

1ºDAM  
23/11/2023

Víctor Quirós Pavón

# Relación 7

MERRY  
CHRISTMAS  
and Happy New Year!

• EJERCICIO 1

• EJERCICIO 2

• EJERCICIO 3

• EJERCICIO 4

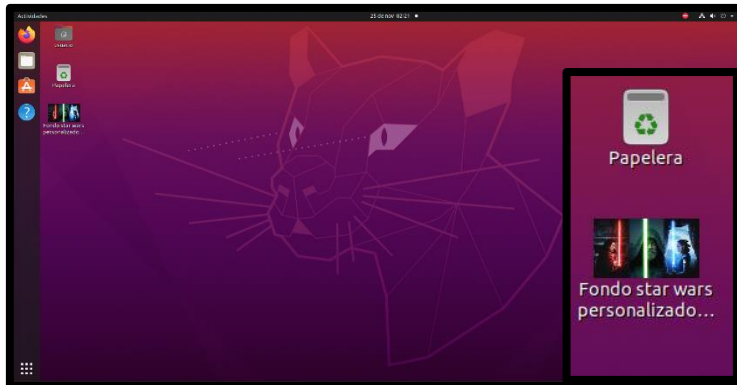
• EJERCICIO 5



## EJERCICIO 1

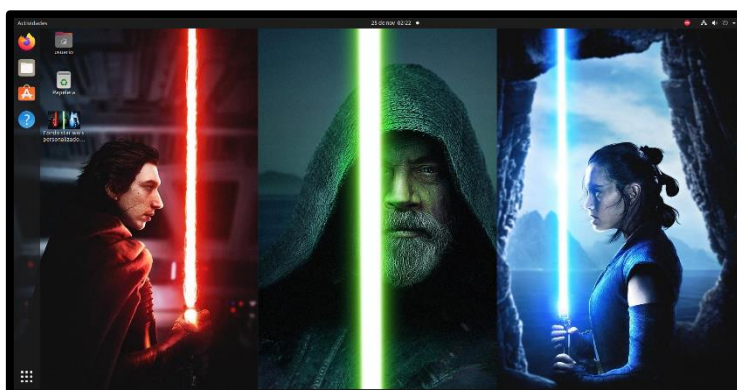
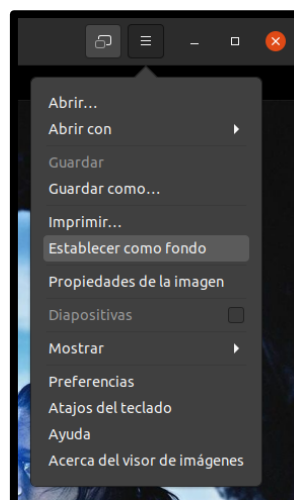
### CAMBIAR FONDO

Empezaremos cambiando el fondo, para ello necesitamos una imagen, que podemos descargar de internet, en mi caso he utilizado una que personalicé yo mismo hace tiempo.



