

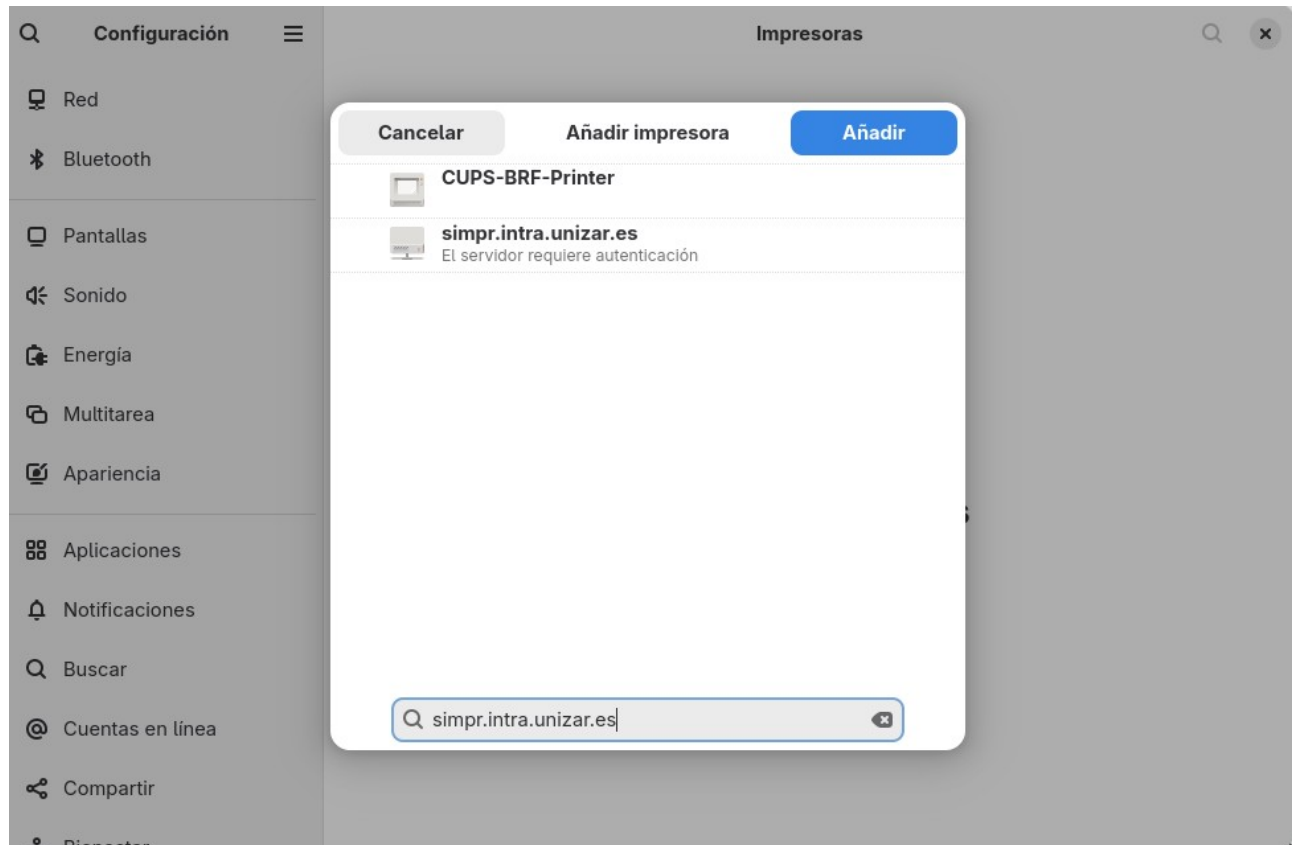
MANUAL DE INSTALACIÓN IMPRESORA PAPER CUT EN FEDORA 42 CON GNOME (WAYLAND)

