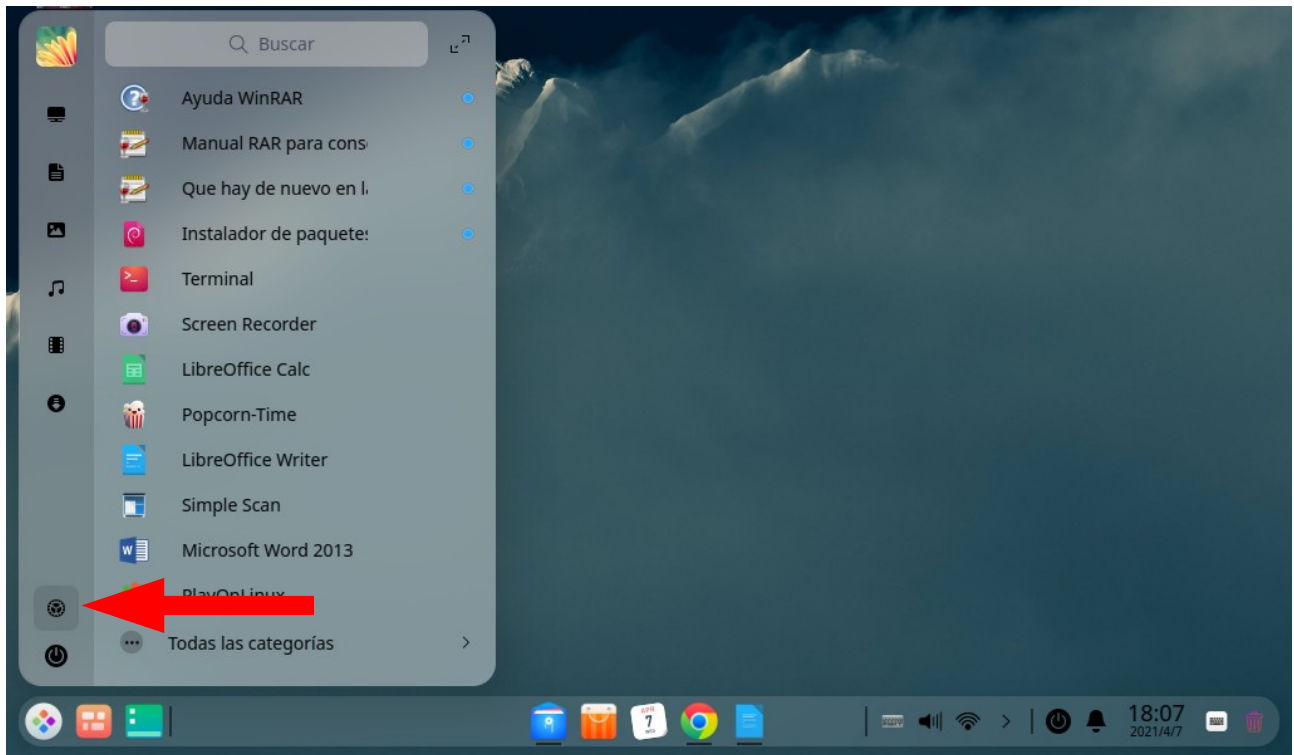
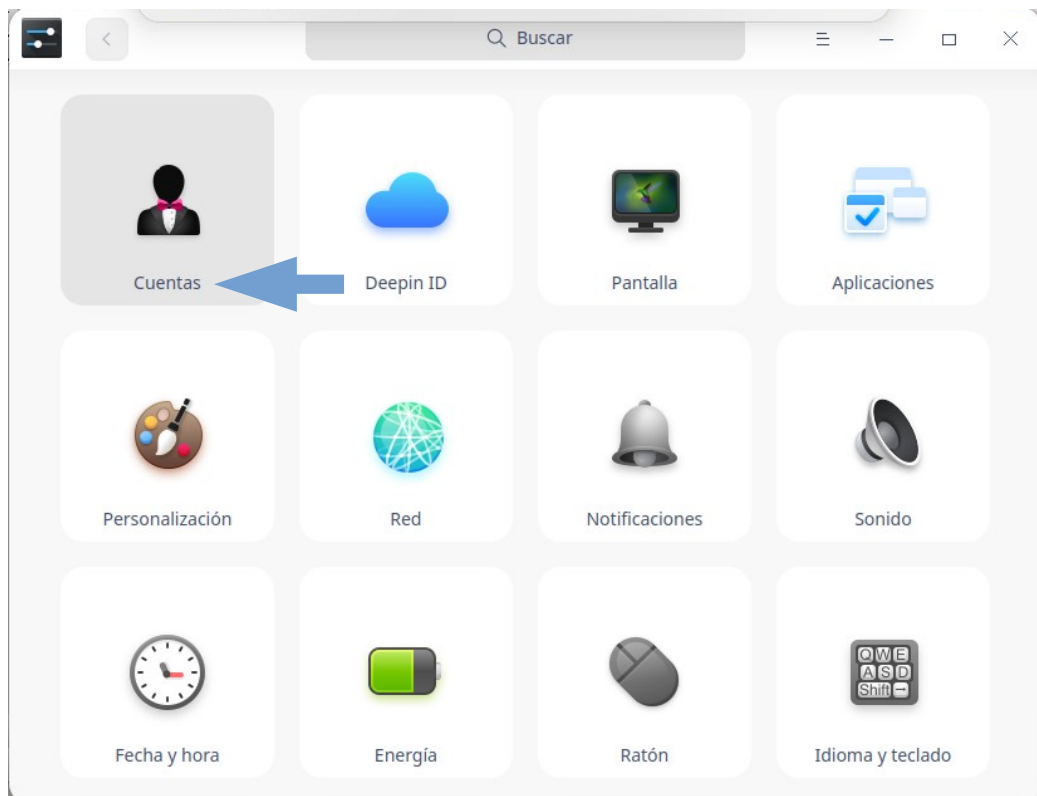


