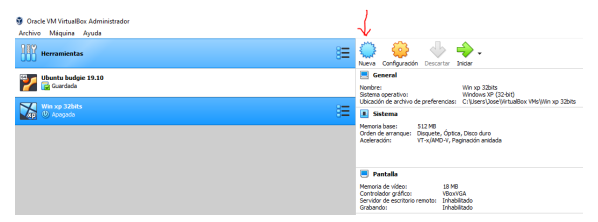
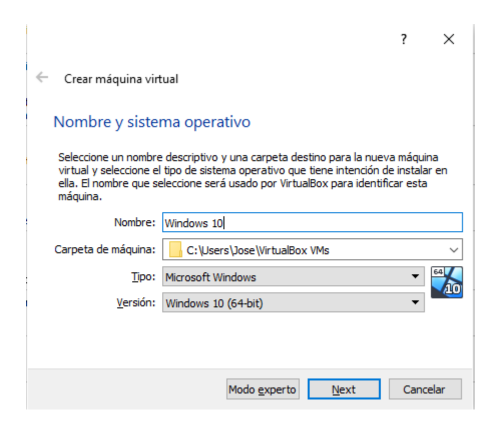
Para realizar este proceso, necesitamos tener instalado el VirtualBox y una imagen iso del s.o. que deseemos instalar.

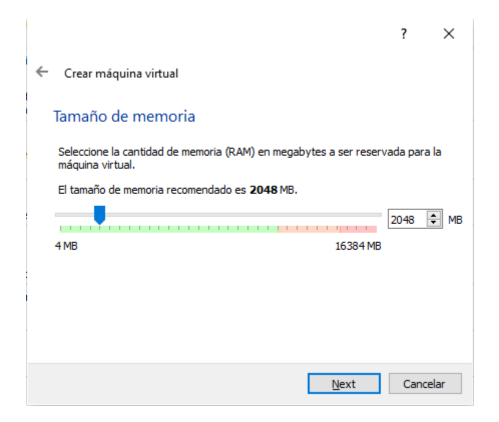
Abrimos el VirtualBox y hacemos clic en "Nueva":



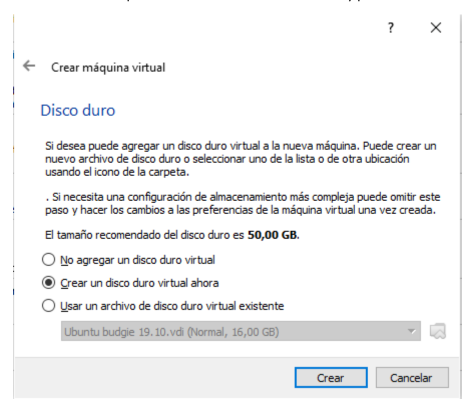
Le damos nombre a la máquina virtual y nos aseguramos de que el sistema operativo seleccionado sea Windows 10 y la arquitectura 32 o 64 bits, dependiendo de la versión de la imagen iso que hayamos descargado:



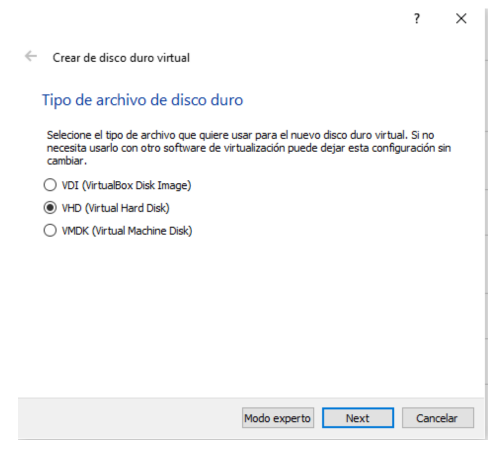
Asignamos como mínimo 2gb para la memoria RAM y pulsamos next:



Seleccionamos la opción de crear un disco virtual ahora y pulsamos crear:



Como tipo de disco escogemos VHD y continuamos con el proceso:



Elegimos la opción de reservado dinámicamente:

Х

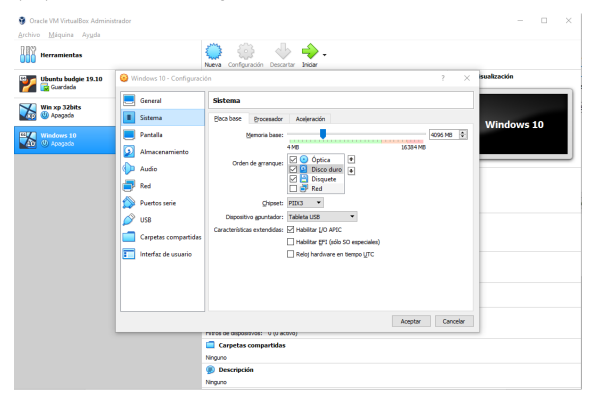
 Crear de disco duro virtual Almacenamiento en unidad de disco duro física Seleccione si el nuevo archivo de unidad de disco duro virtual debería crecer según se use (reserva dinámica) o si debería ser creado con su tamaño máximo (tamaño fijo). Un archivo de disco duro reservado dinámicamente solo usará 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. Reservado dinámicamente ○ Tamaño fijo Next Cancelar Le asginamos un tamaño al disco (unos 30gb deberían de ser suficiente) y pulsamos crear. ? × Crear de disco duro virtual Ubicación del archivo y tamaño Escriba el nombre del archivo de unidad de disco duro virtual en el campo debajo o haga clic en el icono de carpeta para seleccionar una carpeta diferente donde crear el archivo. C:\Users\Jose\VirtualBox VMs\Windows 10\Windows 10.vhd 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. 50,00 GB

2,00 TB

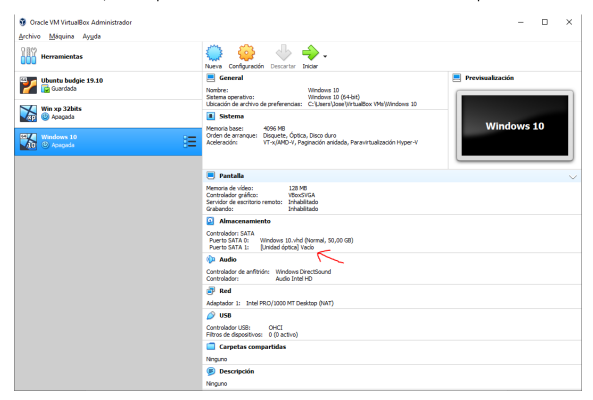
4,00 MB

Ahora vamos a configurar la máquina virtual para que arranque desde la imagen iso que descargamos al inicio de este proceso.

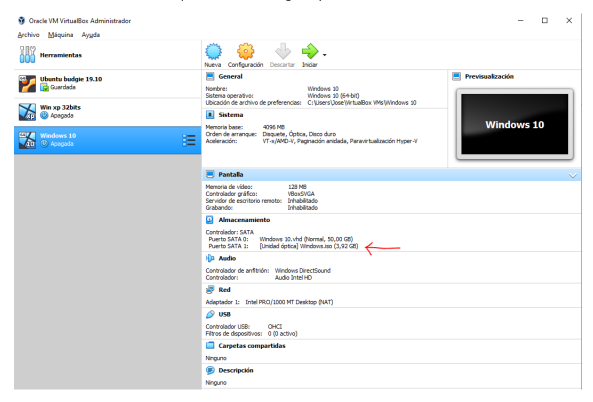
Para esto hacemos un clic en la máquina virtual del s.o. que estamos instalando, hacemos clic en Configuración y escogemos la opción sistema. Ahí modificaremos el orden de arranque para que quede tal como está en la imagen:



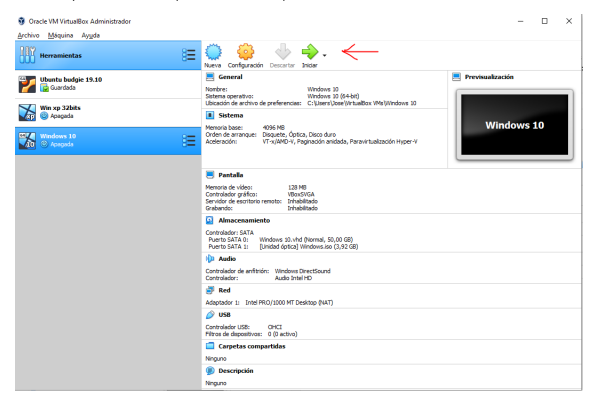
A continuación, en las opciones de almacenamiento hacemos clic en unidad óptica:



Hacemos clic en la opción: "Seleccionar imagen de disco", navegamos por nuestro equipo hasta la ubicación de la iso que hemos descargado y la seleccionamos:



Con esto ya estamos listos para iniciar la máquina virtual:



Comenzaremos ahora con el proceso de instalación de Windows 10:

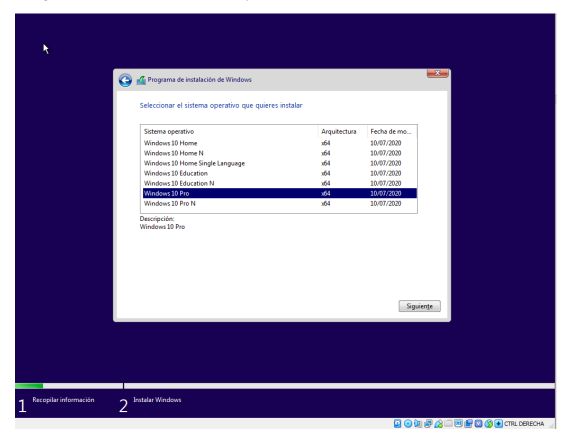
Escogemos idioma, formato de hora, teclado y continuamos:



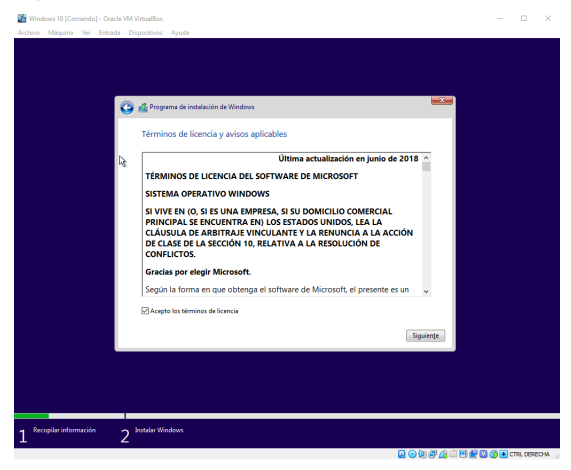
Indicamos que no tenemos clave del producto:



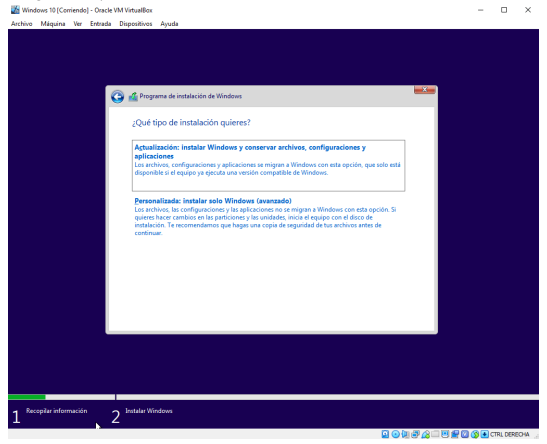
Escogemos la versión de Windows 10 que nos interese:



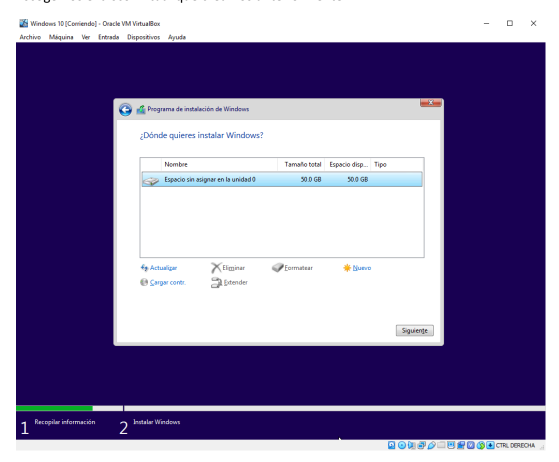
Aceptamos los términos de la licencia:



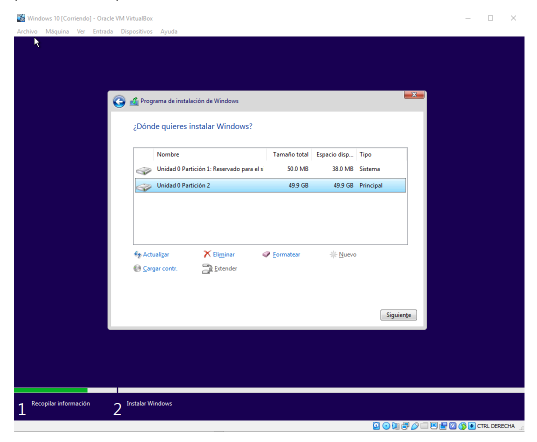
Escogemos la opción "Personalizada":



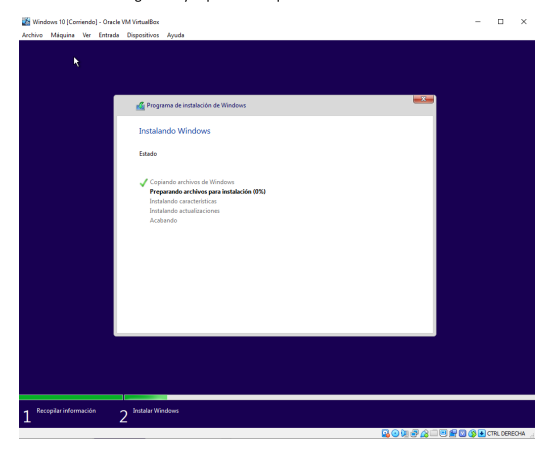
Escogemos el disco virtual que creamos anteriormente:



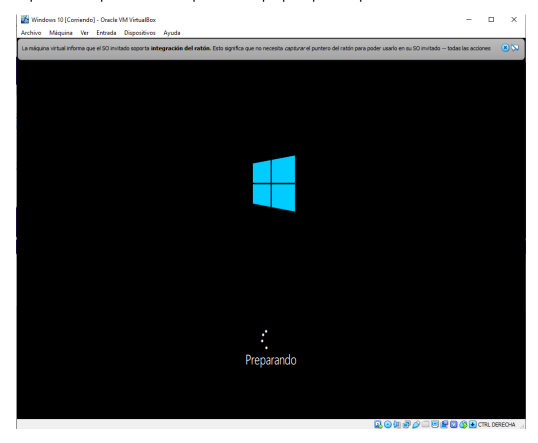
Hacemos clic en "Nuevo", "Aplicar" y "Aceptar". De esta manera se crea una nueva partición para el sistema operativo:



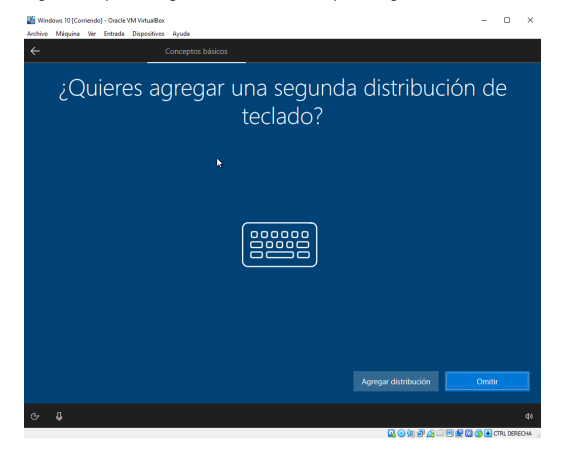
Hacemos clic en "Siguiente y esperamos a que finalice la instalación":



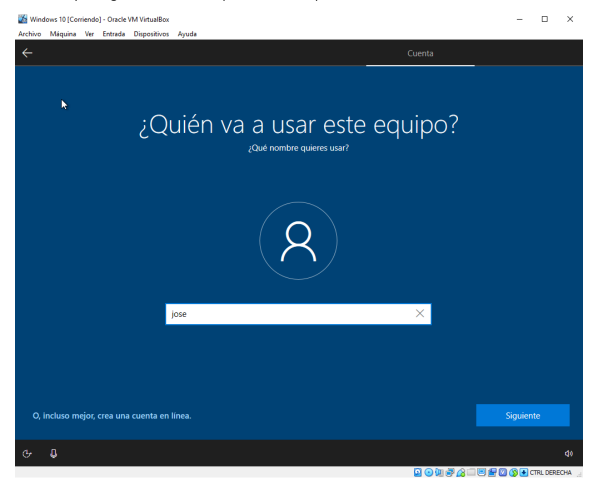
Durante el proceso se reiniciará la máquina virtual que estamos instalando y sin tocar nada esperamos a que el sistema operativo se prepara para su primer uso:



Seguimos los pasos escogiendo idioma, etc. En este punto elegimos omitir:



En la siguiente pantalla escogemos "Configurar para uso personal", a continuación escogemos la opción de "Cuenta sin conexión" y en la siguiente pantalla la opción de "Experiencia limitada" y escogemos un nombre para la cuenta que vamos a usar:



A esta cuenta podemos ponerle contraseña. En ese caso tendremos que escoger una serie de preguntas e indicar las respuestas para el caso de que olvidemos la contraseña.

A continuación, Windows nos ofrece una serie de servicios, que suelen ir en contra de nuestra privacidad, tales como la ubicación o el envío de datos de diagnóstico, podemos seleccionar a todo que no nos interesa.

Una vez hecho esto esperamos a que inicie el Windows 10.