Cd: Para navegar entre carpetas.

Ls: Ver archivos y carpetas.

Nmap: Escuchar puertos

su administrador: dar permisos de Administrador

uname -a: Ver que versión del SO tiene el sistema

sudo apt-get update: actualiza paquetes

kvm: Comprobar si el micro tiene instalado la virtualización (para tener varios SO abiertos a la vez)

sudo apt install qemu-kvm: Instalar la virtualización del micro dando permisos de Administrador.

Lsmod: lista todos los procesos instalados en el sistema.

Lsmod | grep vb: Buscame el proceso que empiece por la letra vb

para lanzar un programa hay que encontrar la carpeta y hacer: ./(nombre del programa)

Para git hub:

git status – ver el estado del github

git add . - Añadir al repositorio.

Git commit -m – Subir todos los archivos al repositorio (se puede añadir comentario para visualizarlo, detrás de la m “lo que se quiera añadir”

git push – Introducir contraseña y ususario

Instalar Android Studio:

1- Descargarlo.

2- Descomprimir en una carpeta