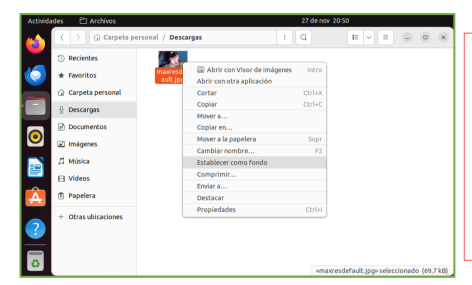


INDICE:

Ejercicio 1	Pag3
Ejercicio 2	Pag5
Ejercicio 3	Pag7
Ejercicio 4	Pag 10
Eiercicio 5	Ρασ 10

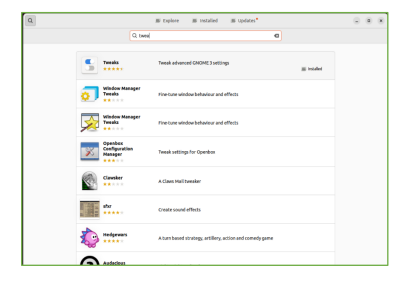
1. En tu máquina virtual donde está instalado Ubuntu, modifica tu fondo de escritorio, tu lanzador y los programas que aparecen dentro. Personaliza tu panel superior. Añade fotos de cómo ha quedado todo indicando dentro de la foto los cambios o las personalizaciones realizadas.



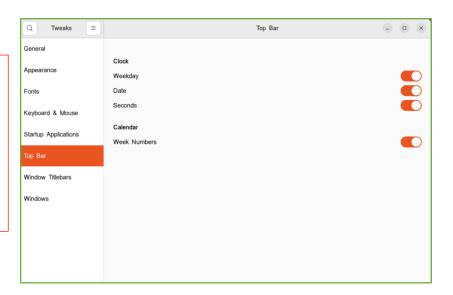
Lo primero que tenemos que hacer es descargarnos una imagen por internet la que queramos una vez descargada le daremos click derecho y nos saldrá para establecerla como fondo de pantalla

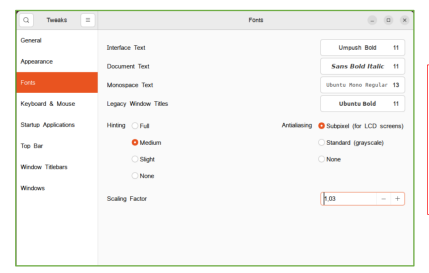
Una vez establecida el fondo de pantalla nos quedaría como se muestra en la foto si se ve pixelado puede ser por la foto hay que tener cuidado.





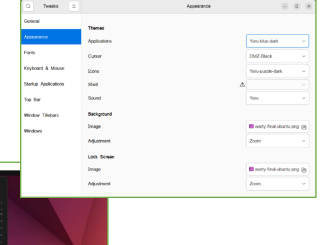
Para cambiar la barra superior y el lanzador vamos a tener que dirigir a la tienda y buscar Tweaks y nos saldrá una cosa como lo que sale en la foto le daremos a instalar. Ahora vamos a modificar la barra superior añadiendo algunas cositas como puede ser los días de la semana los segundo la fecha.



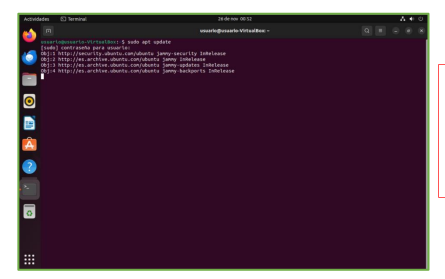


Ahora vamos a cambiar el tipo de letra y el tamaño hay una gran variedad de letras pero suelen ser todos colocadas por el propio sistema.

Ahora cambiamos la apariencia del lanzador, también cambios el cursor, los iconos y mas cosas y en la foto de abajo vamos algunos cambios visibles.

