**Practica 1:**

dnf update -y

dnf ungrade -y

dnf repolist

dnf repolist all

git clone

https://githud.com/aristocratos/bashtop.git

cd bashtop

make install

bashtop

cd .

rm -r bashto

**Practica 2**

crontab -e

nombre del crontab

0 23 \* \* \* dnf update -y

crontab -l

nombre del crontab

0 3 \* \* 0 /sbin/shutdown -r now

:wd

crontab -l

cd /tmp

echo "rm -rf /tmp/\*" | sudo at now +1 minute

cro

**Practica 3**

lsblk

sudo fdisk /dev/nvme0n2

n ← crear nueva partición

p ← primaria

1 ← número de partición

[Enter] ← inicio por defecto

[Enter] ← fin por defecto (usa todo el disco)

w ← guardar y salir

sudo mkfs.ext4 /dev/nvme0n2p1s

mkdir ~/Desktop/Disco20GB

sudo mount /dev/nvme0n2p1 ~/Desktop/Disco20GB

df -h | grep nvme0n2p1

cd ~/Desktop/Disco20GB

touch AdrianAlcantara.txt

ls

cd ~

sudo umount ~/Desktop/Disco20GB

sudo mount /dev/nvme0n2p1 /mnt

ls /mnt