de memoria RAM que están siendo actualmente utilizados por tu equipo? (1 pt)



2.- ¿Cuántos procesos está ejecutando actualmente el usuario actual del equipo y qué cantidad de memoria RAM y porcentaje de uso de CPU está consumiendo? (1,5 pt.)

En mi caso el usuario actual es mi dirección de correo personal(Porque estoy en mi ordenador personal), ya que mi usuario esta enlazado a mi cuenta de Microsoft(Si tienes dudas de que se mi correo personal envíame un email y te contestare para confirmar que soy yo).



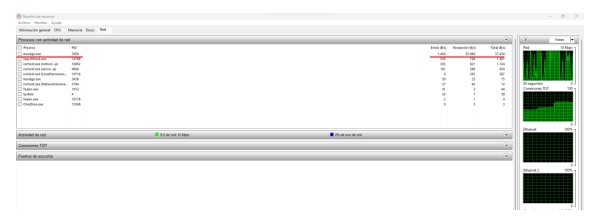






3.- Abre un navegador (Chrome por ejemplo) y monitoriza la actividad de red de la aplicación, mostrando: el PID del proceso, las conexiones TCP y el consumo de ancho de banda. (envío/recepción de Bytes/segundo) (2 pt)

En el monitor de recursos de Windows sale toda esa información, en mi caso como no dispongo del navegador Chrome ya que no le uso habitualmente y no lo tengo instalado, para esta práctica lo he hecho con Microsoft Edge, el servicio derivado de este navegador es msedge.exe.



Parte II: Linux

- 1.- Ejecuta varios comandos de forma que la salida de los mismos se guarde en un fichero de texto llamado: info.txt. La información que debe guardarse en el fichero es la siguiente:
- Información del procesador. Comando "Iscpu"

```
Applications of the present of the SCPUS:

Applications of
```

- Información de la memorial RAM. Comando "vmstat -s -S M"

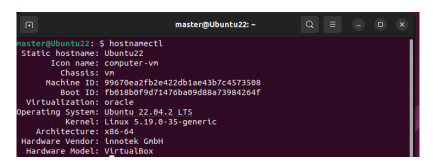




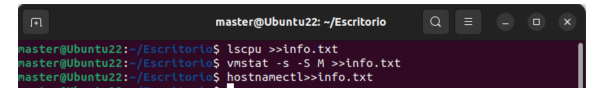


```
root@Ubuntu22: /home/master
Ħ
                                                            Q
oot@Ubuntu22:/home/master# vmstat -s -S M
        3891 M total memory
        1410 M used memory
        1152 M active memory
        2053 M inactive memory
         128 M free memory
          53 M buffer memory
        2299 M swap cache
        3931 M total swap
          17 M used swap
        3914 M free swap
       24676 non-nice user cpu ticks
        2622 nice user cpu ticks
       67470 system cpu ticks
     1801624 idle cpu ticks
        4858 IO-wait cpu ticks
           0 IRQ cpu ticks
        7419 softirg cpu ticks
           0 stolen cpu ticks
     2672906 pages paged in
     4874149 pages paged out
        1930 pages swapped in
        8170 pages swapped out
     6062233 interrupts
```

- Información del kernel y versión instalada. Comando "hostnamectl"



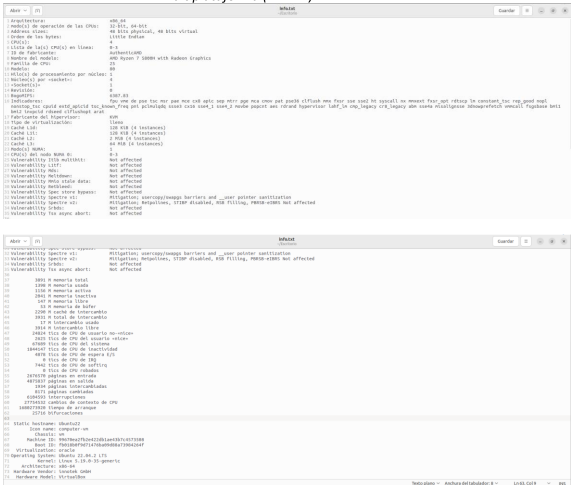
Para guardar la información en fichero .txt hay que ejecutar los comandos anteriores mas el símbolo >> y el nombre del fichero. Si no se desea ejecutar cada comando por separado hay que ponerlos todos juntos separados por |











(1,5 pt.)