Practica 1: Que los estudiantes utilicen la interfaz gráfica de un sistema operativo LINUX para poder crear un nuevo usuario con la finalidad de entender el nuevo uso del escritorio.

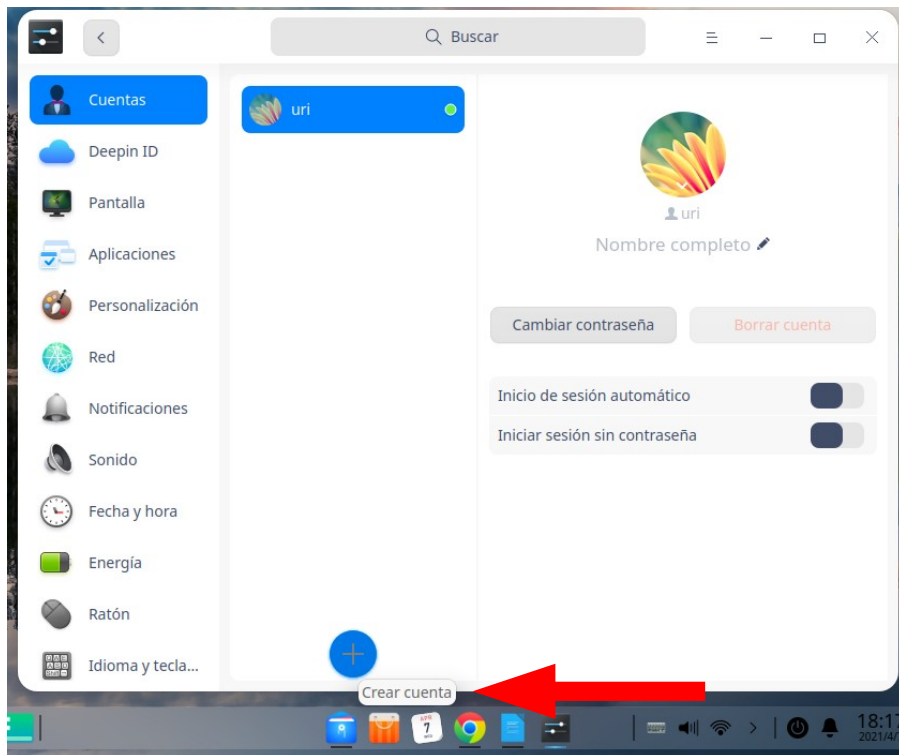
1. Ir al lanzador y seleccionar centro de control



