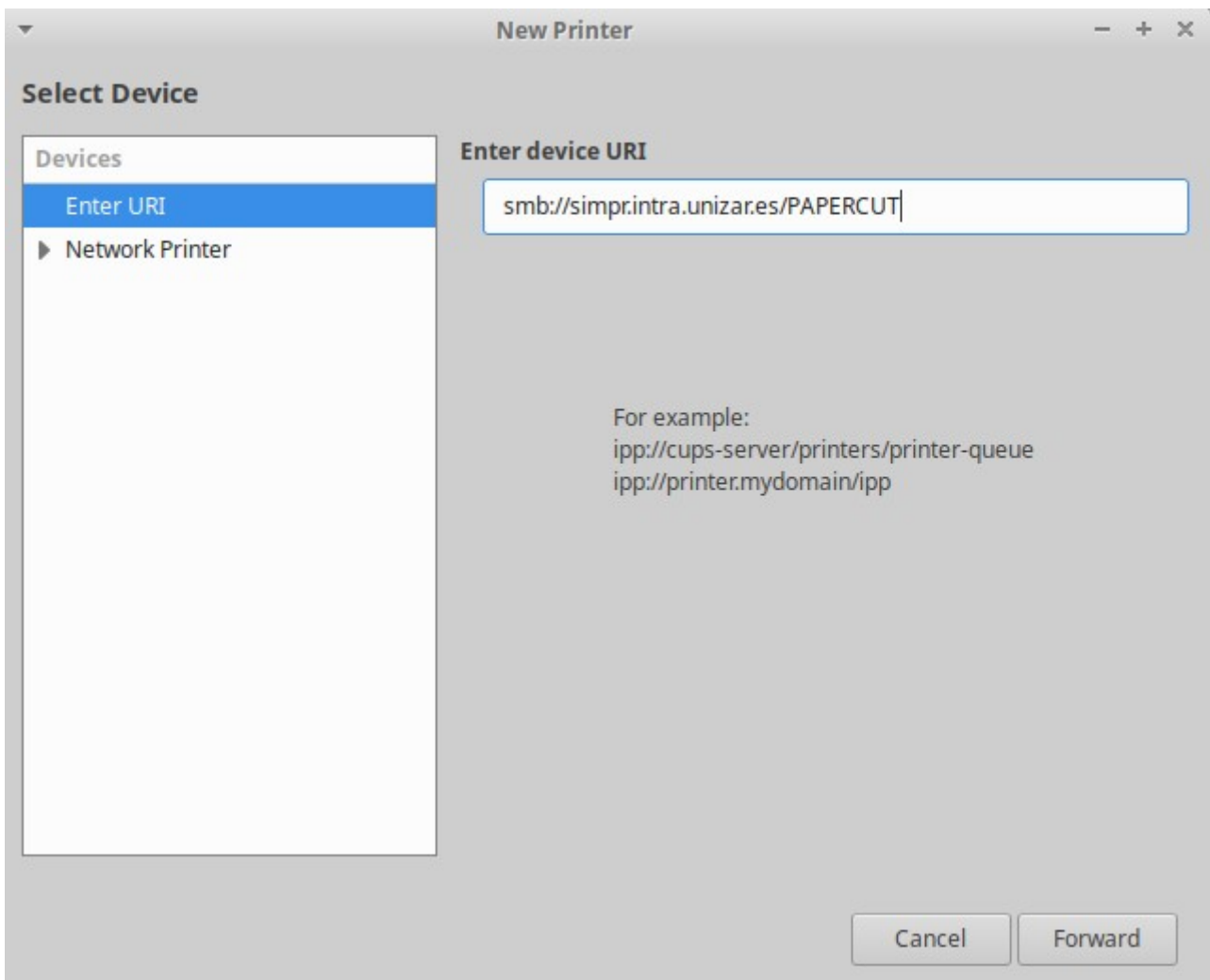


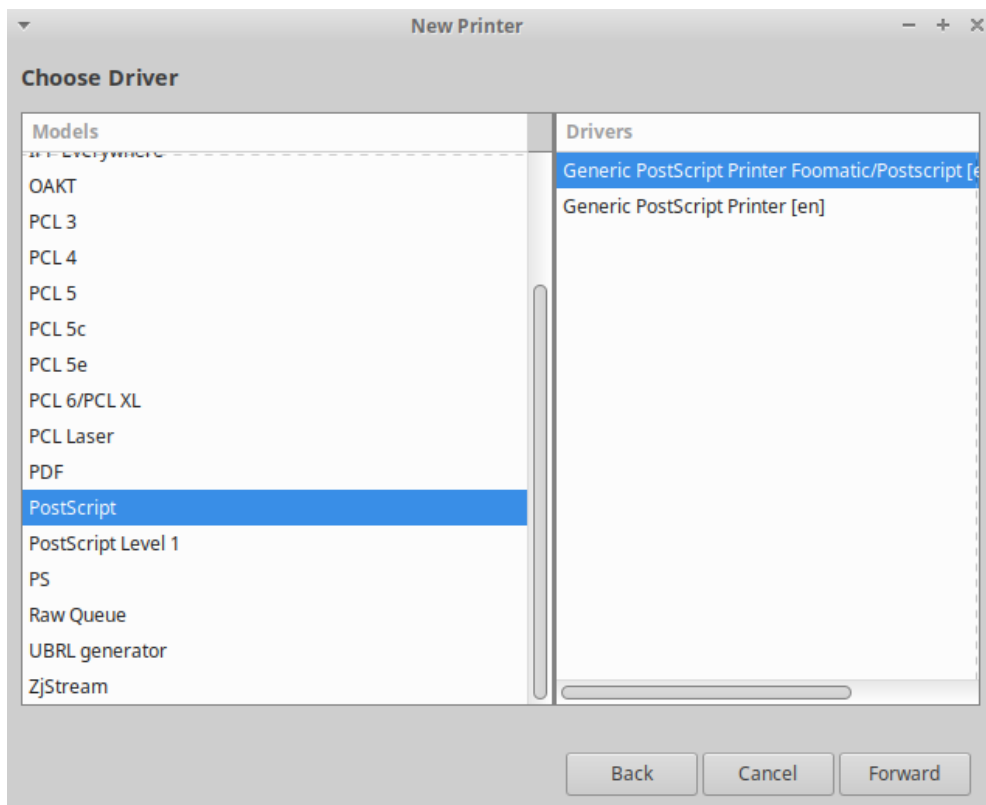