Hacemos doble clic sobre la imagen

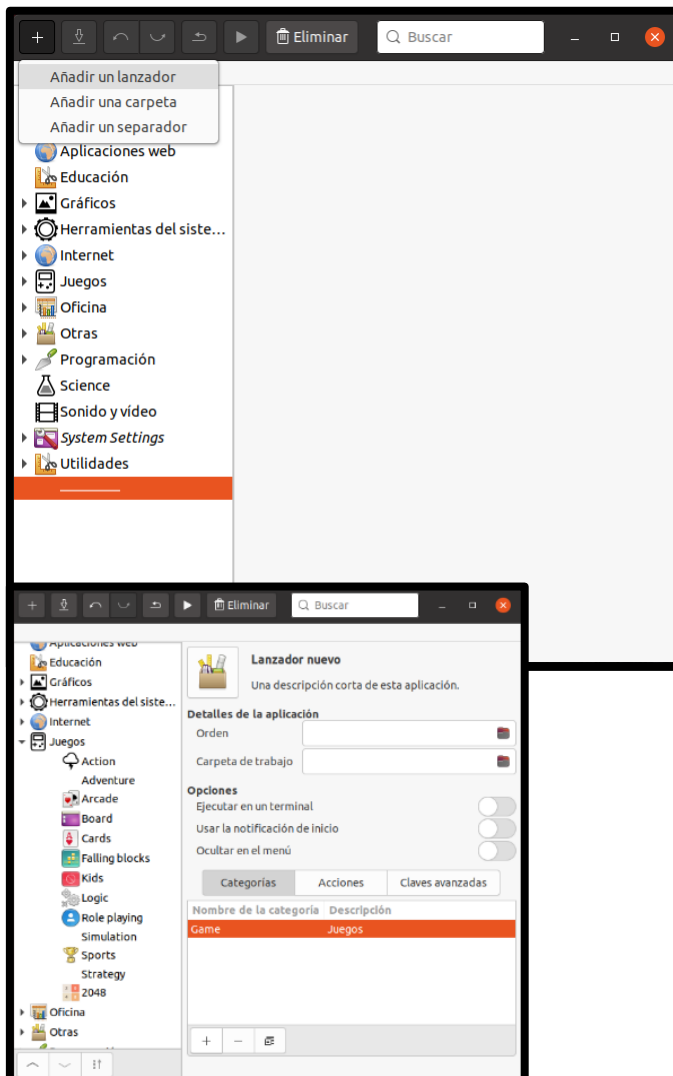
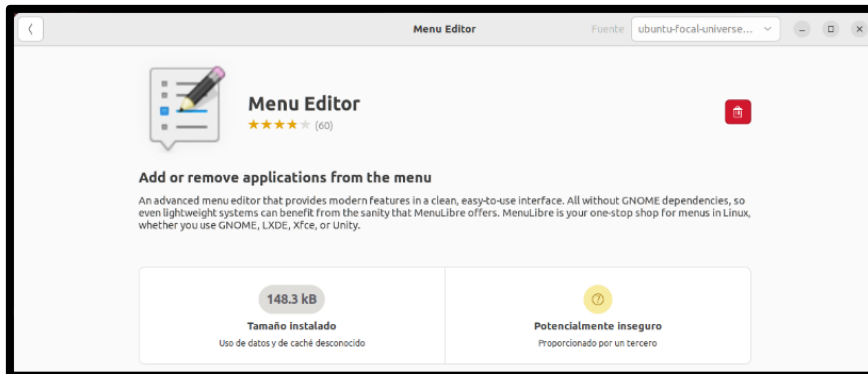
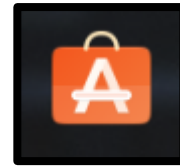
Pulsaremos en establecer como fondo



Ya tendremos nuestro fondo cambiado

## AÑADIR LANZADOR

Instalaremos la aplicación Menu Editor, desde la tienda de Ubuntu.

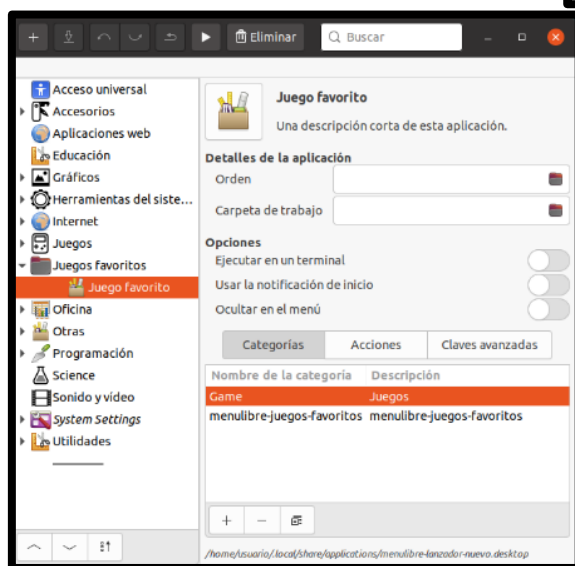
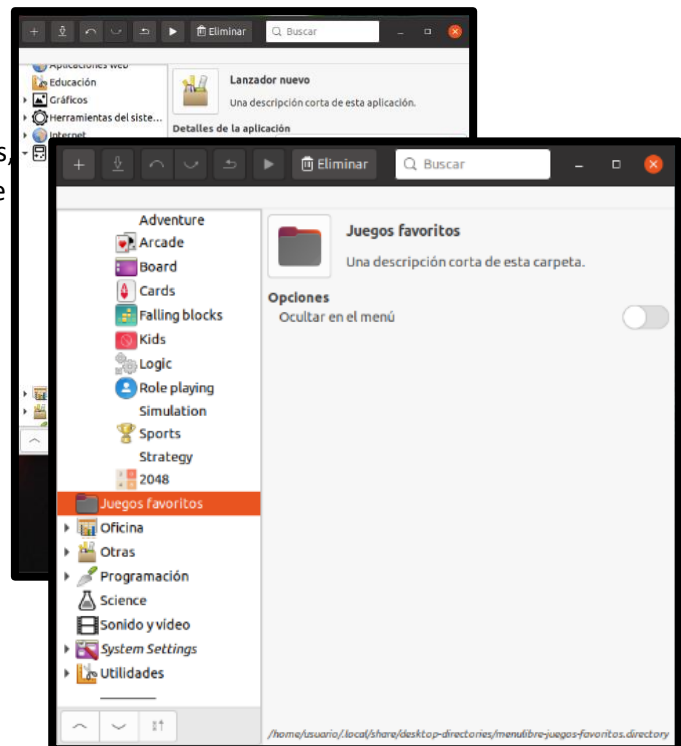


