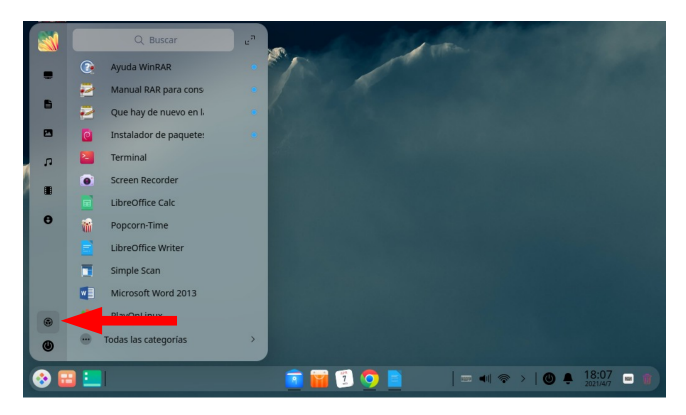
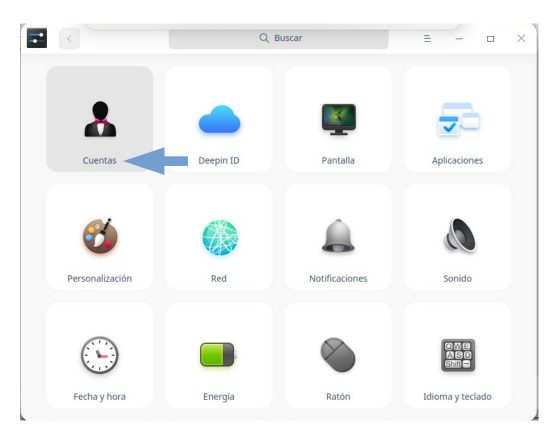
Practica 1: Que los estudiantes utilicen la interfaz gráfica de un sistema operativo LINUX para poder crear un nuevo usuario con la finalidad de entender el nuevo uso del escritorio.

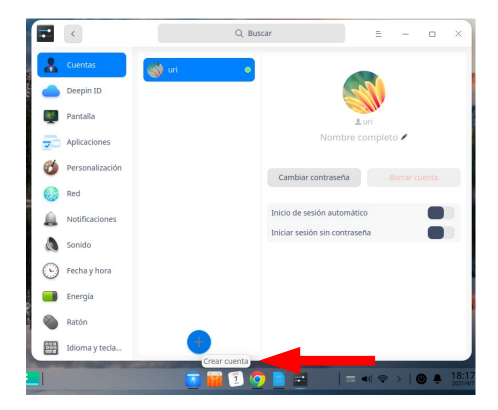
1. Ir al lanzador y seleccioonar centro de control



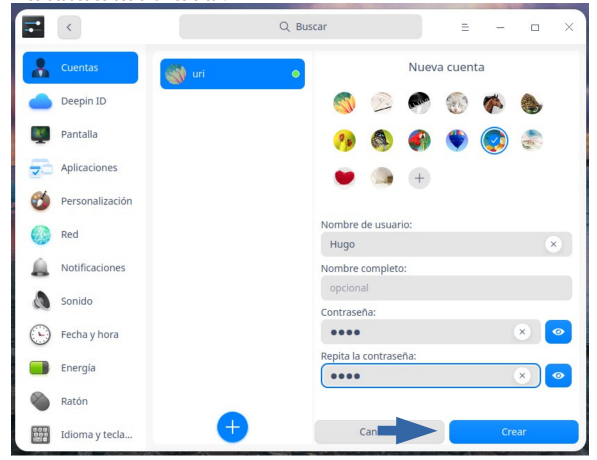
2. Nos dirigirnos a la opción Cuentas y darle click



3. Damos click en Crear cuenta

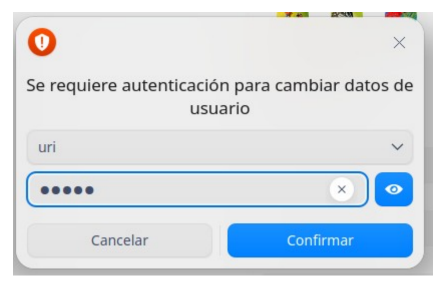


4. Nos habilitara la opcion de nueva cuando donde colocaremos los datos solicitados, una vez colocados seleccionamos crear.