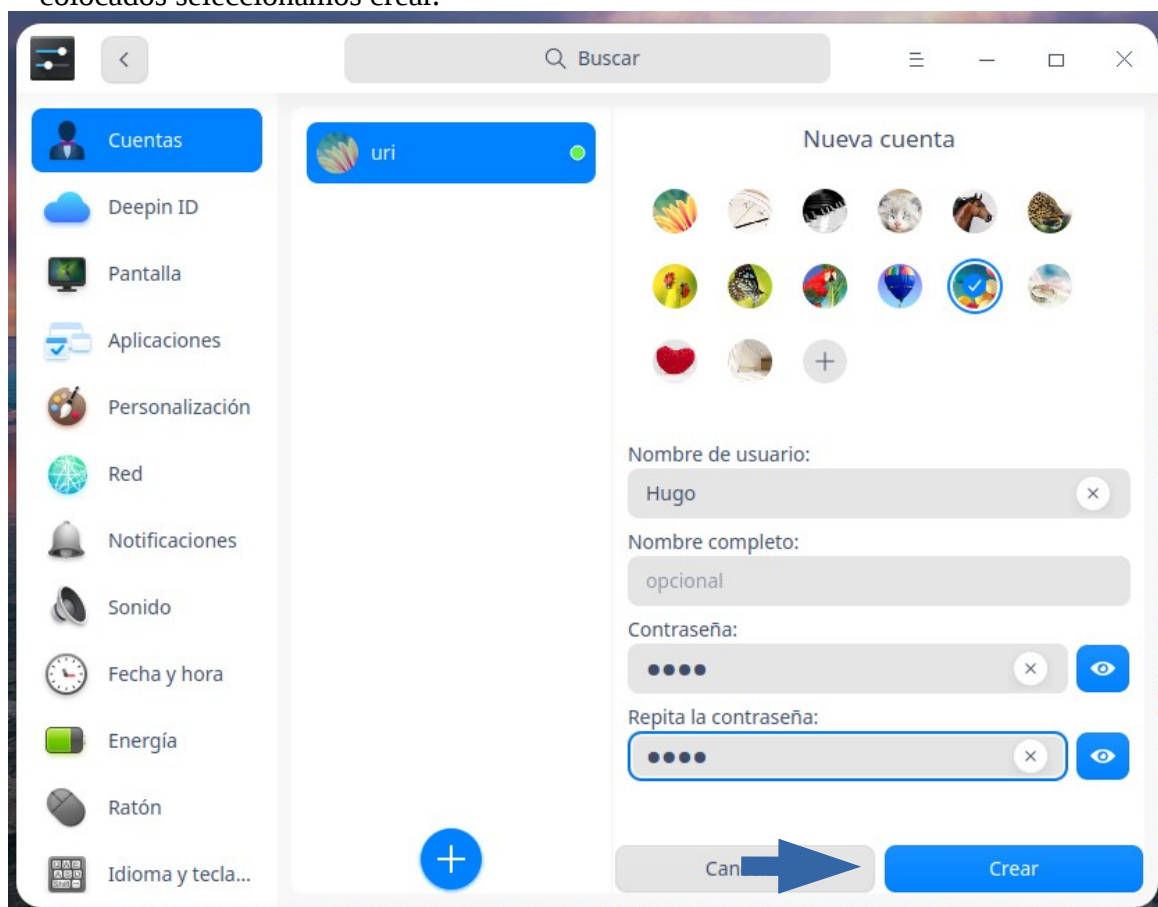
2. Nos dirigimos a la opción Cuentas y darle click