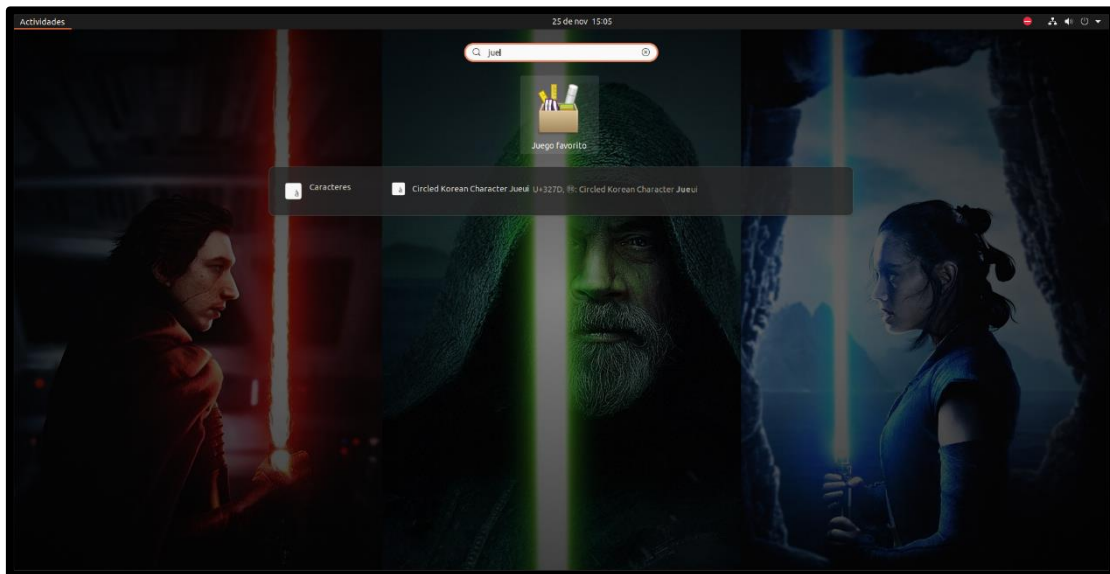
Una vez abierta podremos añadir un lanzador o modificarlo, si pulsamos en añadir lanzador podremos meter lo que queramos dentro.



Aunque también podemos crear carpetas que podremos meter en un lanzador y de tal modo organizarlo.

Juegos favoritos es una carpeta que se encuentra dentro de juegos y podemos meter dentro lo que queramos.

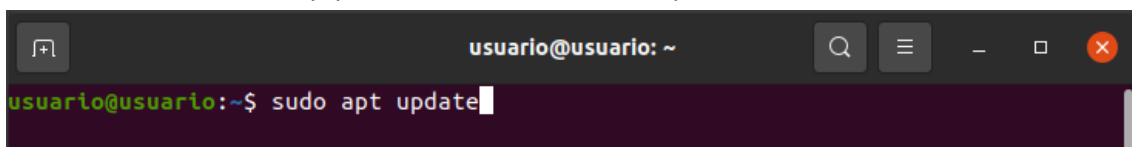




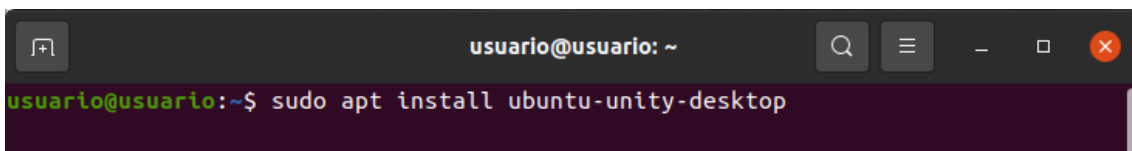
Por último, ya tenemos la modificación del lanzador en la cual ahora nos aparece “Juego favorito”

