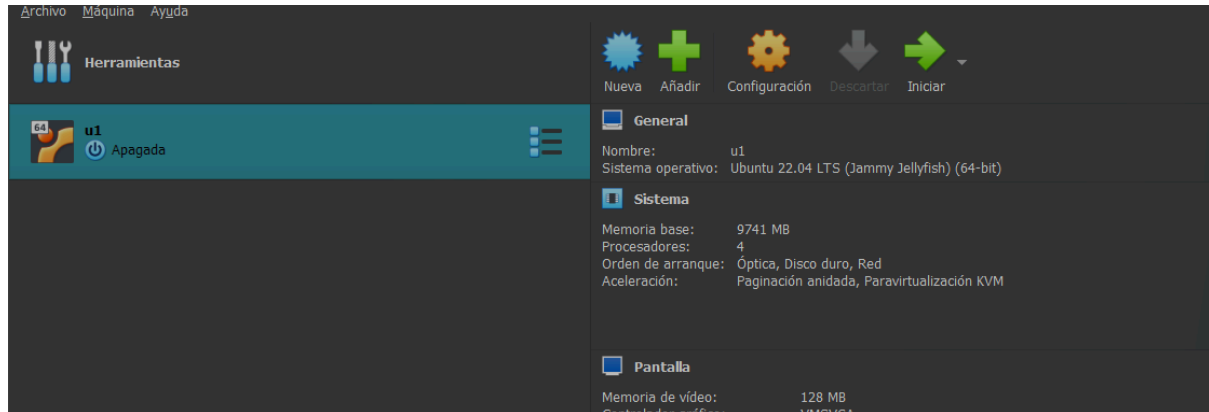
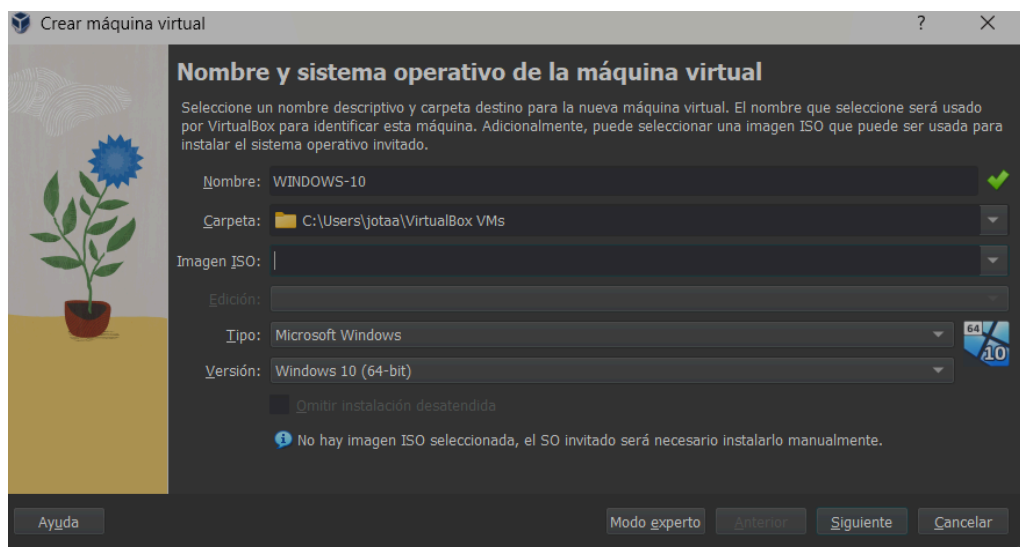


Tutorial para personalizar y poner a punto una Máquina Virtual con Windows:

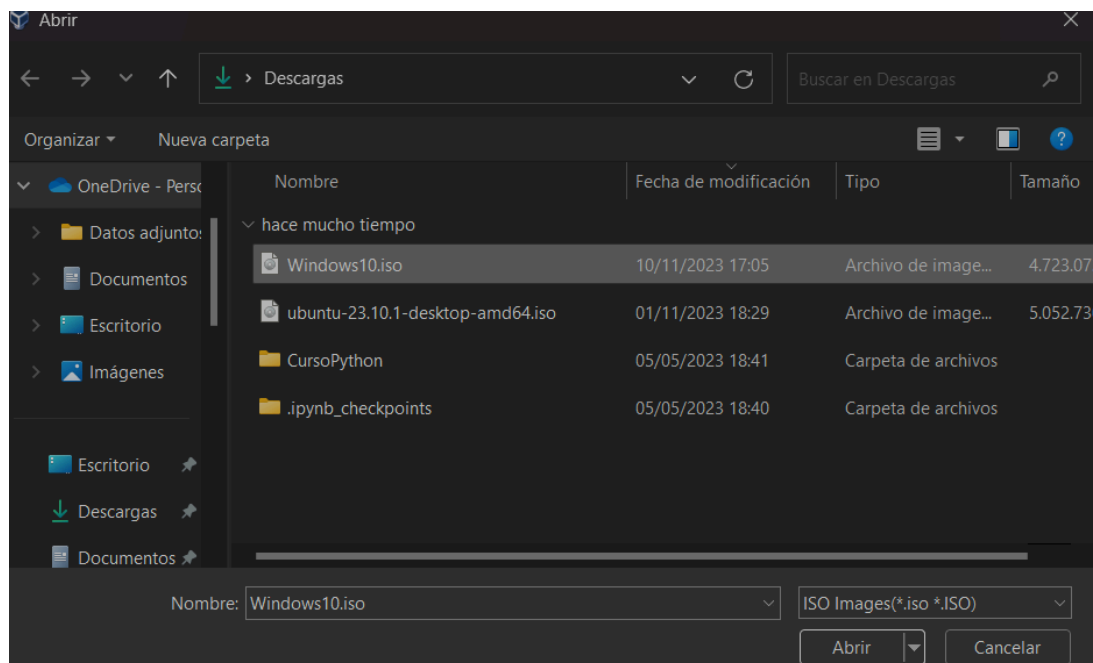
1º Abrimos el OracleVM y clickamos en 'Nueva', para crear una nueva máquina virtual:



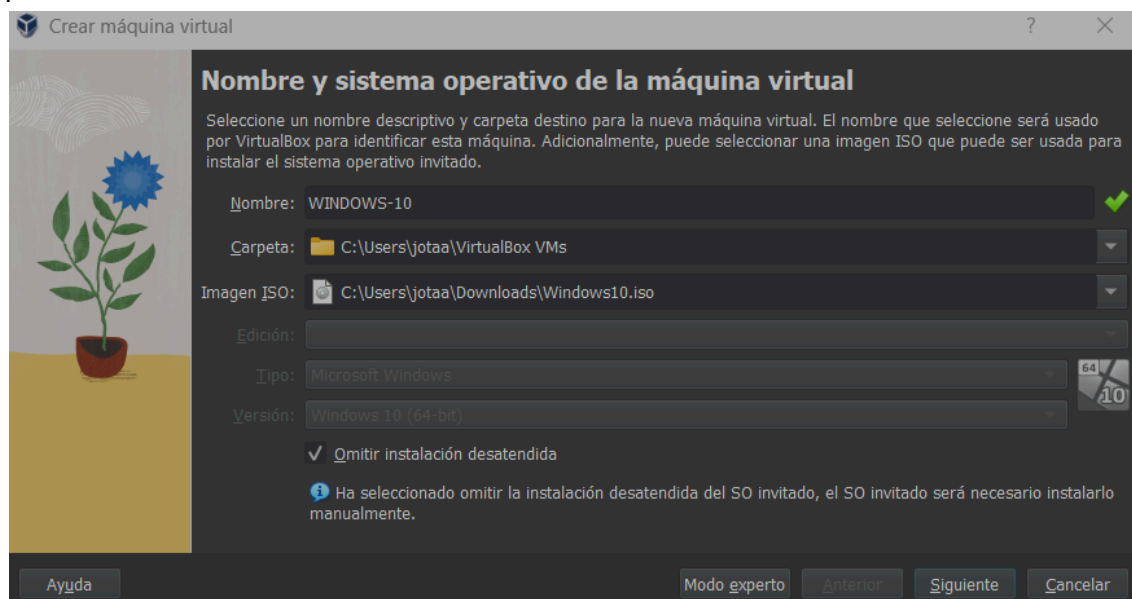
2º Elegimos la carpeta donde queremos que se encuentre, y clickamos donde pone 'imagen ISO':



