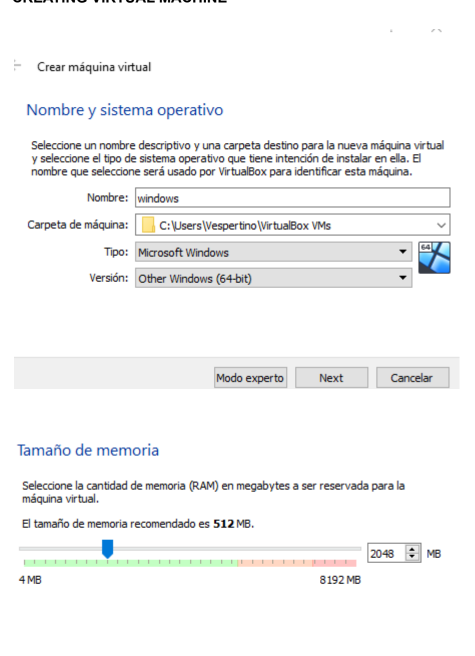
IES CLARA DEL REY 21/22 SERGIO BÁEZ

- 1. Create an empty virtual machine and configure the following settings:
- For Windows 10 (64 bits, or 32 if you do not have enough RAM in your physical computer).
- 2GB of RAM memory.
- · Boot order (CD and hard drive).
- Two hard drives: one with 50 GB for the operating system and another one with 30 GB empty. Select the type of disk that can dynamically increase.

CREATING VIRTUAL MACHINE



Next

Cancelar

Disco duro

Si desea puede añadir un disco duro virtual a la nueva máquina. Puede crear un nuevo archivo de disco duro o seleccionar uno de la lista o de otra ubicación usando el icono de la carpeta.

. Si necesita una configuración de almacenamiento más compleja puede omitir este paso y hacer los cambios a las preferencias de la máquina virtual una vez creada.

El tamaño recomendado del disco duro es 20,00 GB.

- O No añadir un disco duro virtual
- Crear un disco duro virtual ahora
- O Usar un archivo de disco duro virtual existente



Crear de disco duro virtual

Tipo de archivo de disco duro

Selecione el tipo de archivo que quiere usar para el nuevo disco duro virtual. Si no necesita usarlo con otro software de virtualización puede dejar esta configuración sin cambiar.

- VDI (VirtualBox Disk Image)
- VHD (Virtual Hard Disk)
- VMDK (Virtual Machine Disk)



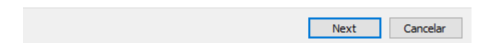
Almacenamiento en unidad de disco duro física

Seleccione si el nuevo archivo de unidad de disco duro virtual debería crecer según se use (reserva dinámica) o si debería ser creado con su tamaño máximo (tamaño fijo).

Un archivo de disco duro **reservado dinámicamente** solo usará espacio en su disco físico a medida que se llena (hasta un máximo **tamaño fijo**), sin embargo no se reducirá de nuevo automáticamente cuando el espacio en él se libere.

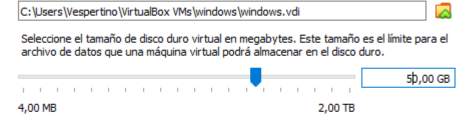
Un archivo de disco duro de **tamaño fijo** puede tomar más tiempo para su creación en algunos sistemas, pero normalmente es más rápido al usarlo.

\odot	Reservado dinámicamente
0	Tamaño fijo



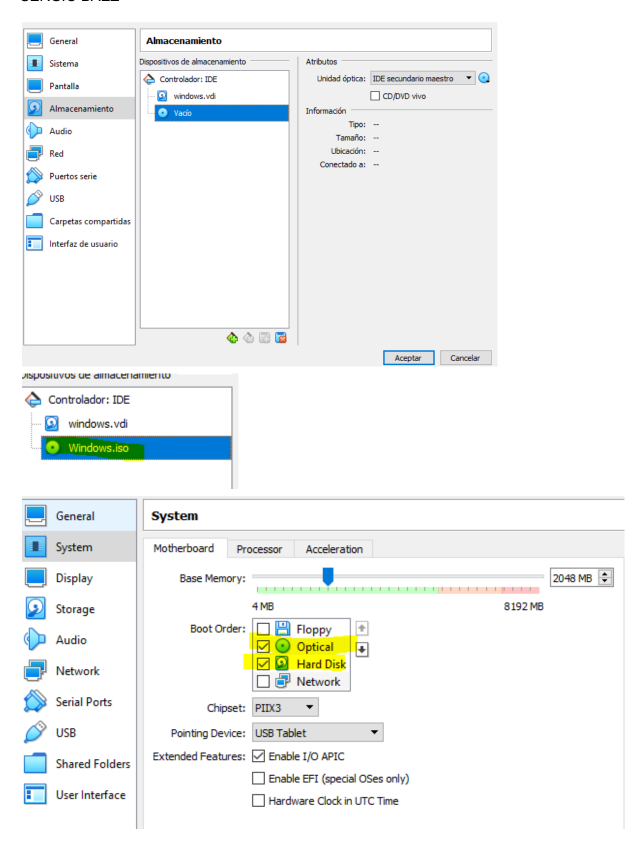
Ubicación del archivo y tamaño

Escriba el nombre del archivo de unidad de disco duro virtual en el campo debajo o haga dic en el icono de carpeta para seleccionar una carpeta diferente donde crear el archivo.