## EJERCICIO 2

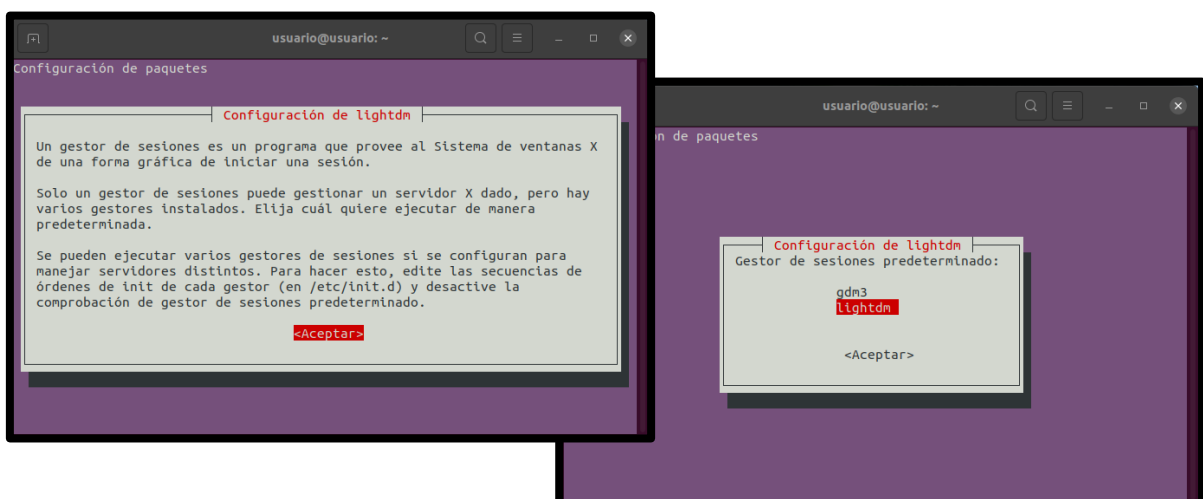
Ahora, instalaremos Unity, para ello actualizamos los repositorios



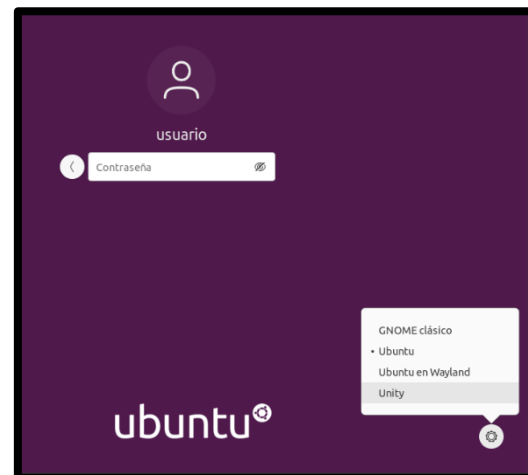
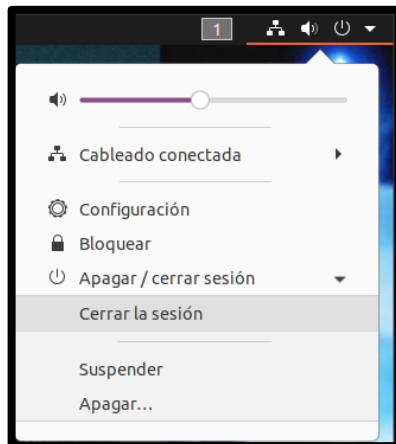
Después escribimos el comando para instalar unity



Cuando pulsemos intro nos saldrá este menú o ventana emergente dentro de la terminal, y seleccionaremos aceptar y “lightdm”.



Después, cerraremos la sesión y cuando aparezca el menú para acceder al sistema, seleccionamos el usuario y abajo a la derecha en la ruedita, elegimos “Unity”.



Aparecerá la interfaz gráfica propia de Unity



### EJERCICIO 3

Entraremos en el fichero sources con el siguiente comando

```
usuario@usuario: ~  
usuario@usuario:~$ sudo nano /etc/apt/sources.list
```

Vamos al final del fichero y escribimos la última línea

```
GNU nano 4.8 /etc/apt/sources.list Modificado  
## Uncomment the following two lines to add software from Canonical's  
## 'partner' repository.  
## This software is not part of Ubuntu, but is offered by Canonical and the  
## respective vendors as a service to Ubuntu users.  
# deb http://archive.canonical.com/ubuntu focal partner  
# deb-src http://archive.canonical.com/ubuntu focal partner
```

```
usuario@usuario: ~  
usuario@usuario:~$ sudo nano /etc/apt/sources.list  
[sudo] contraseña para usuario:  
usuario@usuario:~$ sudo apt update
```

Actualizaremos los repositorios con `sudo apt update`

```
usuario@usuario: ~  
usuario@usuario:~$ wget -q -O- http://www.webmin.com/jcameron-key.asc | sudo apt-key add
```

Luego introducimos la key para webmin y nos sale OK

```
usuario@usuario: ~  
usuario@usuario:~$ wget -q -O- http://www.webmin.com/jcameron-key.asc | sudo apt-key add  
OK  
usuario@usuario:~$
```