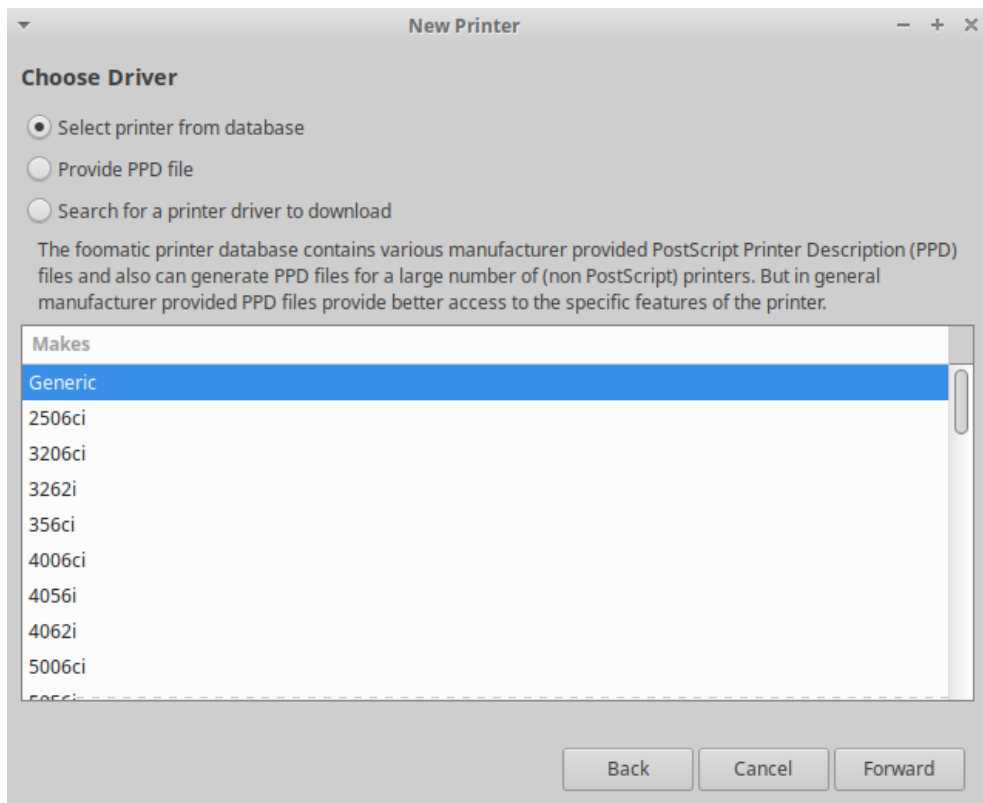
MANUAL DE INSTALACIÓN IMPRESORA PAPER CUT EN XUBUNTU 25.04