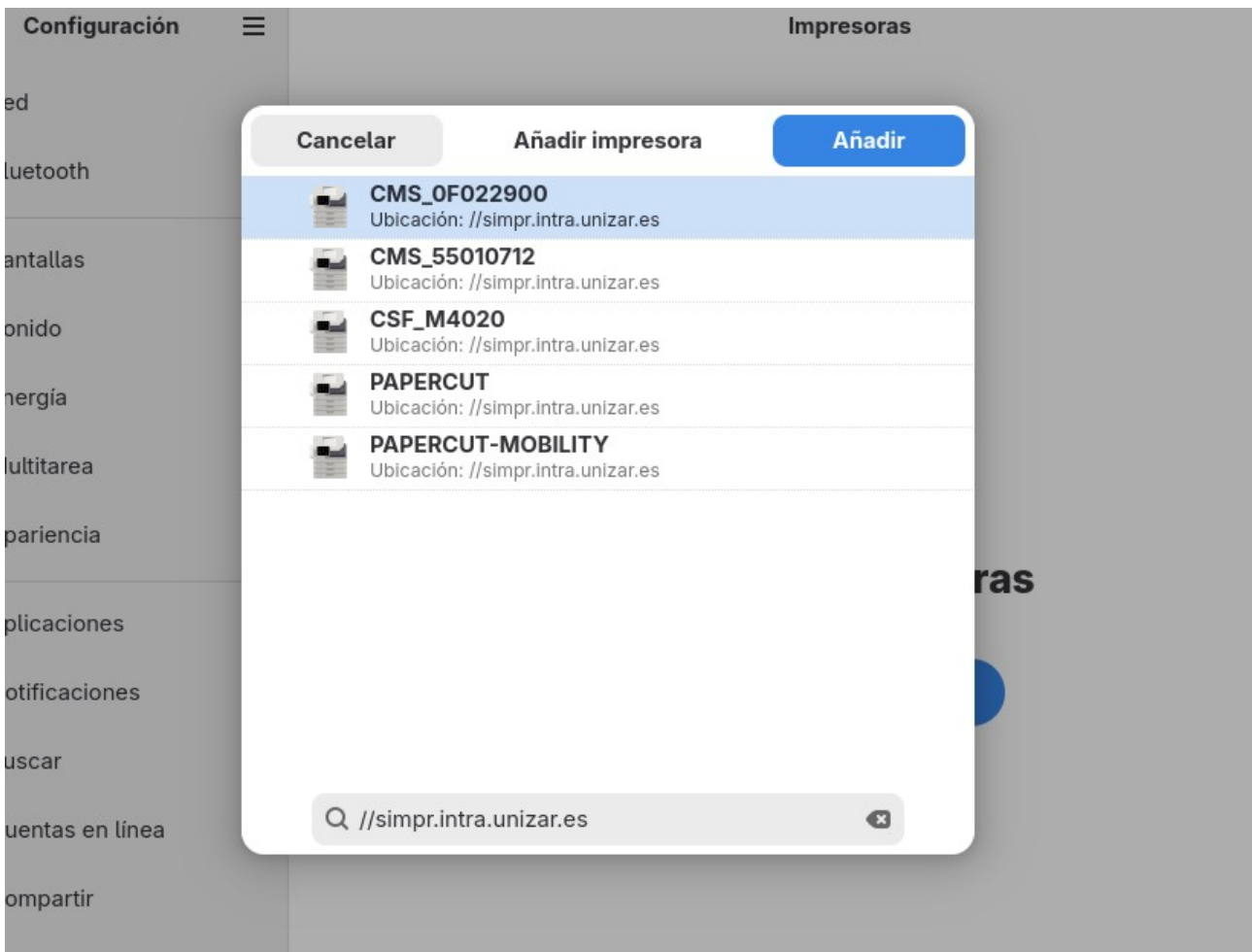


1. Primero nos encargaremos de instalar las dependencias para el correcto funcionamiento de la impresora con los comandos:

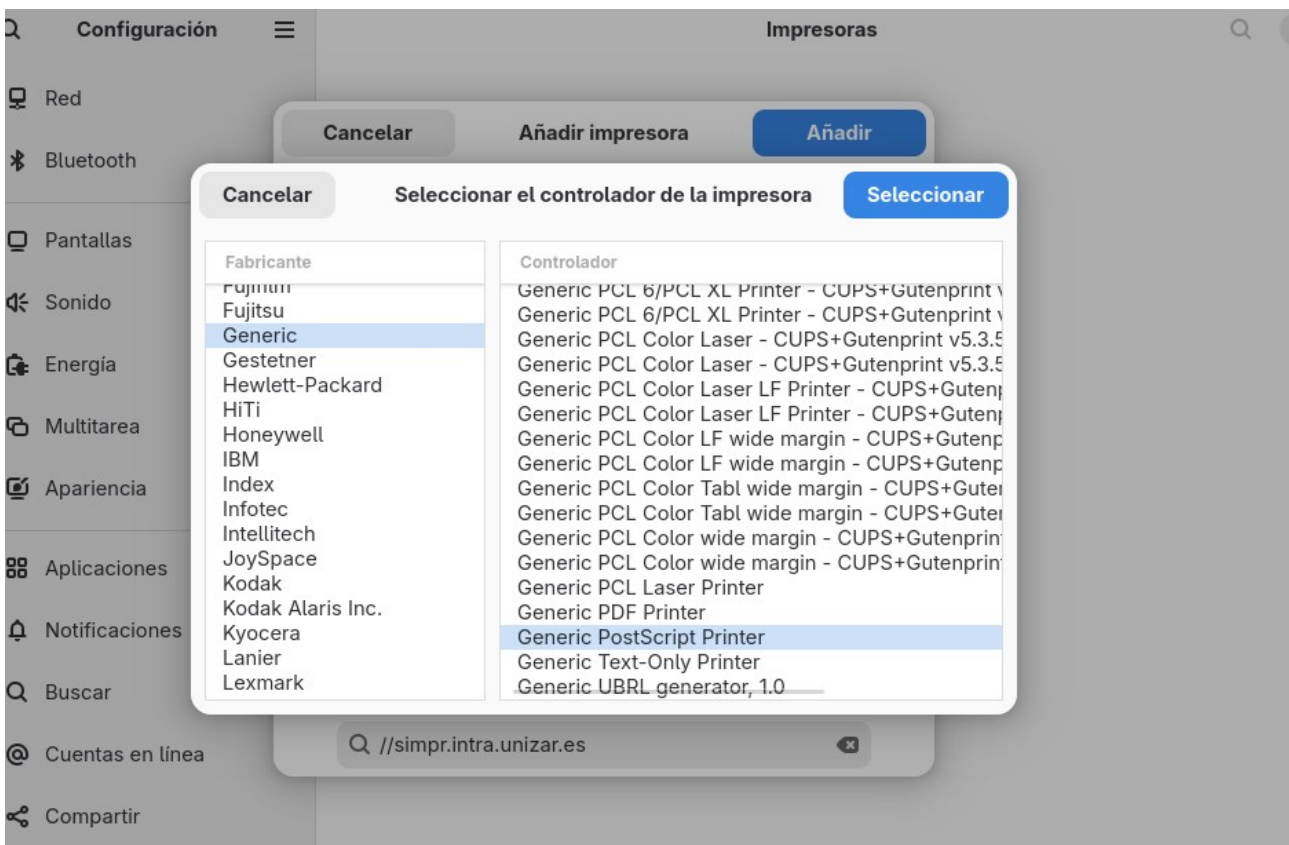
```
sudo dnf install java-21-openjdk
sudo dnf install libcanberra-gtk2
```