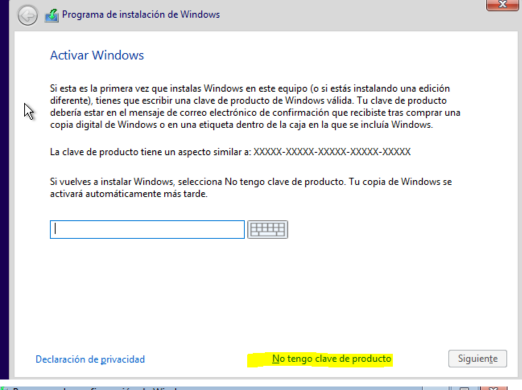




IES CLARA DEL REY 21/22 SERGIO BÁEZ



1.1 INSTALLATION WINDOWS 10 PRO



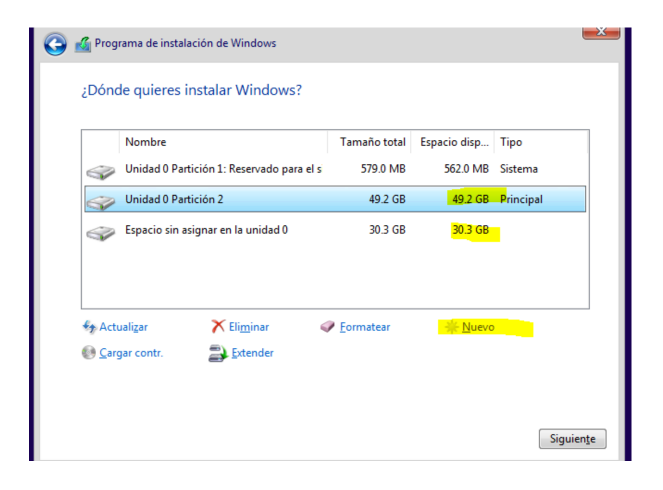


IES CLARA DEL REY 21/22 SERGIO BÁEZ

Seleccionar el sistema operativo que quieres instalar

Sistema operativo	Arquitectura	Fecha de mo
Windows 10 Home	x64	09/09/2019
Windows 10 Home N	x64	09/09/2019
Windows 10 Home Single Language	x64	09/09/2019
Windows 10 Education	x64	09/09/2019
Windows 10 Education N	x64	09/09/2019
Windows 10 Pro	x64	09/09/2019
Windows 10 Pro N	х64	09/09/2019

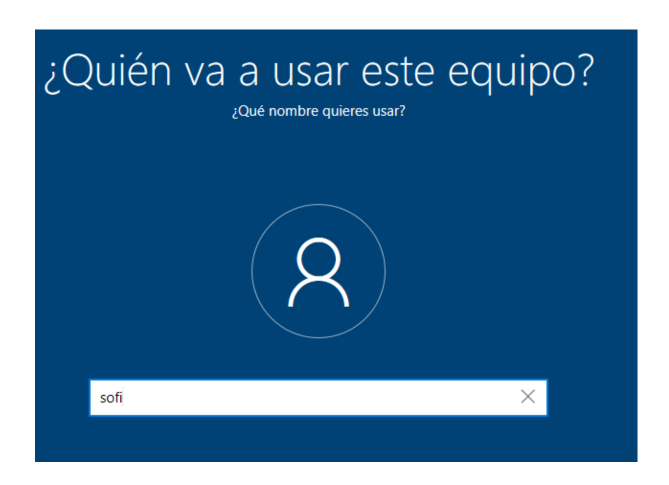
Descripción: Windows 10 Pro



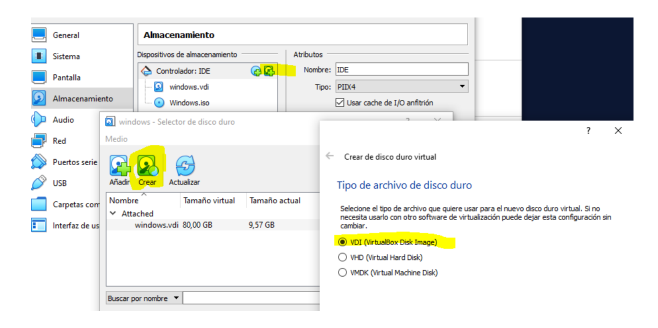
Instalando Windows



BASICS SETTINGS FOLLOWING THE INSTRUCTION WE WILL HAVE IT



NOW WE HAVE TO THE SECOND HARD DISK



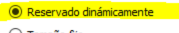
Crear de disco duro virtual

Almacenamiento en unidad de disco duro física

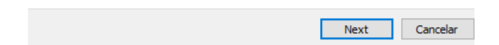
Seleccione si el nuevo archivo de unidad de disco duro virtual debería crecer según se use (reserva dinámica) o si debería ser creado con su tamaño máximo (tamaño fijo).

Un archivo de disco duro **reservado dinámicamente** solo usará espacio en su disco físico a medida que se llena (hasta un máximo **tamaño fijo**), sin embargo no se reducirá de nuevo automáticamente cuando el espacio en él se libere.

Un archivo de disco duro de **tamaño fijo** puede tomar más tiempo para su creación en algunos sistemas, pero normalmente es más rápido al usarlo.



○ Tamaño fijo



IN THIS TAB WE ARE PUTTING 30GB

Ubicación del archivo y tamaño

Escriba el nombre del archivo de unidad de disco duro virtual en el campo debajo o haga dic en el icono de carpeta para seleccionar una carpeta diferente donde crear el archivo.

C:\Users\Vespertino\VirtualBox VMs\windows\windows_1.vdi

Seleccione el tamaño de disco duro virtual en megabytes. Este tamaño es el límite para el archivo de datos que una máquina virtual podrá almacenar en el disco duro.

3p,00 GB

4,00 MB

2,00 TB

NOW WE HAVE TWO HARD DISK IN ONE WE HAVE AN OPTICAL UNIT IN WHICH WE HAVE THE WINDOWS INSTALLER AND THE OTHER ONE IS EMPTY.