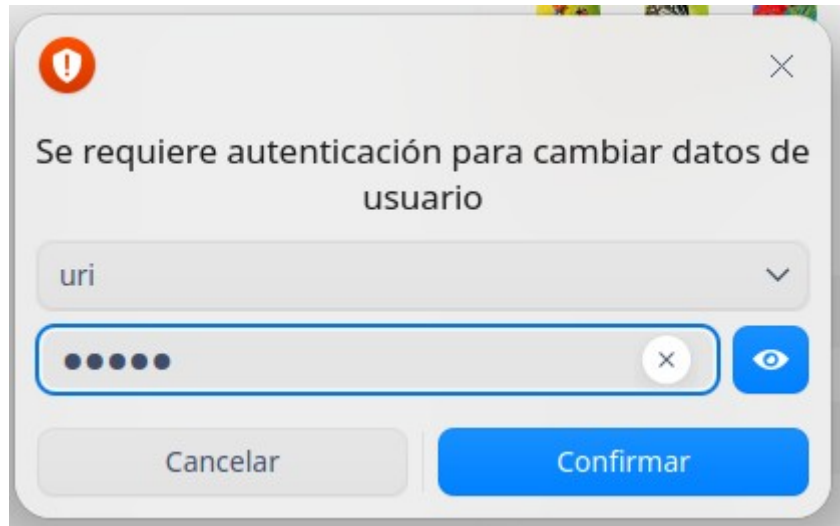
3. Damos click en Crear cuenta



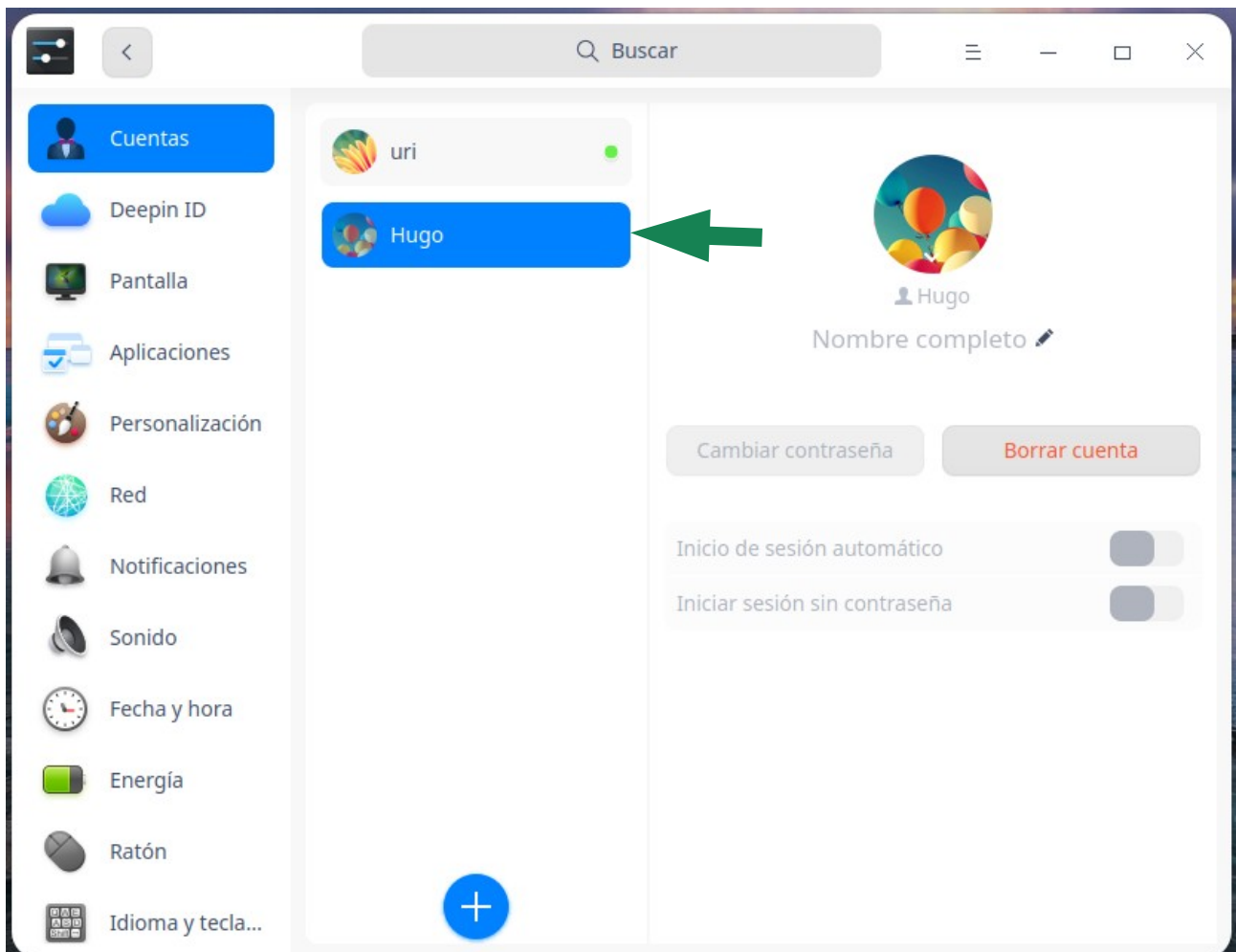
4. Nos habilitara la opcion de nueva cuando donde colocaremos los datos solicitados, una vez colocados seleccionamos crear.



En crear nos aparecerá una ventana donde nos pide la contraseña del root para poder crear el nuevo usuario.