De nuevo,  
actualizaremos  
los repositorios  
con `sudo apt  
update`

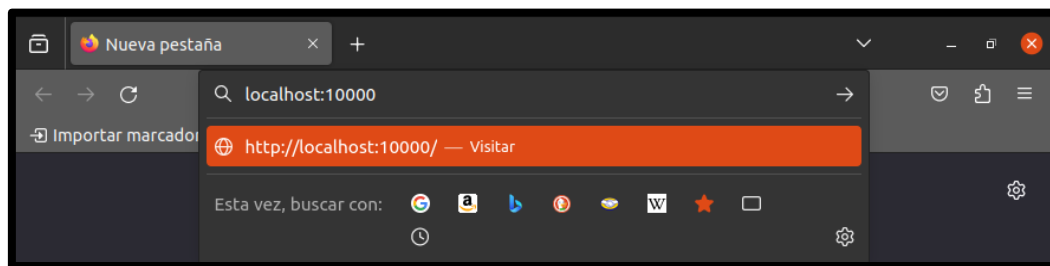
```
usuario@usuario: ~  
usuario@usuario:~$ sudo apt update  
Ign:1 http://download.webmin.com/download/repository sarge InRelease  
Des:2 http://download.webmin.com/download/repository sarge Release [16,9 kB]  
Des:3 http://download.webmin.com/download/repository sarge Release.gpg [181 B]  
Des:4 http://download.webmin.com/download/repository sarge/contrib amd64 Packages [1.464 B  
]  
Des:5 http://download.webmin.com/download/repository sarge/contrib i386 Packages [1.464 B]  
Obj:6 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease  
Obj:7 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease  
Des:8 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease [114 kB]  
Obj:9 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease  
Des:10 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 Packages [2.983 kB]  
Des:11 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main i386 Packages [912 kB]  
Des:12 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 Packages [1.134 kB  
]  
Descargados 5.163 kB en 8s (618 kB/s)  
Leyendo lista de paquetes... Hecho  
Creando árbol de dependencias  
Leyendo la información de estado... Hecho  
Se pueden actualizar 2 paquetes. Ejecute «apt list --upgradable» para verlos.  
usuario@usuario:~$
```



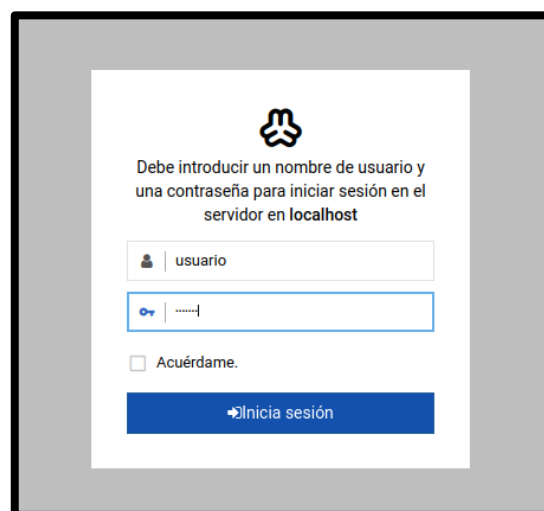
Ahora si, con todos los repositorios instalados y todo lo necesario hecho, procedemos a instalar Webmin

```
usuario@usuario: ~  
usuario@usuario:~$ sudo apt install webmin
```

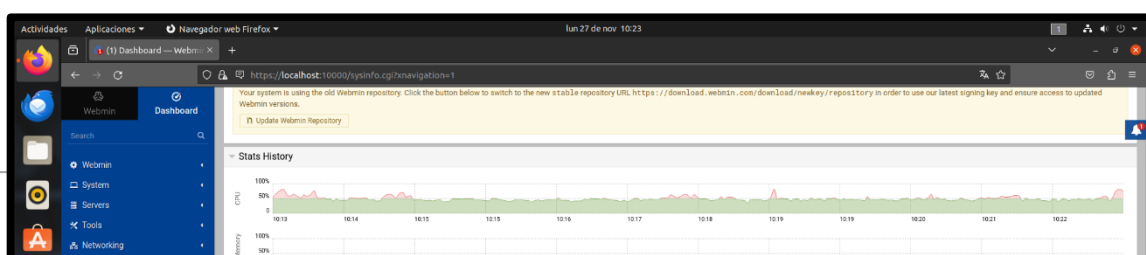
Nos dirigimos al navegador y escribimos lo siguiente:

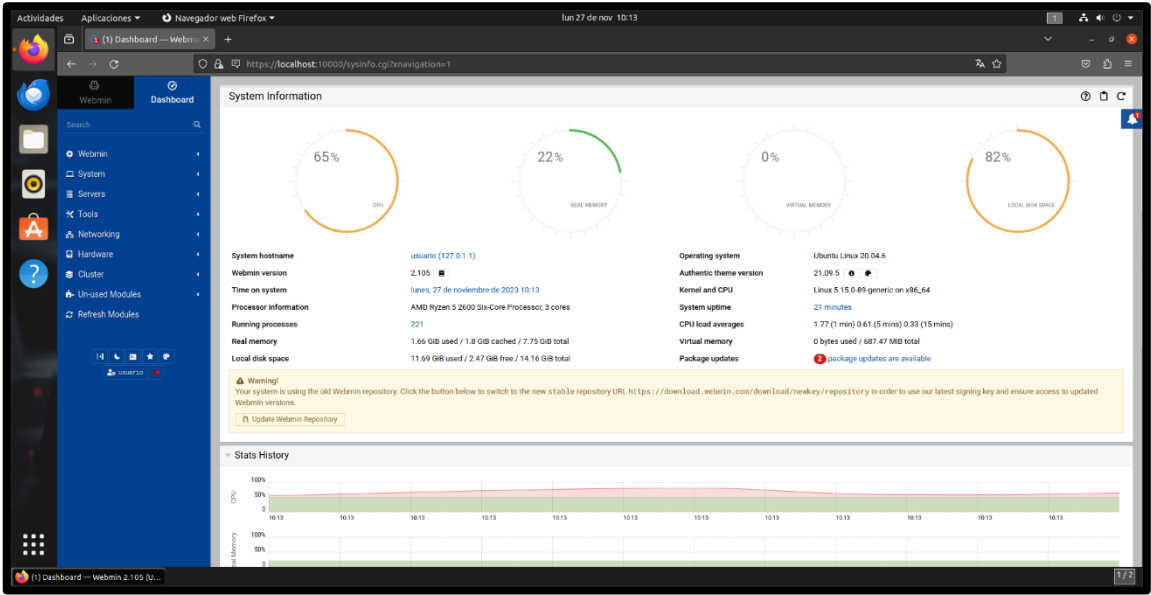
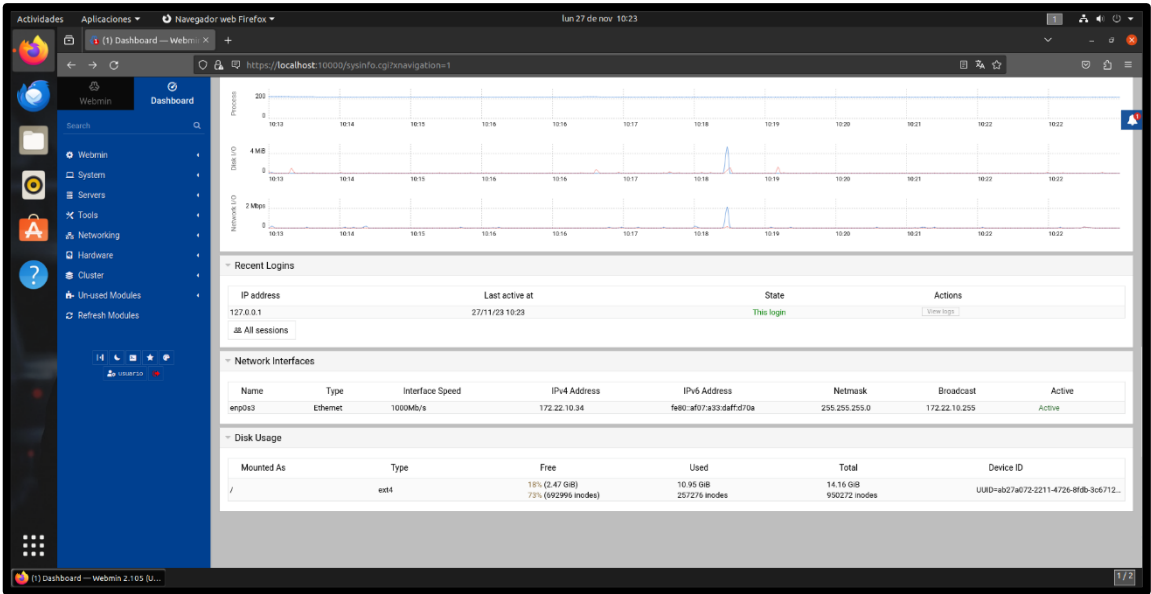