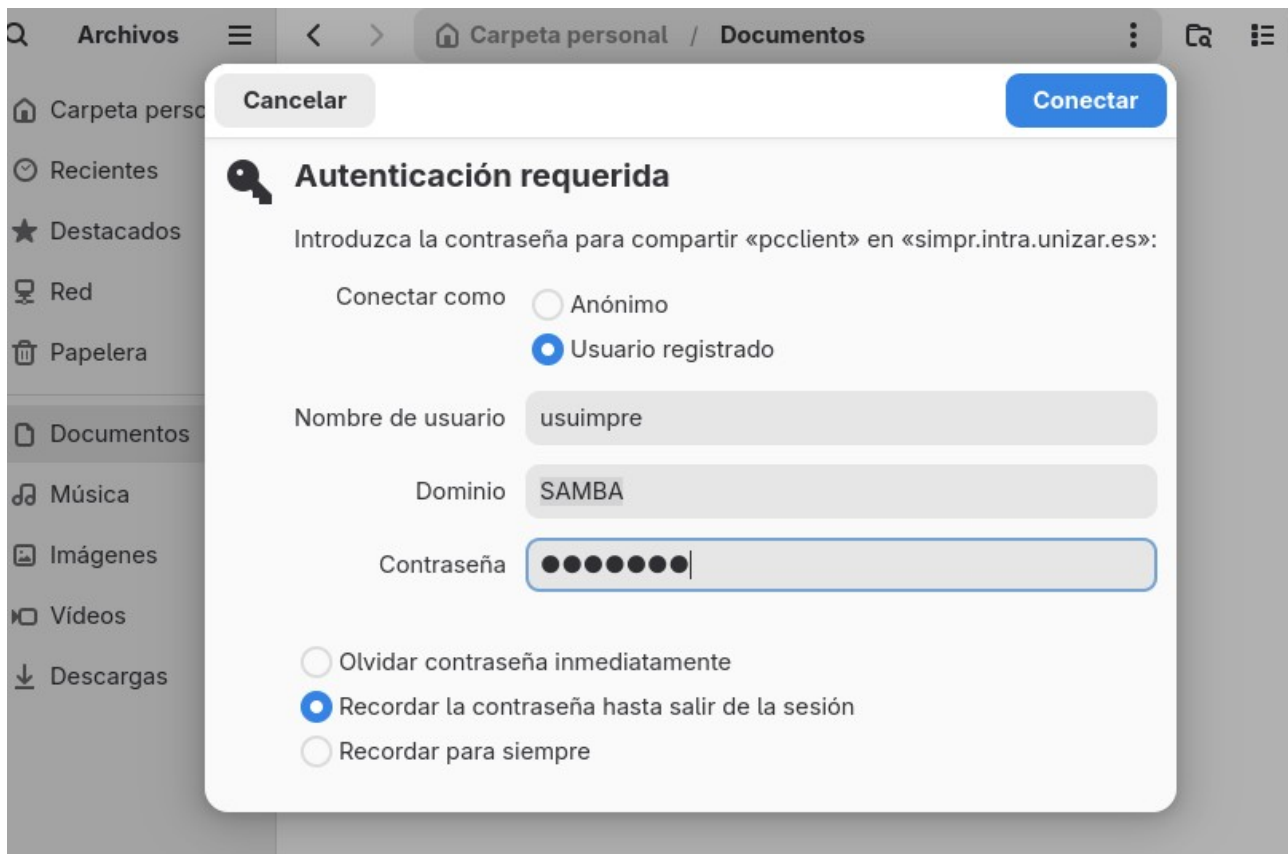
2. Con las dependencias ya instaladas ahora podemos añadir la impresora Papercut, En "Preferencias del sistema —> Impresoras" seleccionamos "Añadir impresora" y elegimos Windows Printer via Samba e ingresamos en la dirección del servidor **smb://simpr.intra.unizar.es/PAPERCUT** después de esto ingresaremos las credenciales para poder imprimir: **usuimpre, 123.abc**