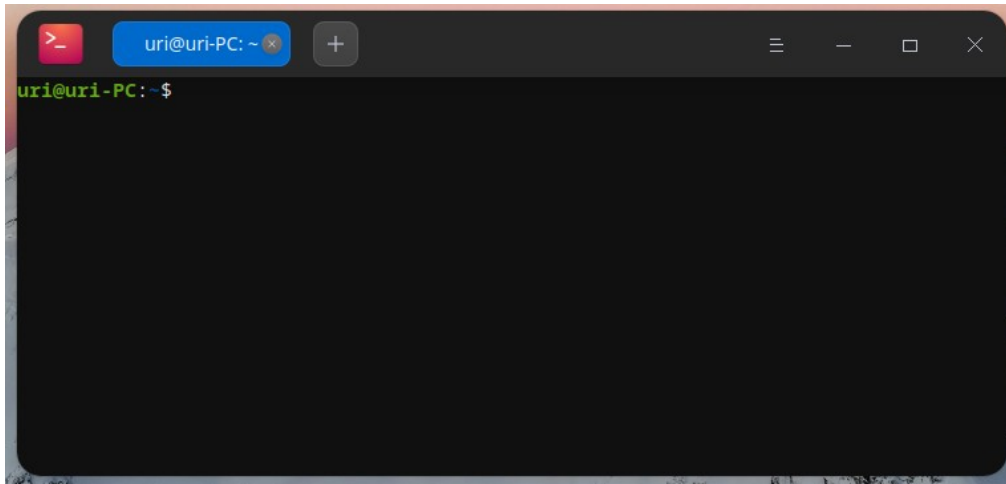


Se habrá finalizado y aparecerá el nuevo usuario

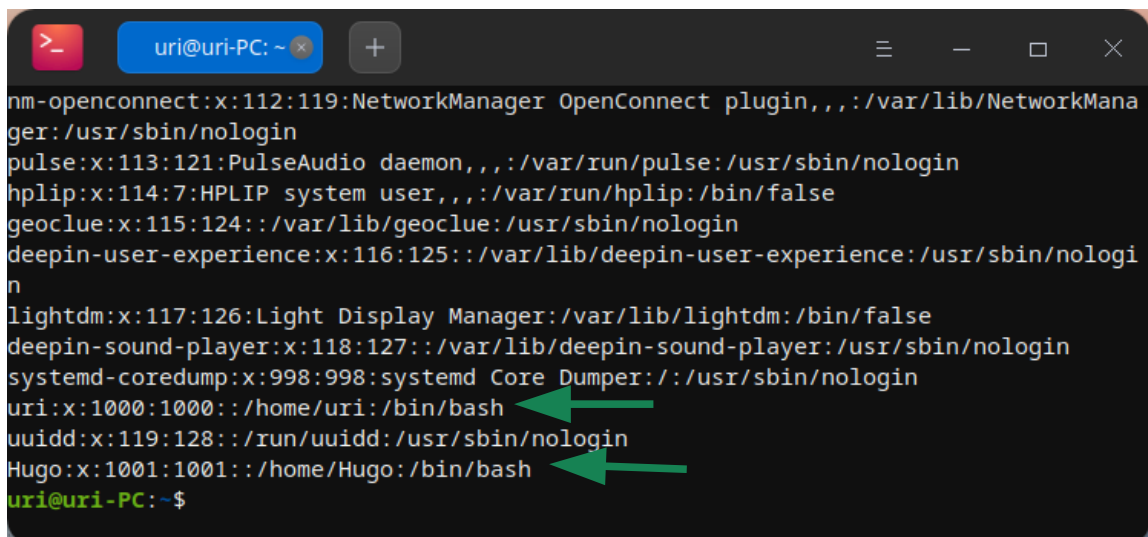


Creando Usuarios desde la terminal

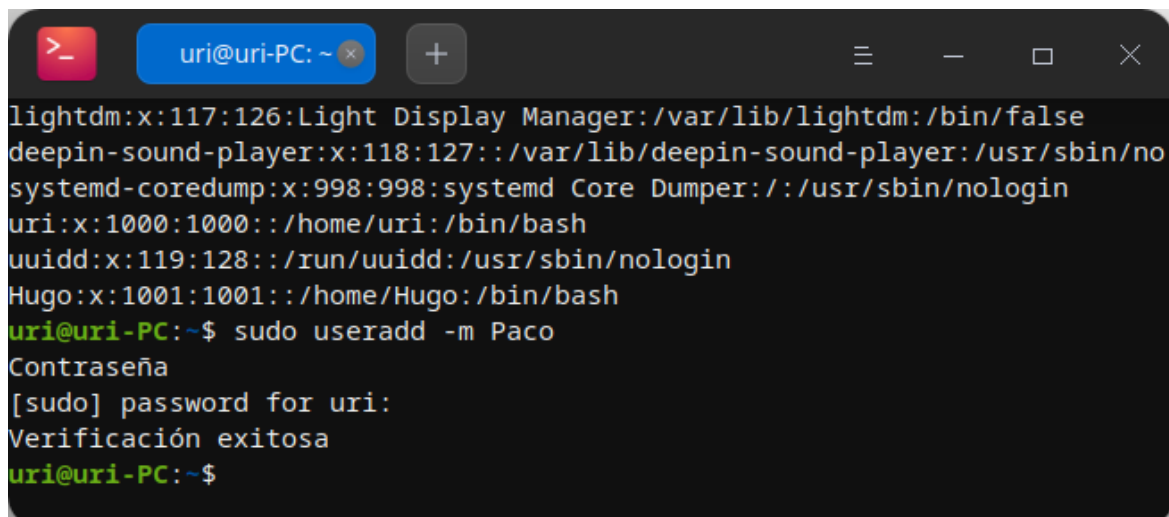
1. Abrimos una Terminal con **Ctrl+Alt+t**



2. Colocamos el comando **cat /etc/passwd** para mostrar todos los usuarios creados en sistema



3. Posteriormente colocamos el siguiente comando **sudo useradd -m NombredeUsuario** e ingresamos la contraseña del usuario Root



4. Ahora colocamos el siguiente comando: **sudo passwd Paco** en la cual colocaremos la contraseña para este usuario y la confirmamos.

```
uri@uri-PC: ~  
uidd:x:119:128::/run/uidd:/usr/sbin/nologin  
Hugo:x:1001:1001::/home/Hugo:/bin/bash  
uri@uri-PC:~$ sudo useradd -m Paco  
Contraseña  
[sudo] password for uri:  
Verificación exitosa  
uri@uri-PC:~$ sudo passwd Paco  
Nueva contraseña:  
Vuelva a escribir la nueva contraseña:  
passwd: contraseña actualizada correctamente  
uri@uri-PC:~$
```

5. Continuamos asignando el shel que va utilizar nuestro usuario, con el siguiente comando: **sudo chsh -s /bin/bash Paco** y enter.

```
uri@uri-PC: ~  
Hugo:x:1001:1001::/home/Hugo:/bin/bash  
uri@uri-PC:~$ sudo useradd -m Paco  
Contraseña  
[sudo] password for uri:  
Verificación exitosa  
uri@uri-PC:~$ sudo passwd Paco  
Nueva contraseña:  
Vuelva a escribir la nueva contraseña:  
passwd: contraseña actualizada correctamente  