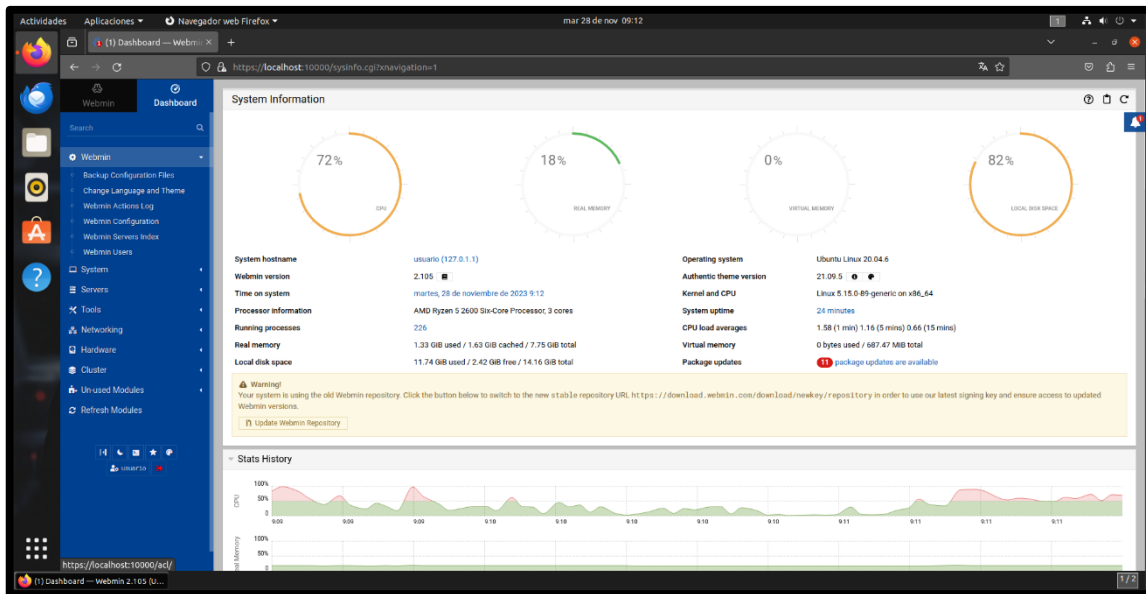
Accederemos con usuario ya que es el nombre de nuestro usuario de Ubuntu y su respectiva contraseña



