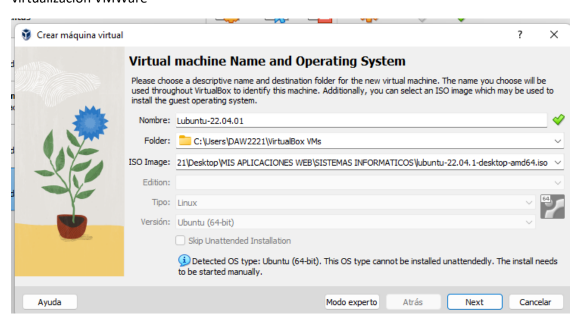
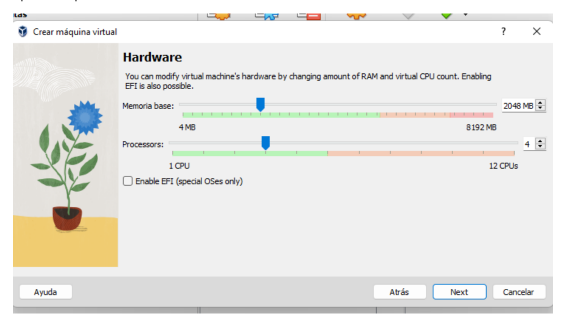
Examen práctico de SSOO y máquinas virtuales

1.- • Crear una máquina virtual acorde a las necesidades del sistema operativo lubuntu22.04.1-desktop-amd64.iso. El disco duro será compatible con el sistema de virtualización VMWare



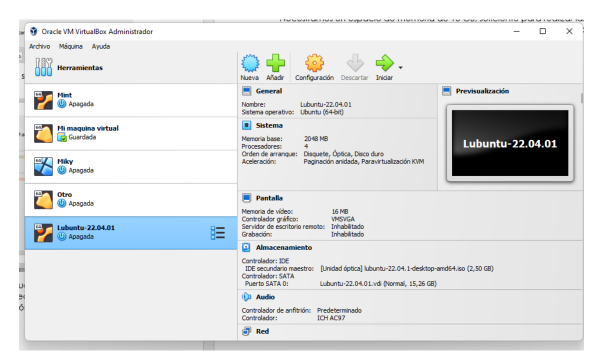
Lo primero que se hace es crear la máquina virtual según las especificaciones que nos piden.



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.

	Virtual Hard disk If you wish you can add a virtual hard disk to the new machine. You can either create a new hard disk file or select an existing one. Alternatively you can create a virtual machine without a virtual hard disk. Oreate a Virtual Hard Disk Now	
	Disk Size: 4,00 MB 2,00 TB Pre-allocate Full Size Use an Existing Virtual Hard Disk File	15,26 GB
	Mint.vdi (Normal, 25,00 GB) Do Not Add a Virtual Hard Disk	✓ □
Ayuda	Atrás Next	Cancelar

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