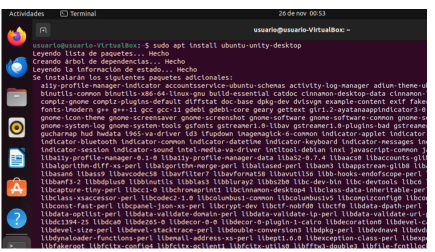


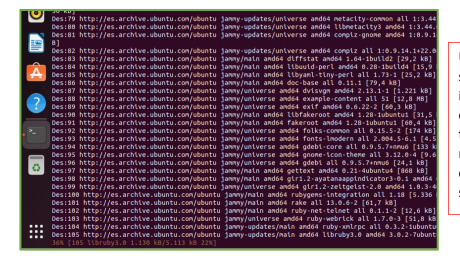
2. Crea una infografía sobre cómo has instalado Unity en tu máquina Ubuntu, añadiendo diapositivas de cada comando y cada resultado impreso por pantalla.



Lo primero de todo vamos a actualizar los repositorios del sistema con el comando que nos muestra en la foto.

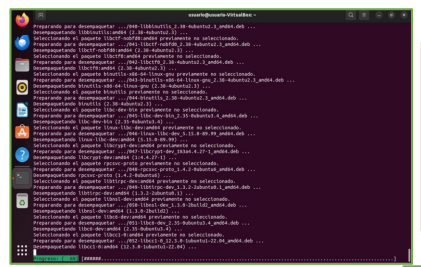
Ahora
colocaremos el
comando para
instalar unity
cuando salga
todas estas líneas
nos mandara un
mensaje que si
queremos
continuar
escribiremos una
S como Si





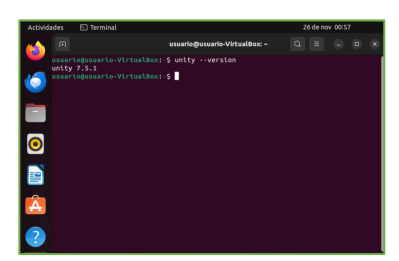
Una vez dado al Si se nos empezara a instalar el Unity cuando nos termine de instalar nos saltara una cosa como la siguiente foto. Como hemos dicho antes esto es lo que nos sale , ahora estamos terminando de configurar el gestor de sesiones no tocaremos nada lo dejaremos como viene por defecto.

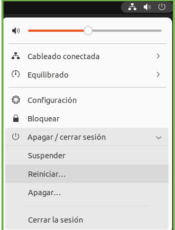




Ahora se nos esta terminando de instalar el unity cuando termine pues se nos abrirá una nueva línea de comando para seguir utilizando el cmd.

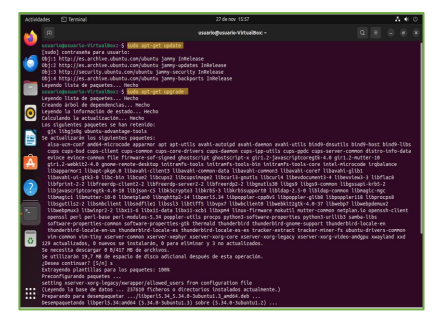
Una vez terminado de instalar el unity tendremos que reiniciar el equipo y volveremos al cmd y escribimos el comando que sale en la foto para comprobar que se ha instalado correctamente el unity.

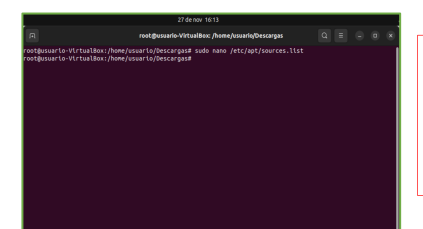




3. Instala Webmin y realiza las siguientes operaciones: a. Crea un usuario con las iniciales de tu nombre y tu primer apellido completo. Por ejemplo, para María Antonia López el usuario será malopez. No vamos a usar ningún acento a la hora de crear el usuario ni carácter especial. b. Realiza varias capturas sobre el rendimiento del equipo.

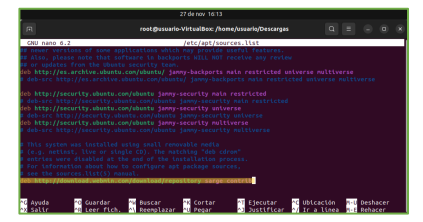
Lo primero que tenemos es actualizar los repositorios a través de los comandos que tenemos colocados y subrayado en la foto.