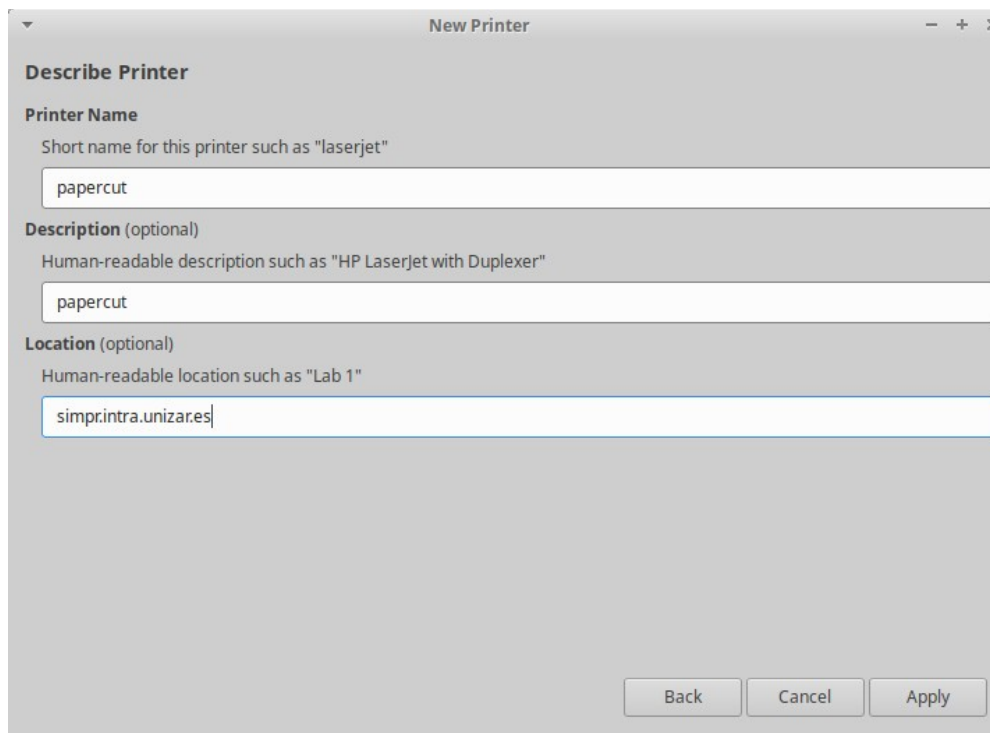


5. Primero nos encargaremos de instalar las dependencias para el correcto funcionamiento de la impresora con los comandos:

