



**INSTITUTO TECNOLÓGICO**  
**JOSÉ MARIO MOLINA**  
**PASQUEL Y HENRÍQUEZ**

ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS

UNIDAD 2 Y 3

PROYECTO

JUAN MANUEL AGUAYO MENDOZA

ASESOR:

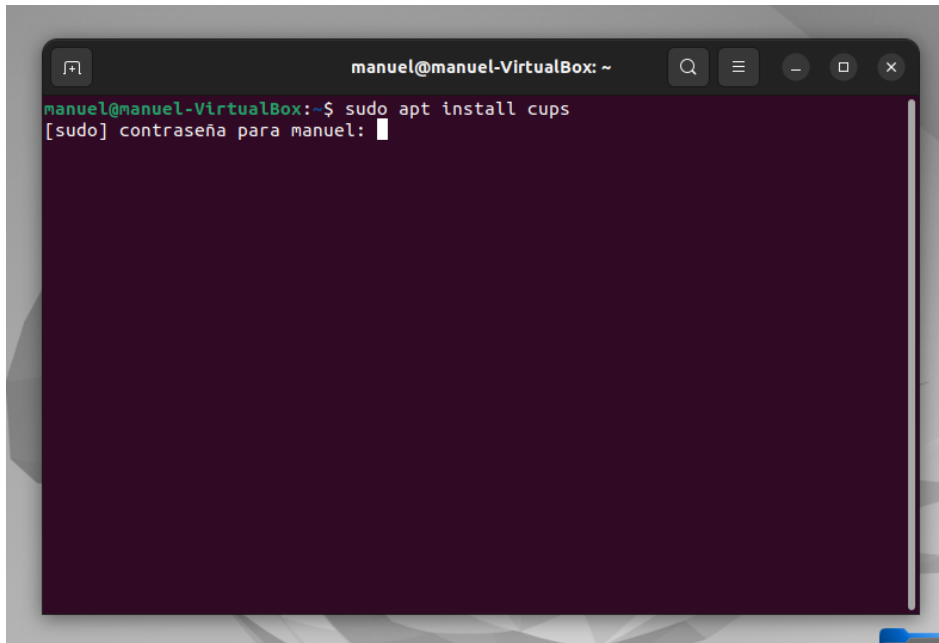
ING. JULIO CÉSAR CHÁVEZ NOVOA

## Instalar impresora PDF

1.- Escribir el siguiente comando en la terminal:

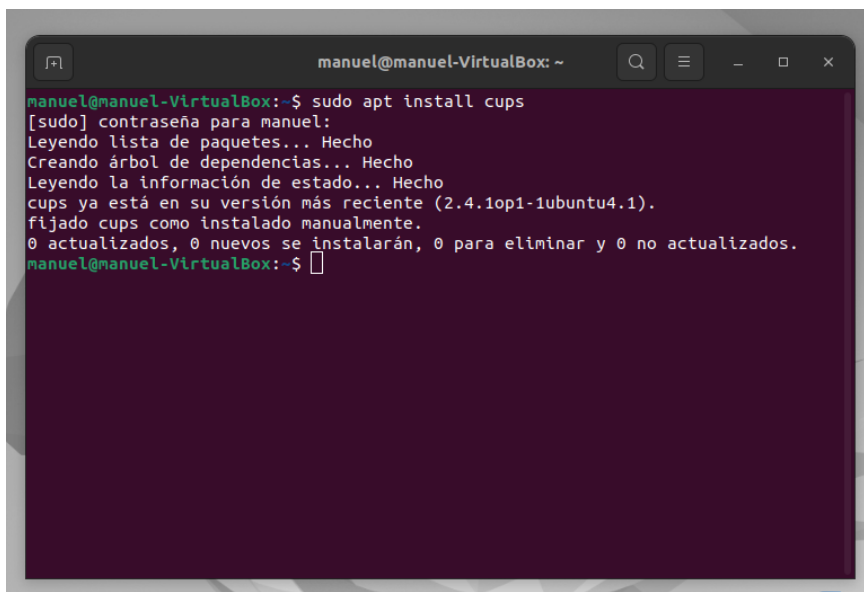
```
sudo apt install cups-pdf
```

La terminal solicitará la contraseña, colocarla para otorgar los privilegios de administrador.



```
manuel@manuel-VirtualBox: ~  
manuel@manuel-VirtualBox:~$ sudo apt install cups  
[sudo] contraseña para manuel: 
```