uri@uri-PC:~$ sudo chsh -s /bin/bash Paco  
uri@uri-PC:~$
```

6. Nuevamente escribimos el comando **cat /etc/passwd** para mostrar todos los usuarios creados en sistema, donde verificamos que el usuario se creo correctamente,

```
uri@uri-PC: ~  
deepin-user-experience:x:116:125::/var/lib/deepin-user-experience:/usr/sbin/nologin  
lightdm:x:117:126:Light Display Manager:/var/lib/lightdm:/bin/false  
deepin-sound-player:x:118:127::/var/lib/deepin-sound-player:/usr/sbin/nologin  
systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin  
uri:x:1000:1000::/home/uri:/bin/bash  
uidd:x:119:128::/run/uidd:/usr/sbin/nologin  
Hugo:x:1001:1001::/home/Hugo:/bin/bash  
Paco:x:1002:1002::/home/Paco:/bin/bash  
uri@uri-PC:~$
```

7. Para confirmar los usuarios creados utilizamos el comando: **ls /home** el cual nos mostrara los usuarios creados.

```
uri@uri-PC: ~  
lightdm:x:117:126:Light Display Manager:/var/lib/lightdm:/bin/false  
deepin-sound-player:x:118:127:/:/var/lib/deepin-sound-player:/usr/sbin/nologin  
systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin  
uri:x:1000:1000:/:/home/uri:/bin/bash  
uidd:x:119:128:/:/run/uidd:/usr/sbin/nologin  
Hugo:x:1001:1001:/:/home/Hugo:/bin/bash  
Paco:x:1002:1002:/:/home/Paco:/bin/bash  
uri@uri-PC:~$ ls /home  
Hugo Paco uri  
uri@uri-PC:~$
```

8. Por ultimo lo podemos verificar desde la opcion de **Cuentas** en el **Centro de control**