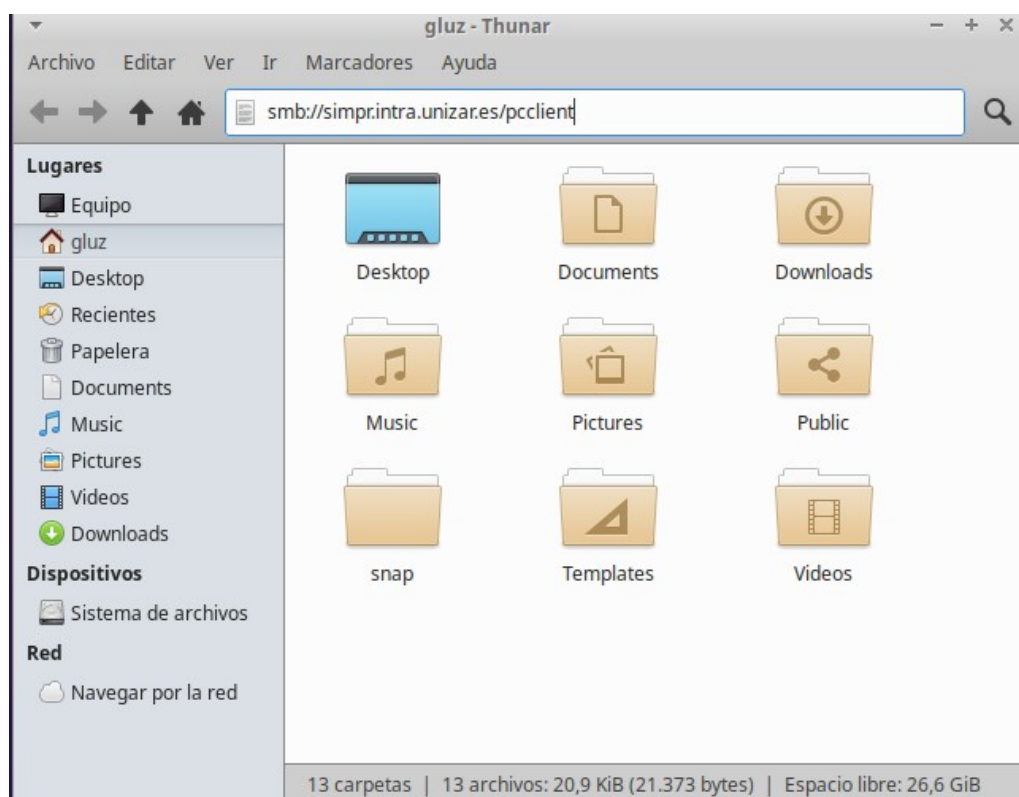
```
sudo apt install smbclient openjdk-11-jre  
sudo apt install libcanberra-gtk-module libcanberra-gtk3-module -y
```
6. Con las dependencias ya instaladas ahora podemos añadir la impresora Papercut, en “Configuración → Impresoras” seleccionar “Añadir impresora” e ingresamos en la dirección del servidor **smb://simpr.intra.unizar.es/PAPERCUT** después de esto ingresaremos las credenciales para poder imprimir: **usuimpre, 123.abc**

