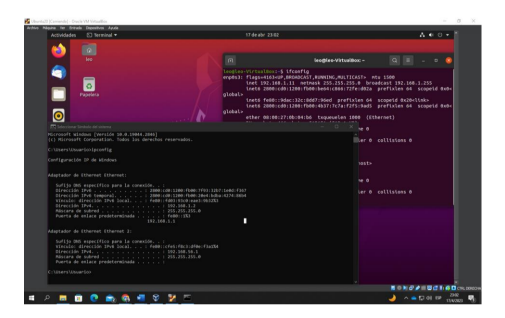
EXAMEN PRACTICO INF-154

NOMBRE: LEONEL ALVARO CHAMACA LIMA

CI: 6853618 LP

- 7. Configure una máquina virtual con Linux debían y configure otra máquina Windows, para que se consulte a ambas mediante ssh (manual de como se hace).
 - 1. Verificar los dos dispositivos se encientren en la misma red inalámbrica o analambrica



Instalar "ssh en Linux y windows"

```
(Leyendo la base de datos ... 175290 flcheros o directorios instalados actualmente.)

Preparando para desempaquetar .../openssh-sftp-server [13a7.3p1-10_and64.deb ...

Besempaquetando openssh-sftp-server (1:7.9p1-10) ...

Seleccionando el paquete openssh-server previamente no seleccionado.

Preparando para desempaquetar .../openssh-server [13a7.3p1-10_and64.deb ...

Besempaquetando openssh-server (1:7.9p1-10) ...

Seleccionando el paquete essh previamente no seleccionado.

Preparando openssh-server (1:7.9p1-10) ...

Seleccionando el paquete ssh previamente no seleccionado.

Preparando para desempaquetar .../ssh_1%3a7.9p1-10_all.deb ...

Besempaquetando ssh (1:7.9p1-10) ...

Seleccionando el paquete ssh-import-id previamente no seleccionado.

Preparando para desempaquetar .../ncurses-term 6.1+20181013-2ubuntu2_all.deb ...

Desempaquetando ssh (1:7.9p1-10) ...

Seleccionando el paquete ssh-import-id previamente no seleccionado.

Preparando para desempaquetar .../ssh-import-id_s.7-24-94001a38e-0ubuntu1_all.deb ...

Desempaquetando ssh-import-id (5.7-24-94001a38e-0ubuntu1) ...

Configurando openssh-sftp-server (1:7.9p1-10) ...

Creating config file /etc/ssh/sshd_config with new version

Creating sSH2 2584 key; this nay take sone time ...

2048 SHA256:CUBINNXQQpgBcdNggXKY9bgzTivnz0/vDBwNSY/ReTo root@prueba-VirtualBox (RSA)

Creating SSH2 EDSS key; this may take sone time ...

256 SHA256:Vd2d/HkDFG/H7M%kljvA+Ser/akXAaE21+LGrYgOqr/Y root@prueba-VirtualBox (ECDSA)

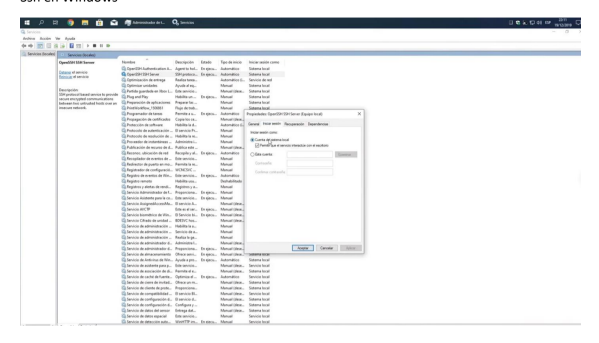
Creating SSH2 EDSS lay key; this may take sone time ...

256 SHA256:Vd2d/HkDFG/H7M%kljvA+Ser/akXAaE21+LGrYgOqr/Y root@prueba-VirtualBox (EDS519)

Created symlink /etc/systend/systen/shk.service → /lib/systend/systen/ssh.service

Cr
```

Ssh en Windows



COLOCAMOS EN CMD: ssh leo@192.168.1.11



Y conectamos Linux ccon Windows