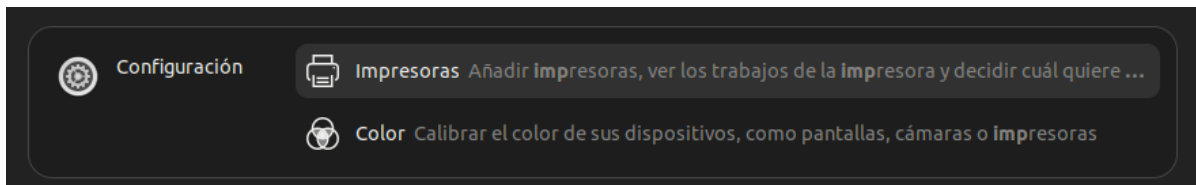
Una vez colocada la contraseña el servicio comienza, y al finalizar aparece el siguiente mensaje en pantalla.



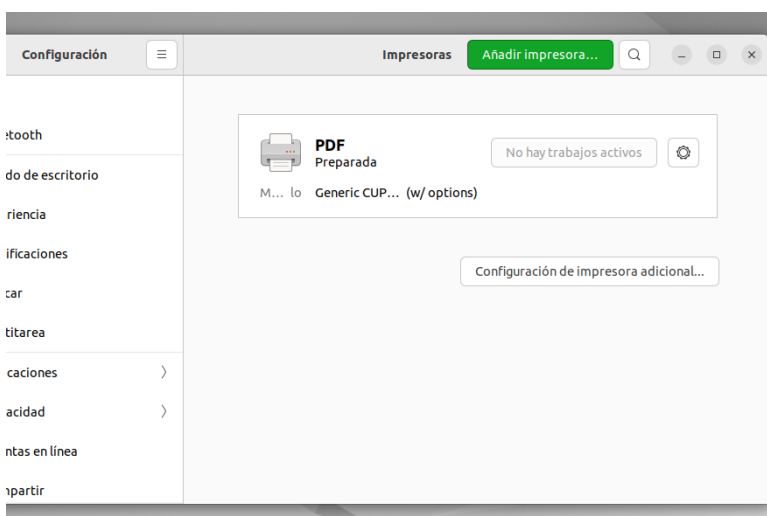
```
manuel@manuel-VirtualBox:~$ sudo apt install cups  
[sudo] contraseña para manuel:  
Leyendo lista de paquetes... Hecho  
Creando árbol de dependencias... Hecho  
Leyendo la información de estado... Hecho  
cups ya está en su versión más reciente (2.4.10p1-1ubuntu4.1).  
fijado cups como instalado manualmente.  
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.  
manuel@manuel-VirtualBox:~$ 
```

## Comprobar configuración

Dirigirse a configuración > dispositivos > impresoras o simplemente colocar impresoras en la búsqueda.