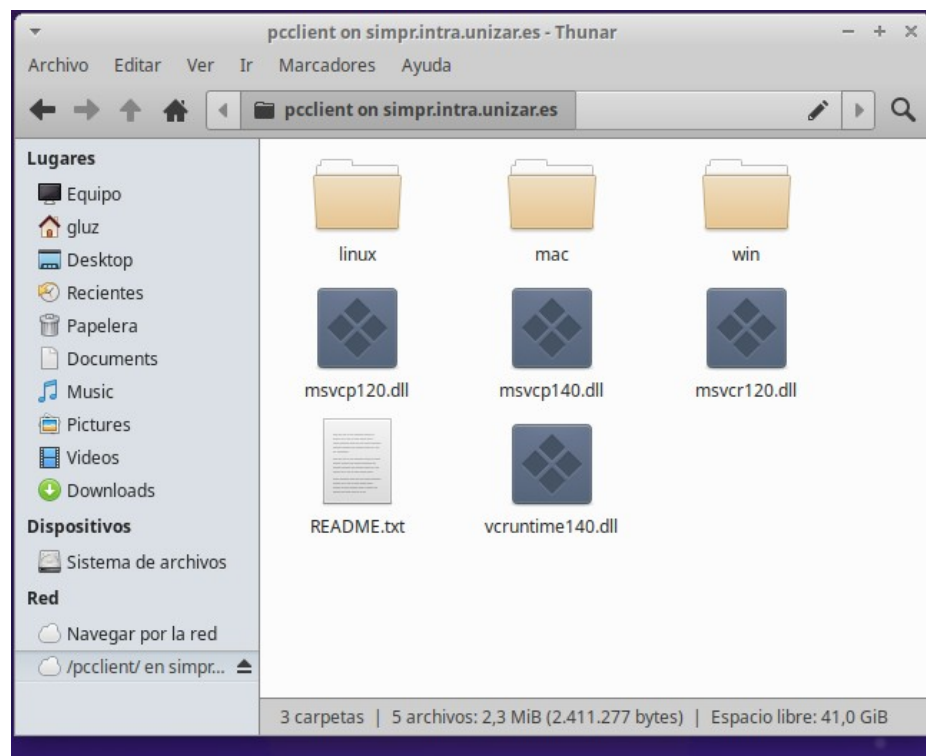
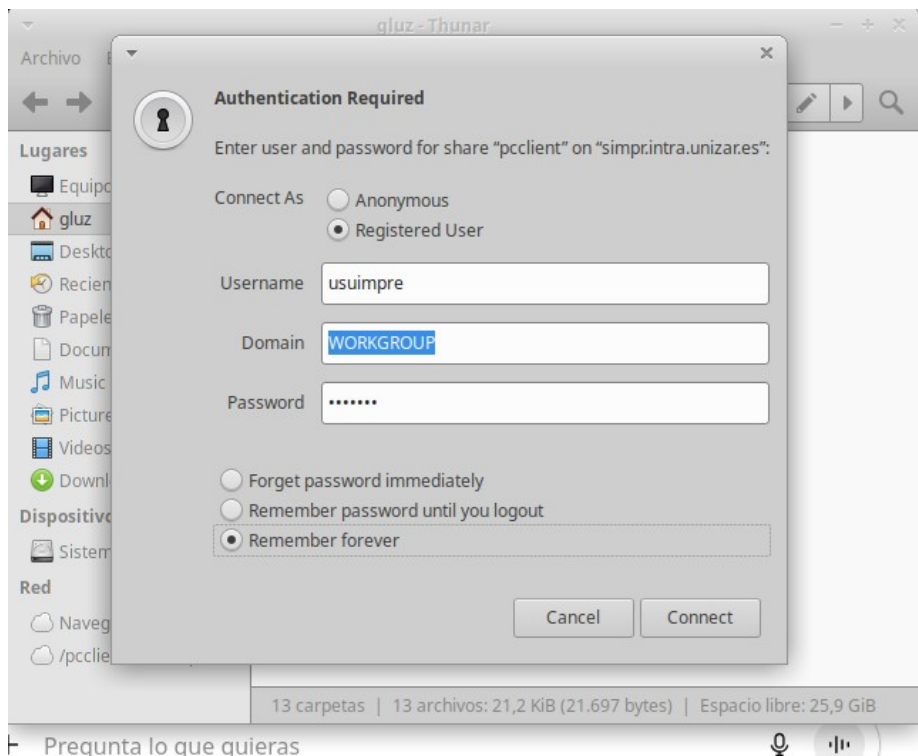






Del servidor descargar la carpeta linux del directorio [smb://simpr.intra.unizar.es/pcclient/](https://simpr.intra.unizar.es/pcclient/) y copiar la carpeta “linux” en nuestro equipo.