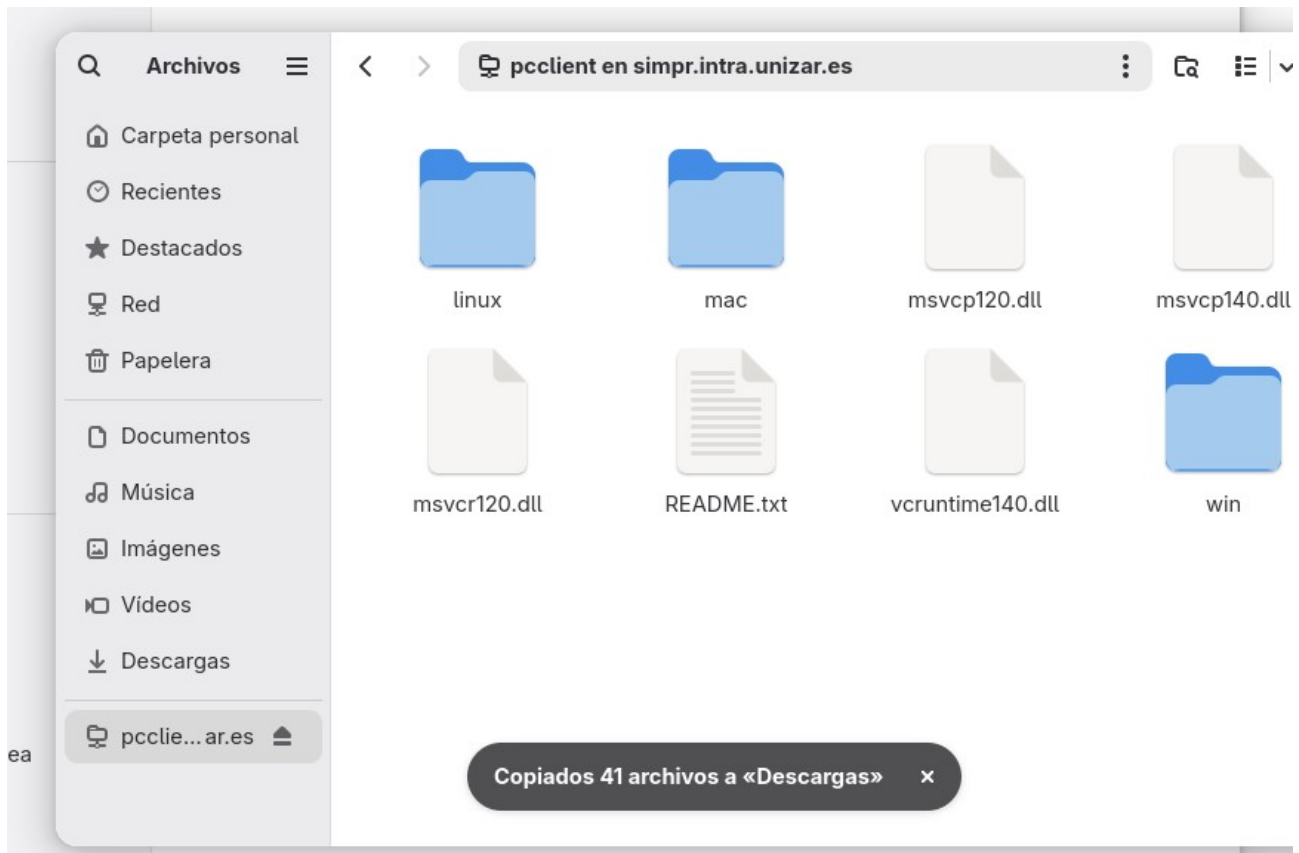


3. Nos pedirá elegir un driver de la impresora, usaremos uno Genérico (Preferiblemente PostScript Printer).





4. Ahora que hemos instalado los drivers de la impresora y la hemos seleccionado copiaremos la carpeta "linux" del directorio <smb://simpr.intra.unizar.es/pcclient/> del servidor en una carpeta de nuestro equipo.