Las siguientes imágenes son sobre el rendimiento del sistema

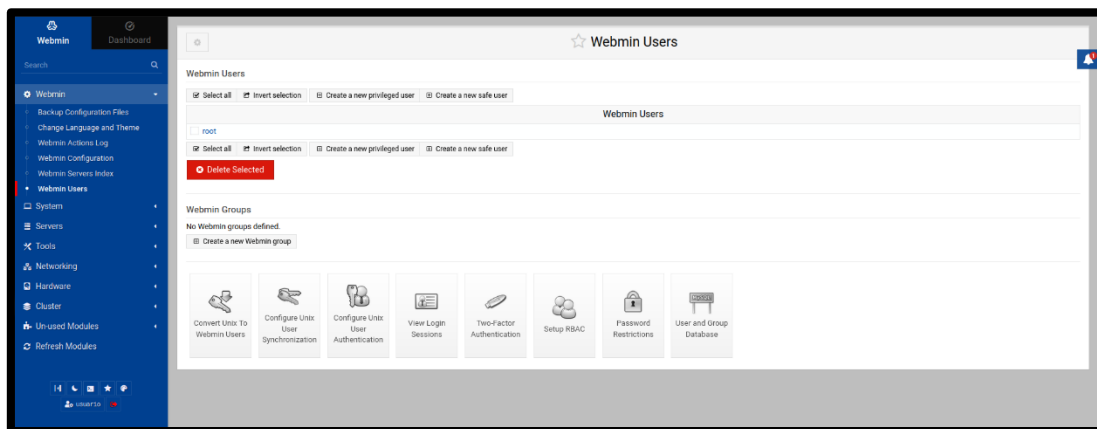




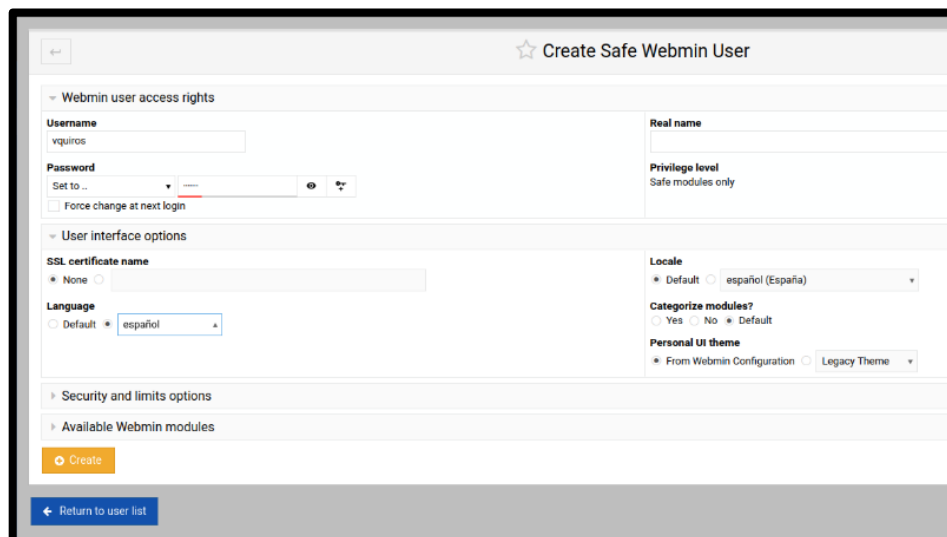


## CREAR USUARIO

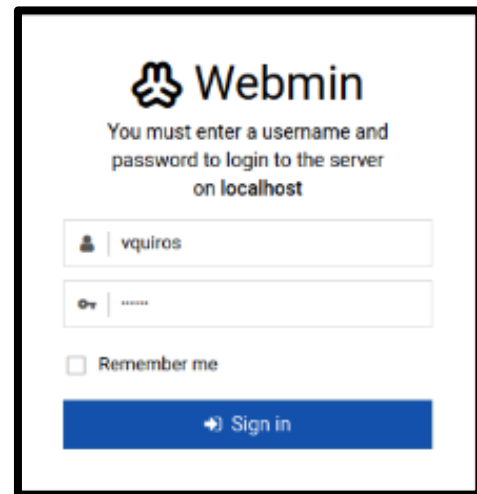
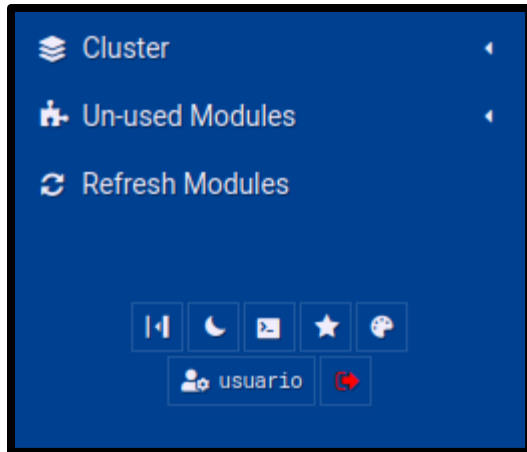
Para crear un usuario tendremos que dirigirnos a la parte lateral izquierda y pulsar sobre webmin, después pulsaremos sobre webmin users, por último, create a new safe user.



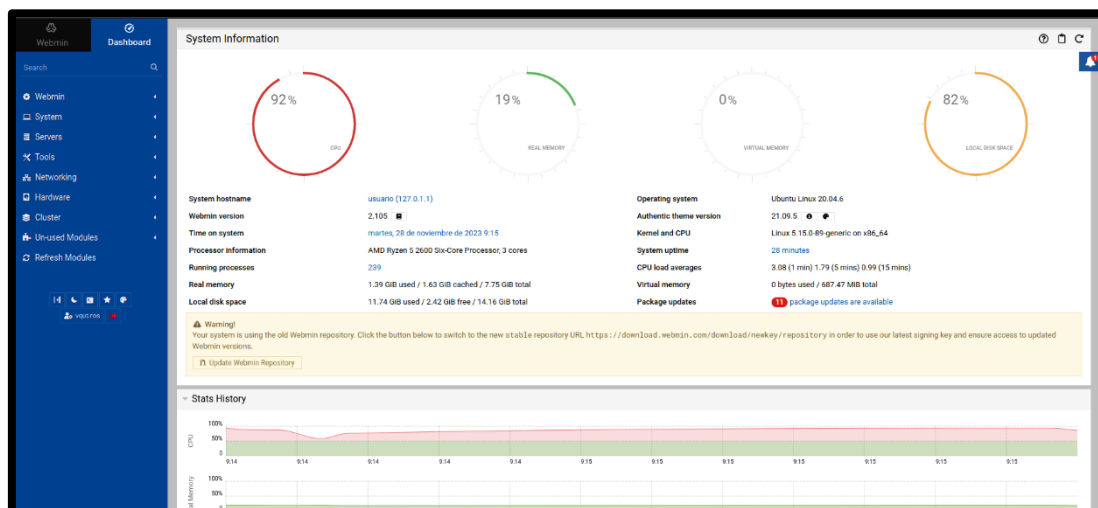
Introduciremos el nombre de usuario y la contraseña de este, también podemos poner como predeterminado que la interfaz del usuario esté en un idioma predeterminado, yo he elegido español.



Para cambiar de usuario, deberemos pulsar sobre el icono rojo, se encuentra en el panel lateral izquierdo. Después introducimos, las credenciales del usuario que creamos antes.



Ya estamos dentro



Podemos comprobarlo porque pone vquiros donde el usuario



## EJERCICIO 4

Hacer clic al hipervínculo de la imagen:



## EJERCICIO 5

Hacer clic al hipervínculo de la imagen:

