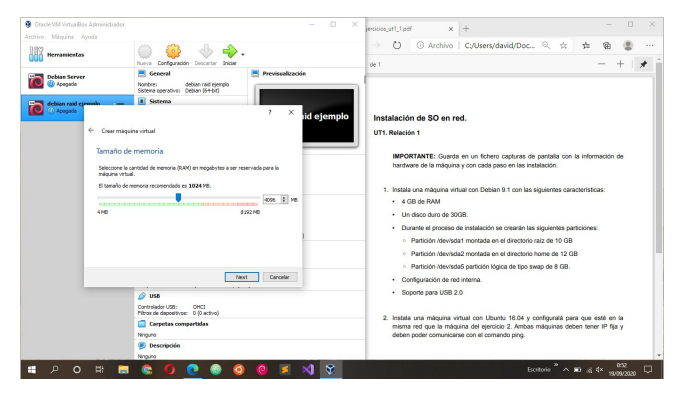
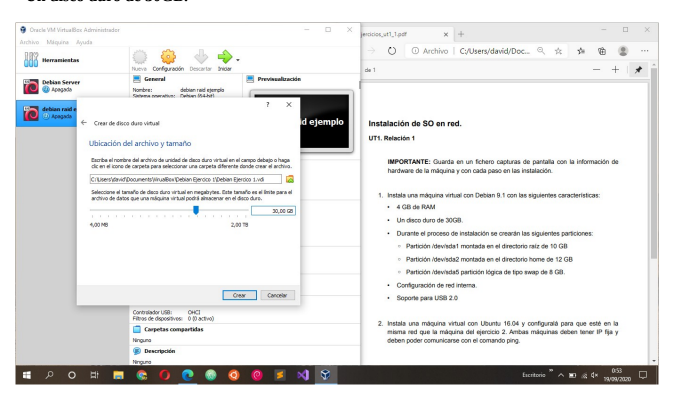
1. Instala una máquina virtual con Debian 9.1 con las siguientes características:

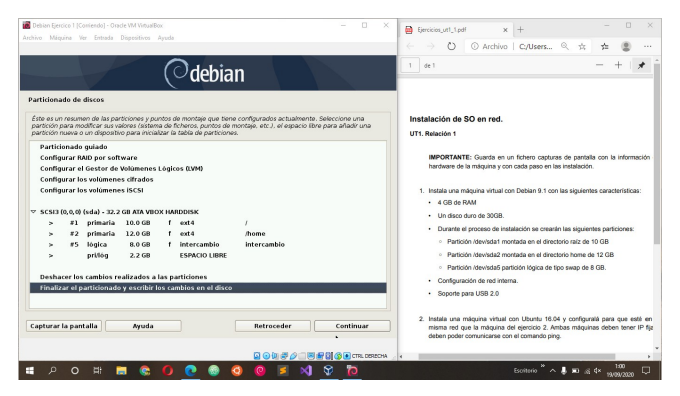
• 4 GB de RAM



Un disco duro de 30GB.

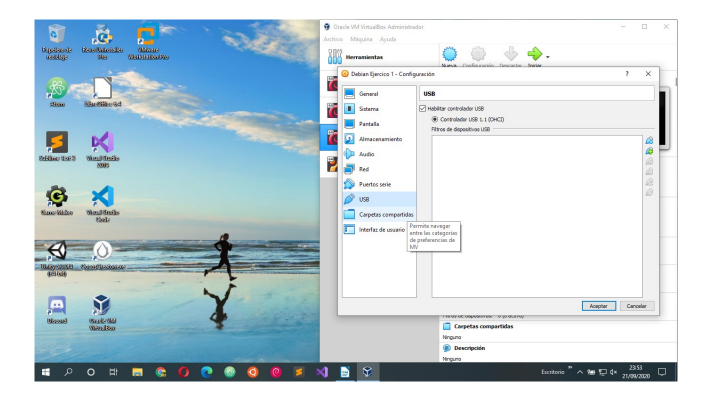


- Durante el proceso de instalación se crearán las siguientes particiones:
 - o Partición /dev/sda1 montada en el directorio raíz de 10 GB
 - Partición /dev/sda2 montada en el directorio home de 12 GB
 - Partición /dev/sda5 partición lógica de tipo swap de 8 GB.



• Configuración de red interna. S Ejercicios_ut1_1.pdf × + ← → C 🏻 aules.edu.gva.es/fp/pluginfile.php/417972/mod_resource/content/1/Ejercicios_ut1_1.pdf ☆ 🐺 🔿 🔘 😡 🐶 🥀 🔅 🗄 💿 YouTube 💪 Google M Gmail 👫 hotmail 🕂 Yomvi 🔞 Torrentlocura 🔯 Anime online HD... 👌 Aules2: Entrar al sitio 🙇 Área personal 🔯 Área personal Oracle VM VirtualBox Administrador Herramientas Debian Eiercico 1 - Configuración X Sistema Adaptador 1 Adaptador 2 Adaptador 3 Adaptador 4 ☑ Habilitar adaptador de red Conectado a: Red interna Almacenamiento Nombre: intnet Audio Avanzadas Red Puertos serie la Carpetas compartidas Interfaz de usuario Aceptar Cancelar # P O # 🔚 🗞 🚺 📵 🚳

• Soporte para USB 2.0



2. Instala una máquina virtual con Ubuntu 16.04 y configuralá para que esté en la misma red que la máquina del ejercicio 2. Ambas máquinas deben tener IP fija y deben poder comunicarse con el comando ping.