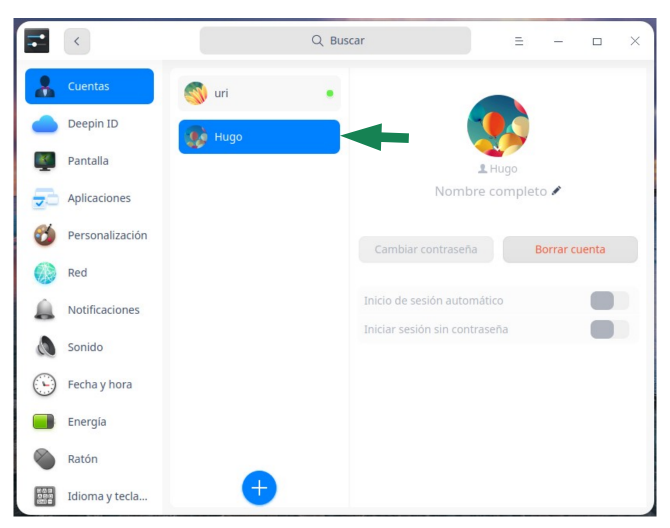


En crear nos aparecera una ventana donde nos pide la contrasela del root para poder crear el nuevo $\dot{\cdot}$

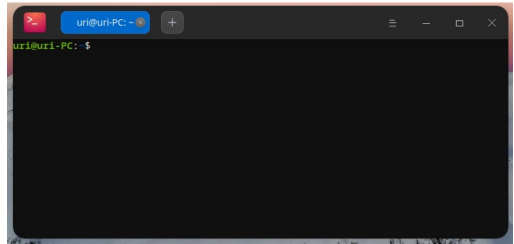
usuario.



Se habrá finalizado y aparecerá el nuevo usuario



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



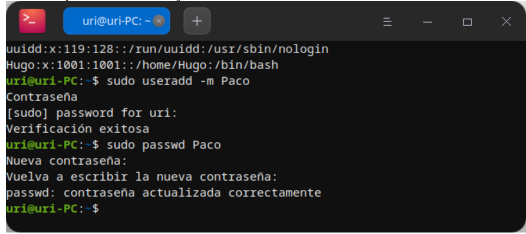
2. Colocamos el comando cat /etc/passwd para mostrar todos los usuarios creados en sistema

```
nm-openconnect:x:112:119:NetworkManager OpenConnect plugin,,,:/var/lib/NetworkManager:/usr/sbin/nologin
pulse:x:113:121:PulseAudio daemon,,,:/var/run/pulse:/usr/sbin/nologin
hplip:x:114:7:HPLIP system user,,,:/var/run/hplip:/bin/false
geoclue:x:115:124::/var/lib/geoclue:/usr/sbin/nologin
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
uuidd:x:119:128::/run/uuidd:/usr/sbin/nologin
Hugo:x:1001:1001::/home/Hugo:/bin/bash
uri@uri-PC:~$
```

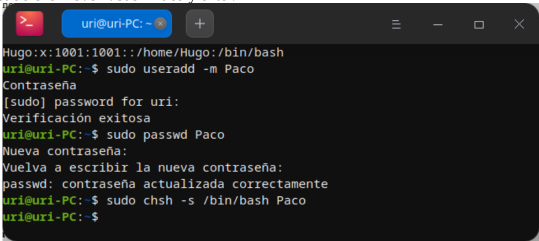
3. Posteriormente colocamos el siguiente comando **sudo useradd -m NombredeUsuario** e ingresamos la contrasela del usuario Root

```
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/no systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin uri:x:1000:1000::/home/uri:/bin/bash uuidd:x:119:128::/run/uuidd:/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:~$
```

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



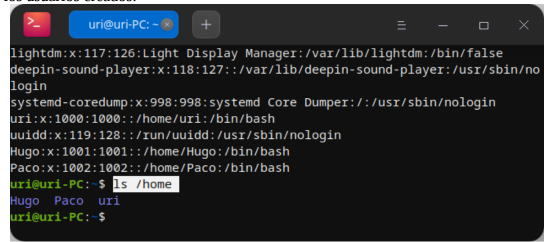
5. Continuamos asignando el shel que va utilizar nuestro usuario, con el siguiente comando: **sudo chsh -s /bin/bash Paco** y enter.



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

```
deepin-user-experience:x:116:125::/var/lib/deepin-user-experience:/usr/s
bin/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/no
login
systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
uri:x:1000:1000::/home/uri:/bin/bash
uuidd:x:119:128::/run/uuidd:/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.



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