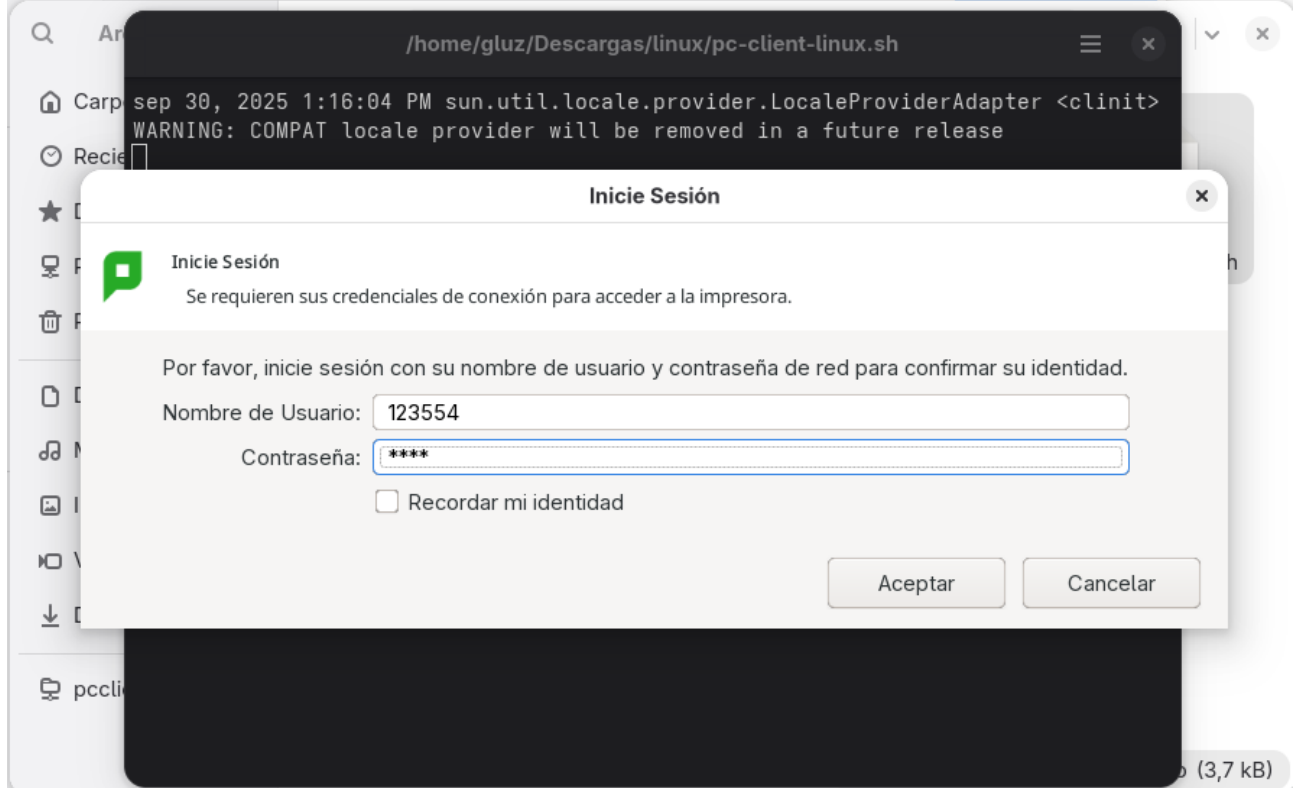


Dar permisos de ejecución al script y lanzarlo:

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

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

5. 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. Para que no vuelva a pedir autenticación en el servidor de impresoras hay que editar el archivo

```
sudo nano /etc/cups/printers.conf
```

comentar la línea

```
#AuthInfoRequired username,password
```

y modificar la DeviceURI a

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

8. Para guardar los cambios reiniciaremos el servicio de impresoras con el comando

```
sudo systemctl restart cups
```

9. Una vez hecho todo esto ya podremos imprimir cualquier tipo de archivo o documento mediante la impresora Papercut.