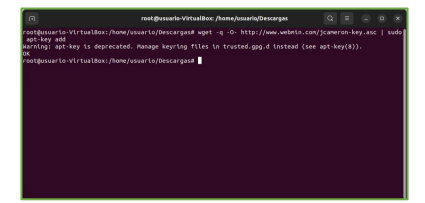




Ahora lo que vamos es hacer este fichero de configuración gracias al "nano" que nos permite modificar archivos de configuración.

Una vez abierto el fichero de configuración nos tendremos que dirigir a la última del fichero y colocar los mismo que esta subrayado en la foto.





Una vez colocado la línea en el fichero tendremos que colocar el comando para ver si lo que hemos introducido nos esta funcionado o no.

Ahora volveremos a actualizar los paquetes del sistema y posteriormente instalaremos webmin con el comando de la foto.

```
root@usuario-VirtualBox:/home/usuario/Descargas# sudo apt update

Obj:1 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease

Obj:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-nackports InRelease

Obj:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease

Obj:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease

Obj:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease

Obj:5 http://download.webmin.com/download/repository sarge InRelease

Ign:5 http://download.webmin.com/download/repository sarge Release.gpg [18: 8]

Des:6 http://download.webmin.com/download/repository sarge Release.gpg [18: 8]

Des:7 http://download.webmin.com/download/repository sarge/contrib i386 Packages [1.464 B]

Des:9 http://download.webmin.com/download/repository sarge/contrib amd64 Packages [1.464 B]

Descargados 20,0 kB en 25 (13,2 kB/5)

Leyendo lista de paquetes... Hecho

Creando árbol de dependencias... Hecho

Creando arbol de dependencias... Hecho

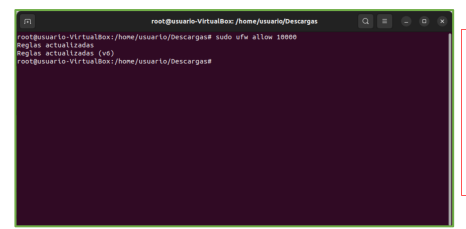
Se pueden actualizar 3 paquetes. Ejecute apt list --upgradable» para verlos.

N: http://download.webmin.com/download/repository/dists/sarge/Release.gpg: Key is stored in legacy trusted
.gpg keyring (/etc/apt/trusted.gpg), see the DPRFECATION section in apt-key(8) for details.

root@usuarto-VirtualBox:/home/usuarto/Descargas# sudo apt install webmin

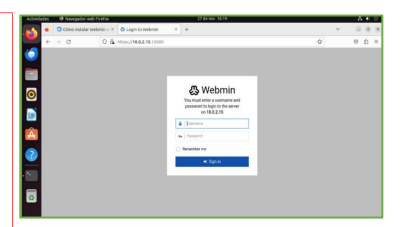
Leyendo lista de paquetes... Hecho

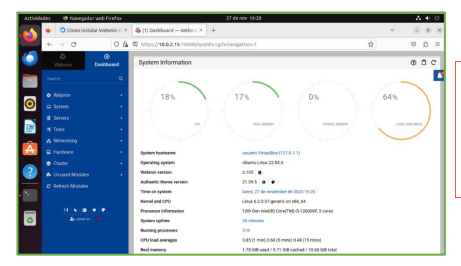
Creando arbol de dependencias... Hecho
```



Ahora vamos a abrir el puerto de para poder acceder al webmin a través del comando que se muestra

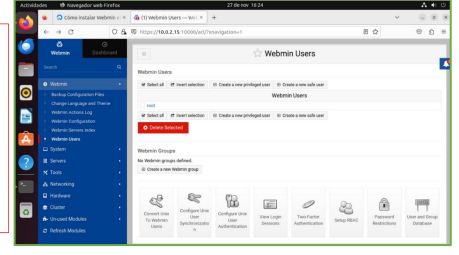
Ahora para acceder a webmin tendremos que saber la IP del equipo para eso colocamos "ipa" en el cmd y nos sale y después colocamos la url igual que en la foto, pero cambiando la IP a la vuestra. Para entrar la primera vez colocamos el usuario y contraseña que queramos.