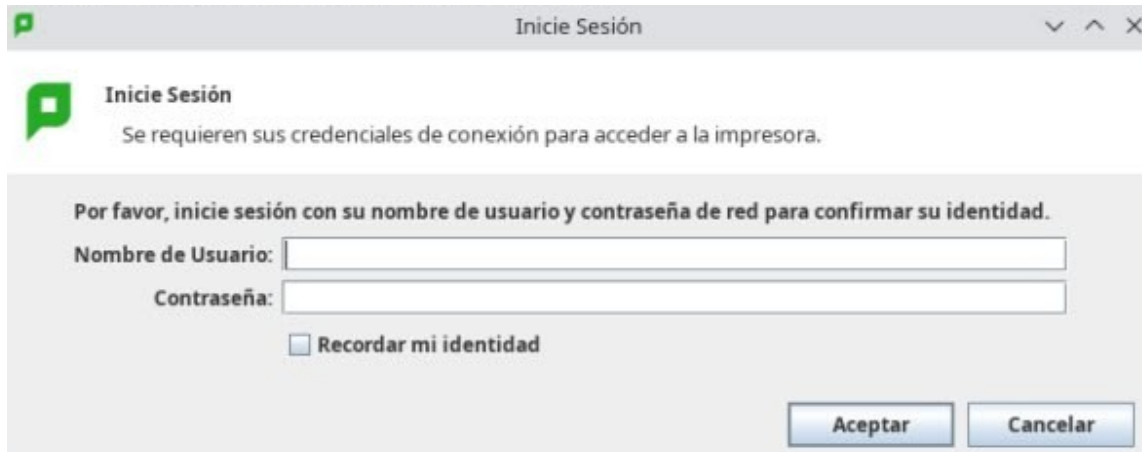
7. Dar permisos de ejecución al script y lanzarlo:

```
chmod +x pc-client-linux.sh
```

```
./pc-client-linux.sh
```

```
ico@portatil:~/Descargas/impresoraSecretaria$ chmod +x pc-client-linux.sh
ico@portatil:~/Descargas/impresoraSecretaria$ ./pc-client-linux.sh
```

6. Nos identificamos con un NIP y PIN para poder acceder a la impresora y ya podríamos ser capaces de usar la impresora con total normalidad.



7. OJO es importante no detener el script `pc-client-linux.sh` o cerrar la terminal que lo esta ejecutando, ya que cerraremos el programa de impresión y tendremos que ejecutarlo de nuevo para que pueda funcionar.

```
lco@portatil:~/Descargas/impresoraSecretaria$ chmod +x pc-client-linux.sh
lco@portatil:~/Descargas/impresoraSecretaria$ ./pc-client-linux.sh
```

8. Para que no vuelva a pedir autenticación en el servidor de impresoras hay que editar el archivo
`sudo systemctl stop cups`
`sudo vi /etc/cups/printers.conf`

comentar la línea

```
#AuthInfoRequired username,password
```

y modificar la DeviceURI a

`DeviceURI smb://usuimpre:123.abc@simpr.intra.unizar.es/PAPERCUT`

9. Para guardar los cambios reiniciaremos el servicio de impresoras con el comando
`sudo systemctl restart cups`
10. Una vez hecho todo esto ya podremos imprimir cualquier tipo de archivo o documento mediante la impresora Papercut.
11. Por último al imprimir cualquier documento Papercut nos dará un mensaje sobre que el documento ha sido retenido en una cola y que en la impresora tendremos que registrarnos de nuevo para poder imprimirlo y liberarlo.

