

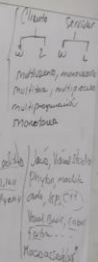
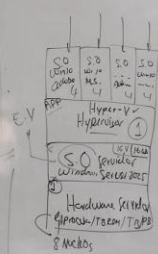
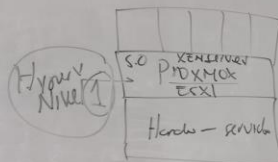






2/5

Multi-tier Virtual  
{ Docker - Container  
Kubernetes  
\* Sand box









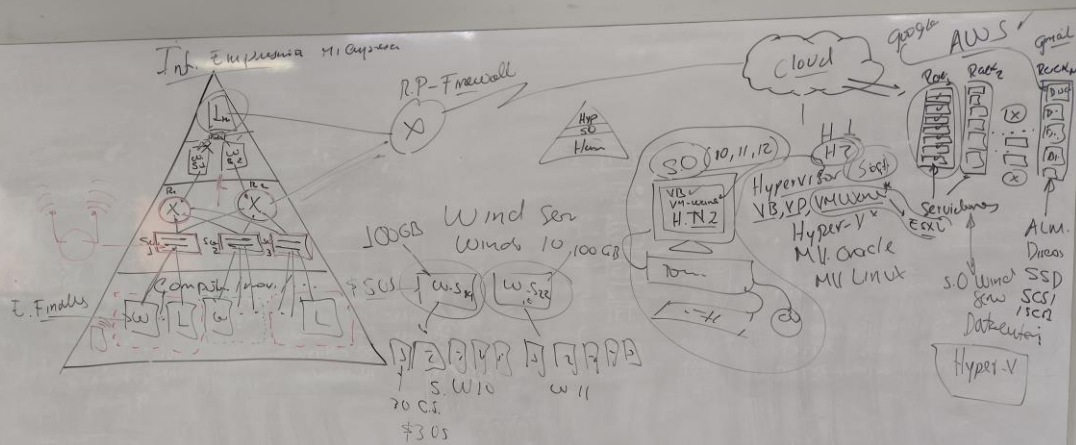


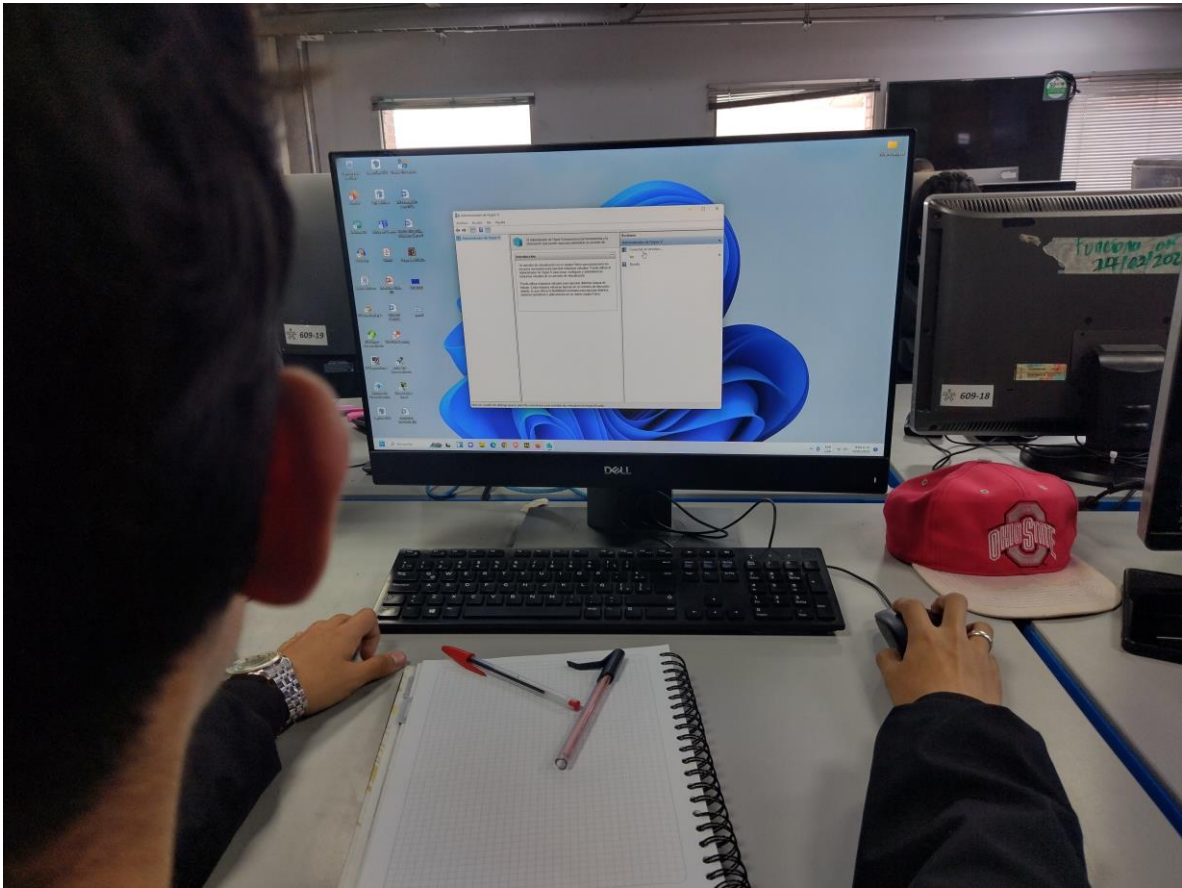
Sofy 6 2 10 15

Grego. 5 14 4 13

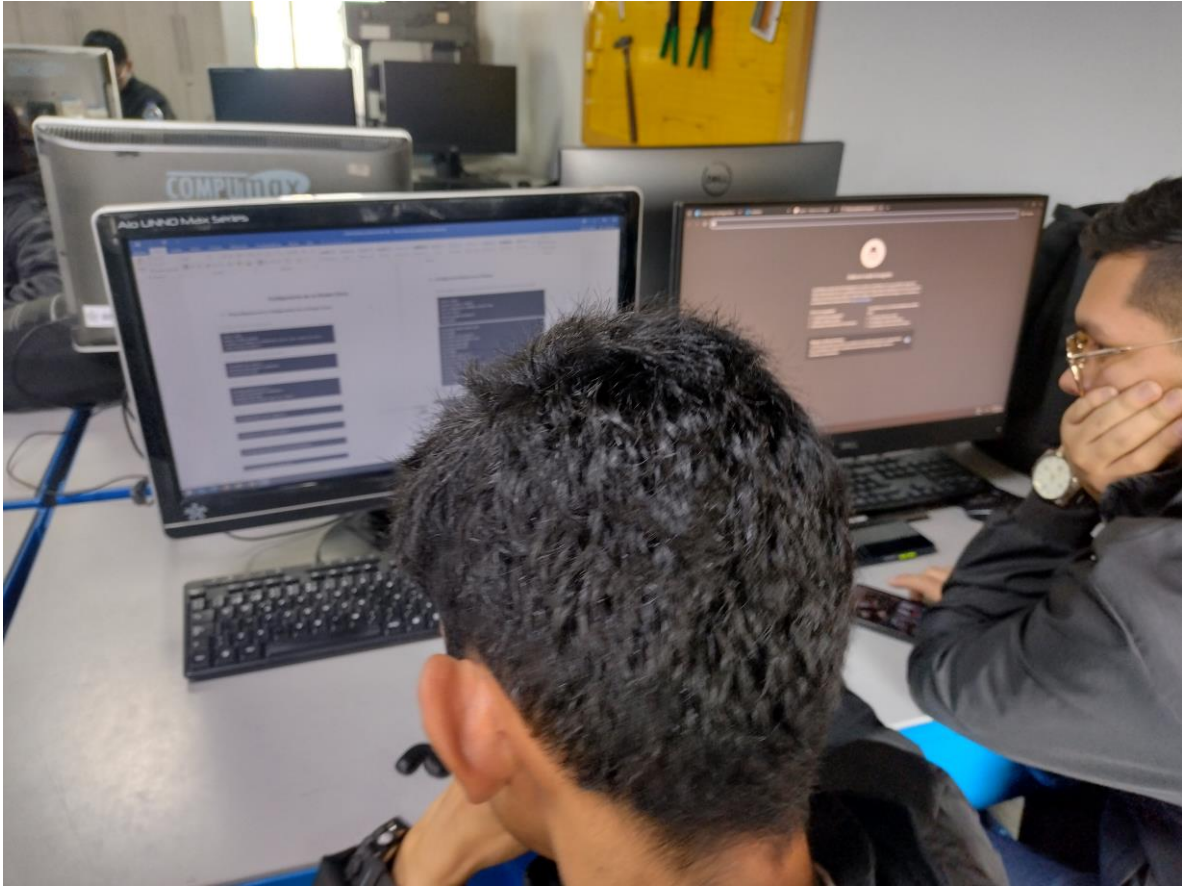
Carlos. 1 7 11 16













• Plantilla o template

• Tipos de virtualización (clásica, alojada y modo dual)

• Sistema Operativo Host o anfitrión

• Sistema operativo Guest o invitado

• Tipos de conexiones a la red en máquinas virtuales (NAT, Bridge, host-only, switches virtuales, entre otros)

Reunase en grupos de trabajo y compartan el conocimiento que tienen respecto a estos términos, posteriormente se socializará con el resto del grupo en una mesa redonda, donde el instructor tendrá la función de moderador para dar la palabra a las participaciones de cada uno de los integrantes del grupo, además se centralizará y se dará soporte a las conclusiones presentadas en un mapa conceptual que deberá guardar en un documento de Word y presentarse como producto del desarrollo de la actividad y cargarlo en el portafolio.

### 3.3.2 ACTIVIDAD 2: Comprender y configurar el hypervisor para virtualización e instalación de sistema operativo Windows Server