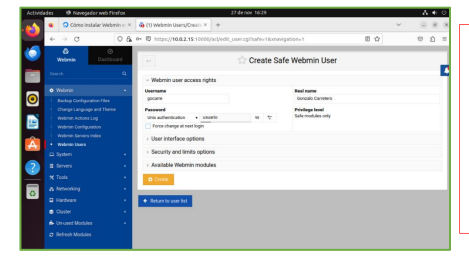




Una vez que entramos en Webmin podemos observar el rendimiento.

Ahora
procedemos a
crear un usuario
para eso le
damos a webmin
y posteriormente
a webmin users y
lo creamos a
través de esa
pestaña.





Ahora colocamos las dos primeras iniciales de mi nombre y el apellido y posteriormente establecemos la contraseña que va a ser usuario.

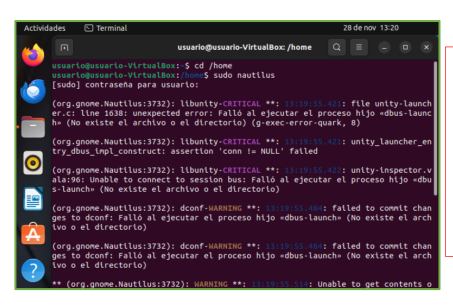
4. Realiza el caso práctico 1 del tema 6 de la asignatura. Documéntalo todo con fotos o vídeos.

OHHHH!!! PINCHE EN MI PARA VER ESTE EJERCICIO:



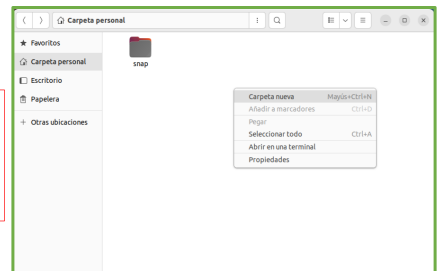


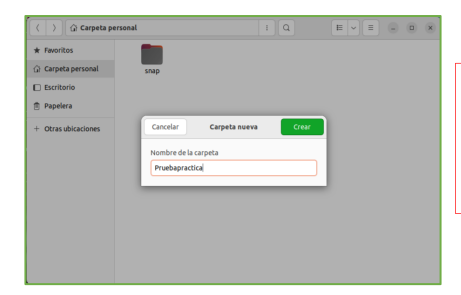
 Realiza el caso práctico 2 del tema 6 de la asignatura. Explica con tus propias palabras cada paso. Añade capturas donde se vea claramente que lo has trabajado.



Lo primero que tenemos es acceder al home a través del cd /home una vez que estemos dentro ejecutamos el comando sudo nautilus el cual nos abre el home.

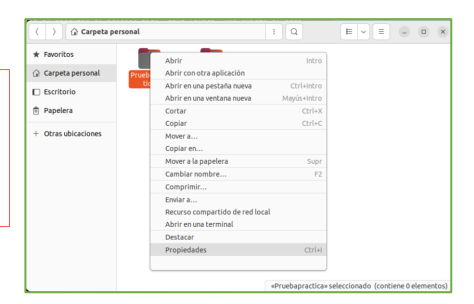
Ahora le daremos click derecho para crear la carpeta y posteriormente le colocaremos el nombre.

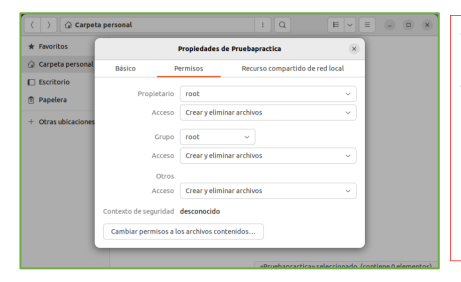




Ahora colocamos el nombre que queramos a la carpeta en mi caso este, pero se puede colocar cual quiere.

Ahora para darle permisos le daremos click derecho sobre la carpeta y le damos a propiedades.





Ahora nos sale
esta ventana
emergente con
tres opciones le
daremos a la
opción de
permisos y
podremos
establecer que
acciones puede
hacer los usuarios
con esta carpeta.