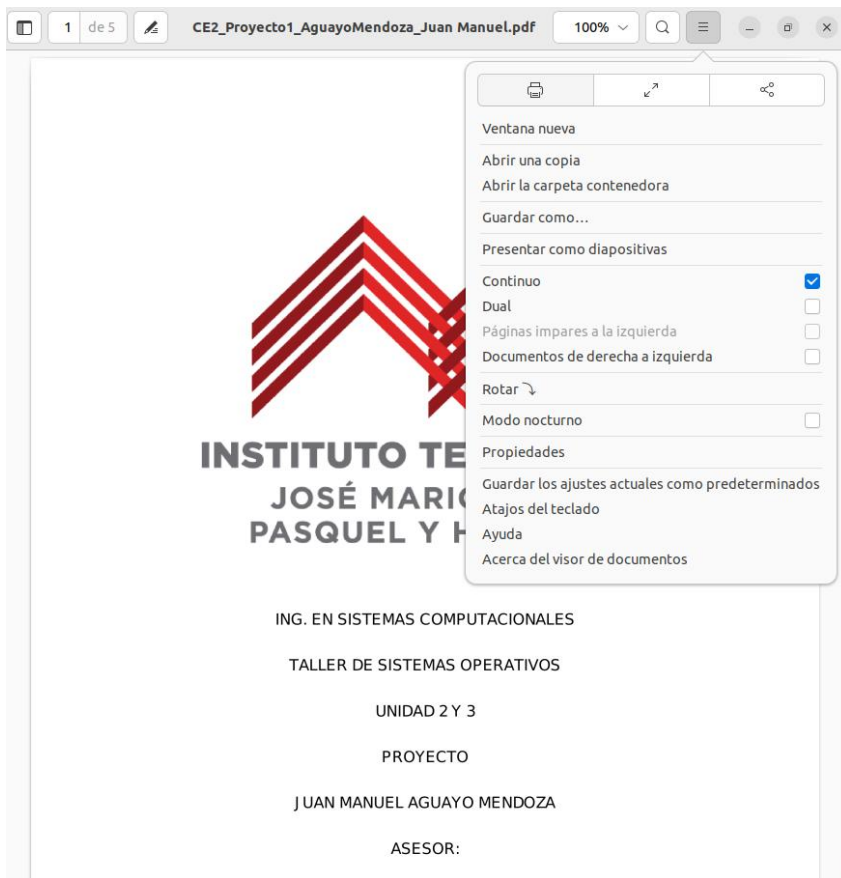


En seguida se abrirá la siguiente venta:

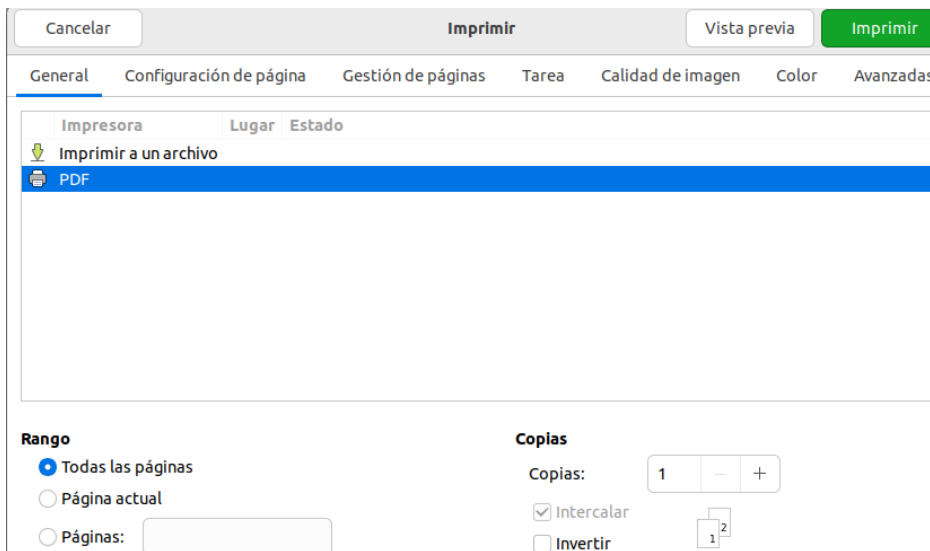


## Imprimir un PDF

Posterior a ello, es necesario contar con un archivo pdf para realizar la prueba de la impresión,



Seleccionar el ícono de la imprenta, después se selecciona PDF y finalmente se da click en imprimir.



Como vista final, se presenta el siguiente mensaje en la parte superior:

