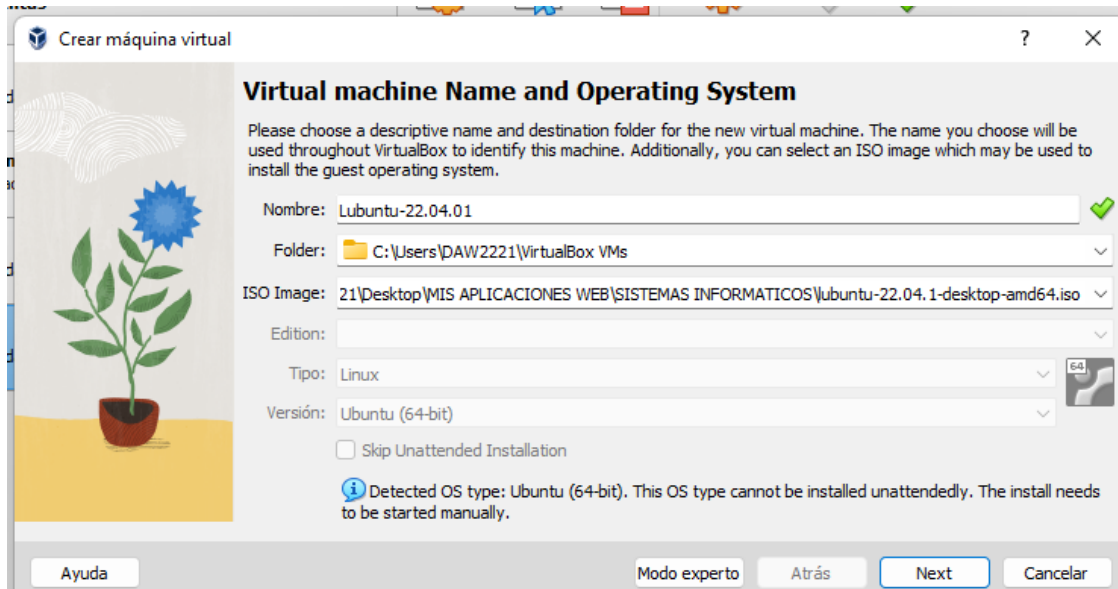
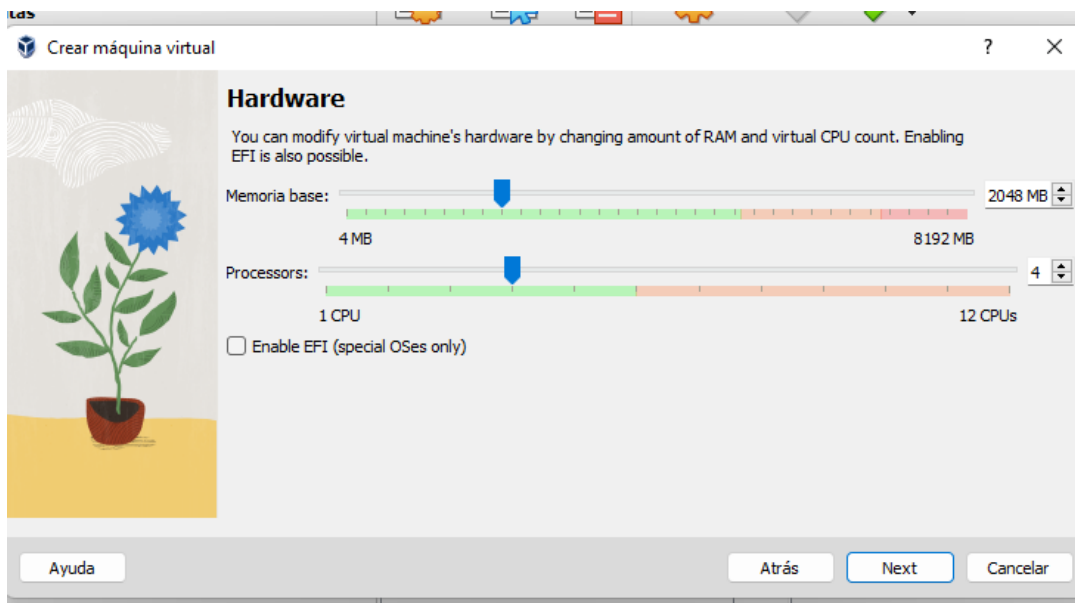


## Examen práctico de SSOO y máquinas virtuales

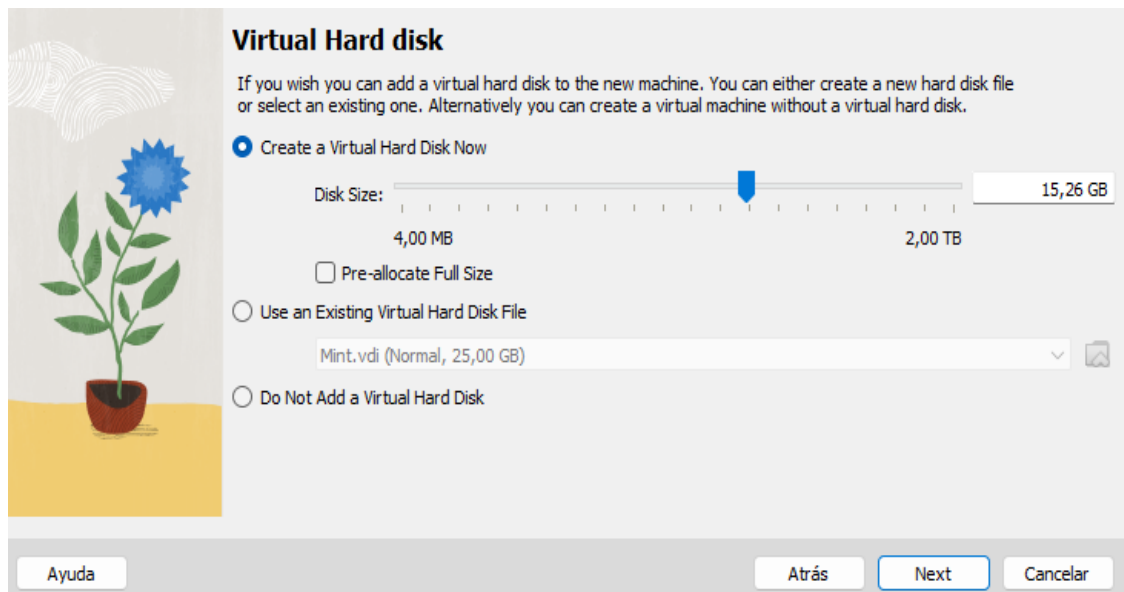
1.- • Crear una máquina virtual acorde a las necesidades del sistema operativo `ubuntu22.04.1-desktop-amd64.iso`. El disco duro será compatible con el sistema de virtualización VMWare



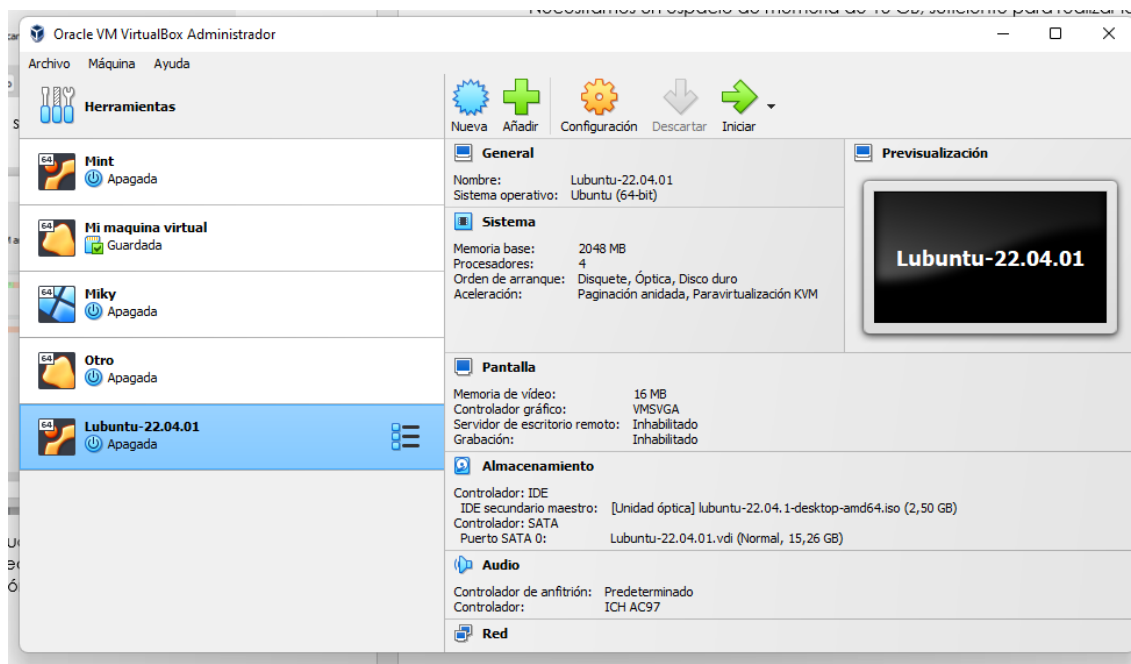
Lo primero que se hace es crear la máquina virtual según las especificaciones que nos piden.



Vemos que lo necesario para nuestra máquina virtual es de una RAM de 2048, suficiente, así mismo, con un procesador de 4 núcleos, que son suficientes para la compatibilidad con otros sistemas de virtualización y particiones.



Necesitamos un espacio de memoria de 15 GB, suficiente para realizar las particiones y las operaciones que nos pidan como la de ser compatible con el sistema de virtualización MVWARE.



3. En cuanto a las particiones creadas:

a. Explica por qué cada partición la has creado del tipo que hayas indicado.

La partición creada es del tipo VBOX HARD DISK

b. Explica el porqué del tamaño dado a cada partición. c. Indica que sistema de ficheros has elegido y la razón de la elección.

El registro de arranque principal es de MBR

Aunque era suficiente con GTP

Resumen

ArchivoMáquinaAyuda

Herramientas

Mint

Apagada

Mi maquina virtual

Guardada

Miky

Apagada

Otro

Apagada

Lubuntu-22.04.01

Corriendo

Nueva

Añadir

Configuración

Descartar

Mostrar

Aceleración:

Paginación anidada, Paravirtualización KVM

Pantalla

Memoria de vídeo: 16 MB

Controlador gráfico: VMSVGA

Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado

Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: IDE

IDE secundario maestro: [Unidad óptica] lubuntu-22.04.1-desktop-amd64.iso (2,50 GB)

Controlador: SATA

Puerto SATA 0: Lubuntu-22.04.01.vdi (Normal, 15,26 GB)

Audio

Controlador de anfitrión: Predeterminado

Controlador: ICH AC97

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

Controlador USB: OHCI, EHCI

Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

Carpetas compartidas

Ninguno

Descripción

Ninguno