----------------------

30 GB de disco

/swap 2GB

/boot 500 MB

/ 5GB

/home 12,5 GB

----------------------

se recomienda no usar "su" porque se puede eliminar discos virtualizados o particiones

\* fdisk

\* fdisk -l

fdisk -l/dev/sda (muestra todas las particiones del disco)

fdisk -l/dev/sda1 (selecciona para "ver" la partición del disco)

\* fdisk/dev/sdb "entras al disco"

\* n (para crear una nueva partición)

Debes de seleccionar si será primaria o extendida (por lo general la primera partición debe de ser primaria) y que N.º de partición debe de ser

Si utilizas "m" te aparecerá una lista que te mostrará las opciones en la pestaña del disco

Si utilizas "w" se guardará la configuración del disco

Se mostrará en cual partición se asignará (el principal por defecto es el Nº1 y la máxima cantidad de particiones por disco es 4)

Seleccionar Nº1 y Asignar 2048MB - 2099199MB (cuanto abarca)

asignar formato al disco

para saber que formato utilizar escribimos "mk" y presionamos enter dos veces y se mostrara todos los formatos disponibles

Formatear Disco

\*mkfs.ext4 /dev/sdb

crear carpeta en "/" con mkdir con cualquier nombre

\*montar disco en la carpeta creada

\*mount /dev/sdb1 / "Nombre Carpeta"/