2.- ¿Cuál es la cantidad en GB de memoria RAM que están siendo actualmente utilizados por tu equipo? (0,5 pt)

El comando para saber el consumo de la RAM en Linux es "free -h".



3.- ¿Cuántos procesos está ejecutando actualmente el usuario actual del equipo y qué cantidad de memoria RAM y porcentaje de uso de CPU está consumiendo? (0,5 pt.)

Para mostrar todos los procesos que el usuario actual es "ps", pero si además deseas ver el consumo de Ram y de CPU debes de añadir el parámetro "-u".









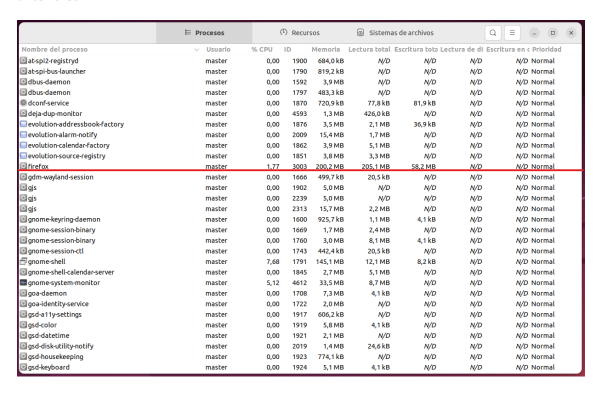
4.- Abre un navegador (Chrome por ejemplo) y localiza el proceso en el monitor del sistema. A continuación entra en <u>youtube</u> y visualiza un video cualquiera y monitoriza la actividad de red de la aplicación, mostrando: el PID del proceso y el consumo de ancho de banda. (envío/recepción de Bytes/segundo) (1,5 pt)

Para poder monitorear todo el trafico de red del sistema hay que instalar el paquete nettools(sudo apt install net-tools).

Tras la instalación hay que ejecutar el comando "sudo netstat -tulpen"

root@Ubuntu22:/home/master# netstat -tulpen											
Active Internet connections (only servers)											
Proto R	lecv-Q Se	nd-Q Local Address	Foreign Address	State	User	Inode	PID/Program name				
tcp	Õ	0 0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	0	21796	791/sshd: /usr/sbin				
tcp	0	0 127.0.0.1:631	0.0.0.0:*	LISTEN	0	20612	765/cupsd				
tcp	0	0 127.0.0.53:53	0.0.0.0:*	LISTEN	101	18629	580/systemd-resolve				
tcp6	0	0 :::22	:::*	LISTEN	0	21798	791/sshd: /usr/sbin				
tcp6	0	0 ::1:631	:::*	LISTEN	0	20611	765/cupsd				
udp	0	0 0.0.0.0:57153	0.0.0.0:*		1000	46413	3080/firefox				
udp	0	0 127.0.0.53:53	0.0.0.0:*		101	18628	580/systemd-resolve				
udp	0	0 0.0.0.0:631	0.0.0.0:*		0	19027	809/cups-browsed				
udp	6528	0 0.0.0.0:58251	0.0.0.0:*		1000	46474	3080/firefox				
udp	0	0 0.0.0.0:37973	0.0.0.0:*		1000	46412	3080/firefox				
udp	0	0 0.0.0.0:48223	0.0.0.0:*		1000	37373	3080/firefox				
udp	0	0 0.0.0.0:60525	0.0.0.0:*		114	19761	673/avahi-daemon: r				
udp	0	0 0.0.0.0:5353	0.0.0.0:*		114	19759	673/avahi-daemon: r				
udp6	0	0 :::45831	:::*		114	19762	673/avahi-daemon: r				
udp6	0	0 :::5353	:::*		114	19760	673/avahi-daemon: r				
root@Ub	root@Ubuntu22:/home/master#										

Si tu distribución es una basada en debian, como en mi caso Ubuntu, tienes instalado un monitor de recursos del sistema, y ahí puedes ver la misma información que los comandos anteriores.



MÓDULO: SISTEMAS INFORMÁTICOS (S.I.) Profesor: Roberto Macho González







5.- Muestra los últimos 4 eventos registrados en el log del sistema. (1 pt)

Para ver los ultimos 4 eventos registros del log del sistema hay que ir a la siguiente ruta /var/log para ello hay que usar el comando "cd /var/log" y luego ver el archivo syslog con el siguiente comando "tail -4 syslog".