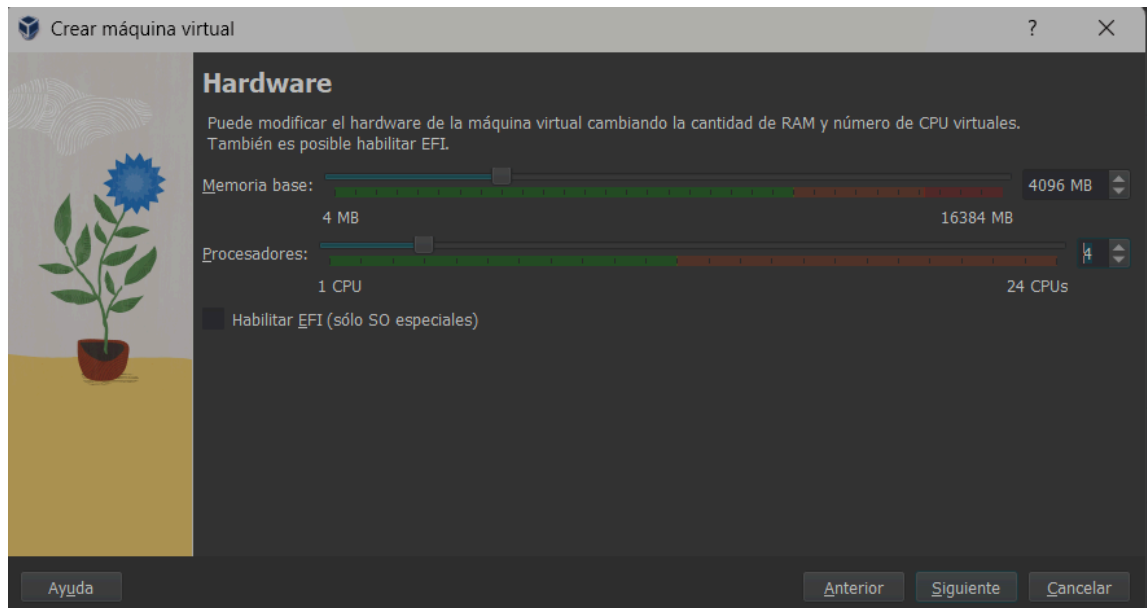
En imagenISO, buscamos la imagen de Windows10 que nos habíamos descargado, y la seleccionamos:



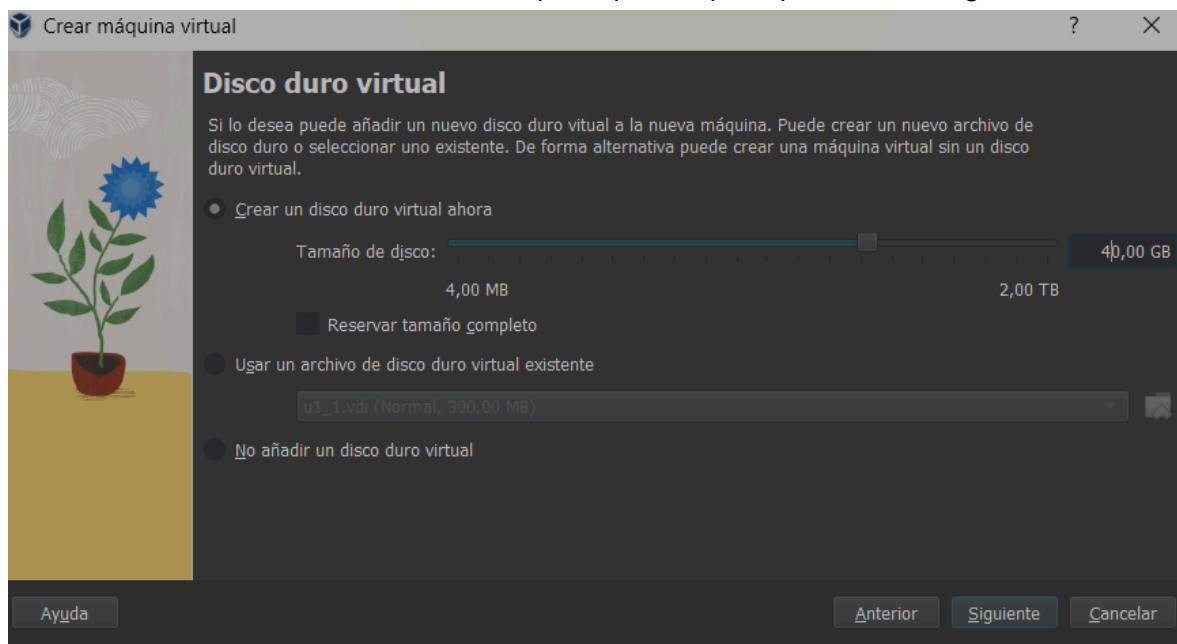
Una vez seleccionado esta configuración, seleccionamos 'Omitir instalación desatendida' para ahorrarnos errores de instalación:



Para nuestra máquina virtual, nos bastará con ponerle 4GB de memoria base, y 4 procesadores:



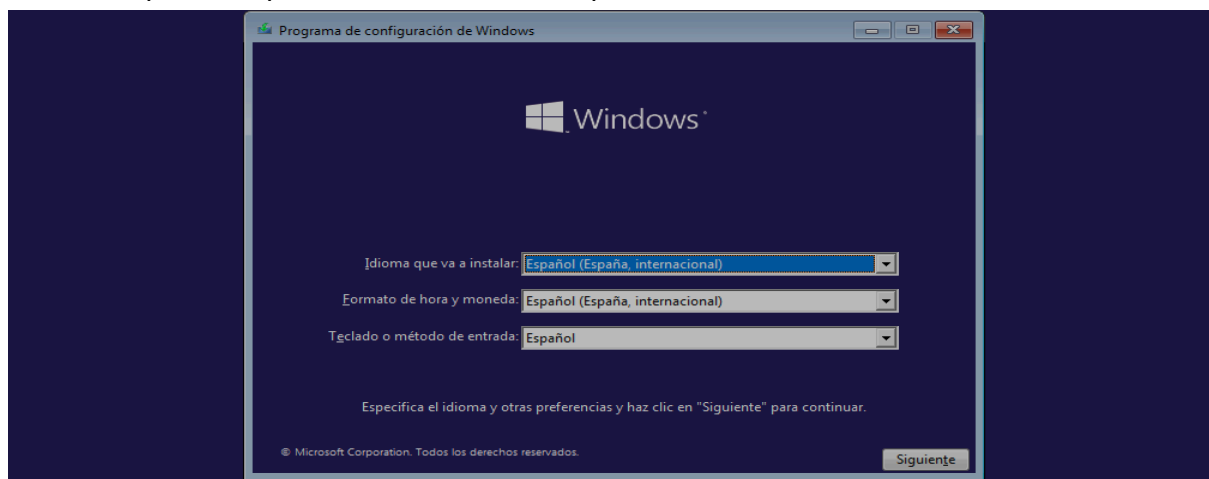
En disco virtual seleccionamos 40,00GB para que, en principio, no nos haga falta más:



Comprobamos que queremos estas especificaciones para nuestra máquina virtual y le damos a 'terminar':



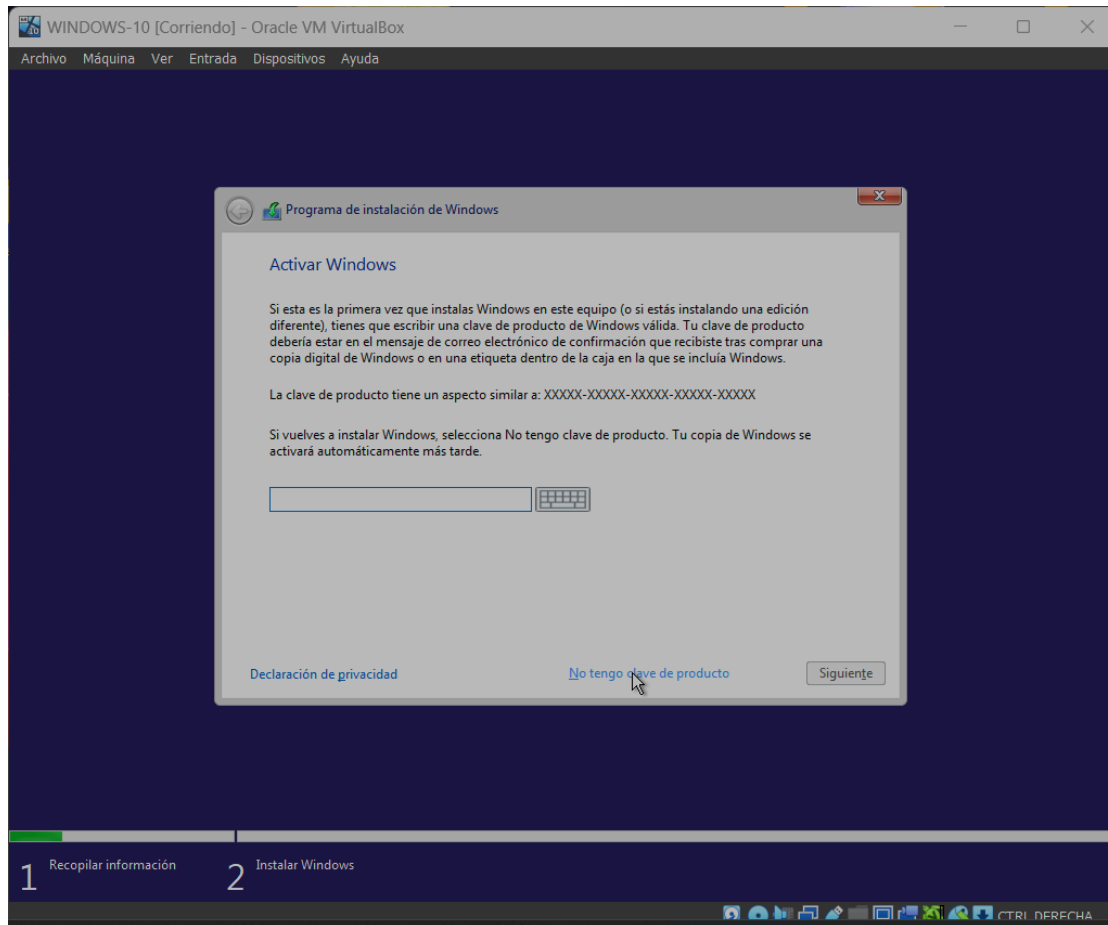
Ahora nos pedirá aspectos básicos de la máquina virtual:



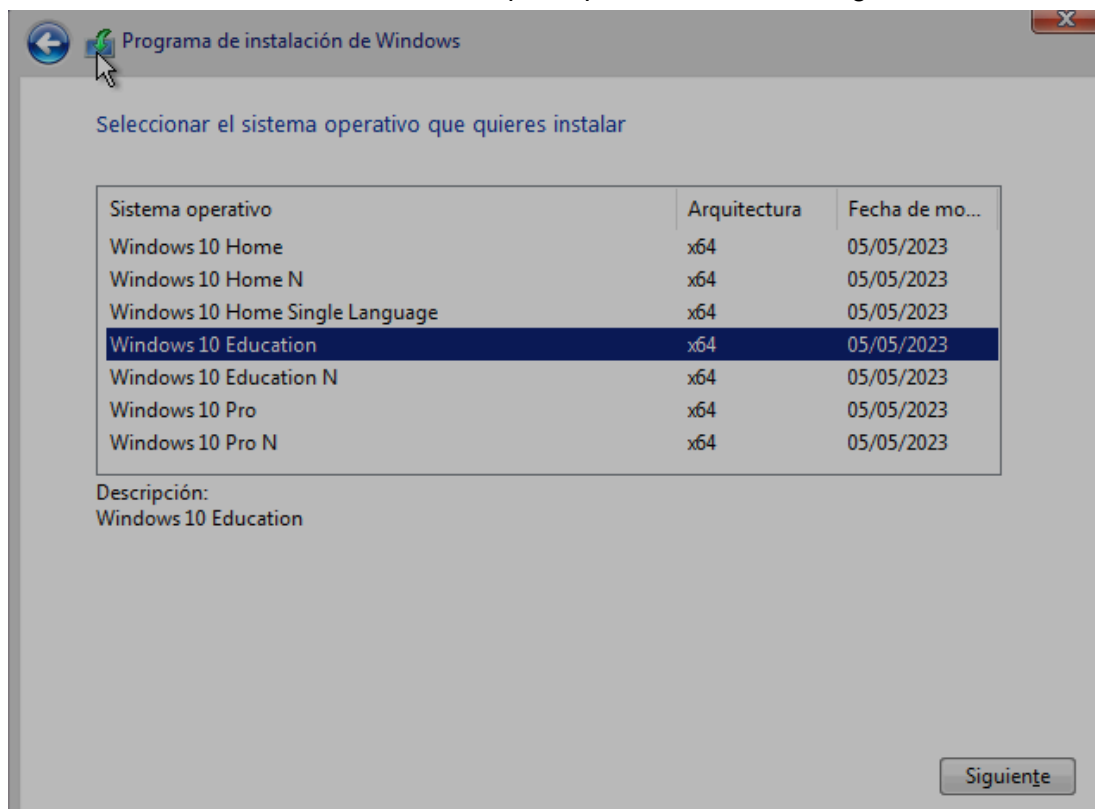
Le damos a instalar ahora:



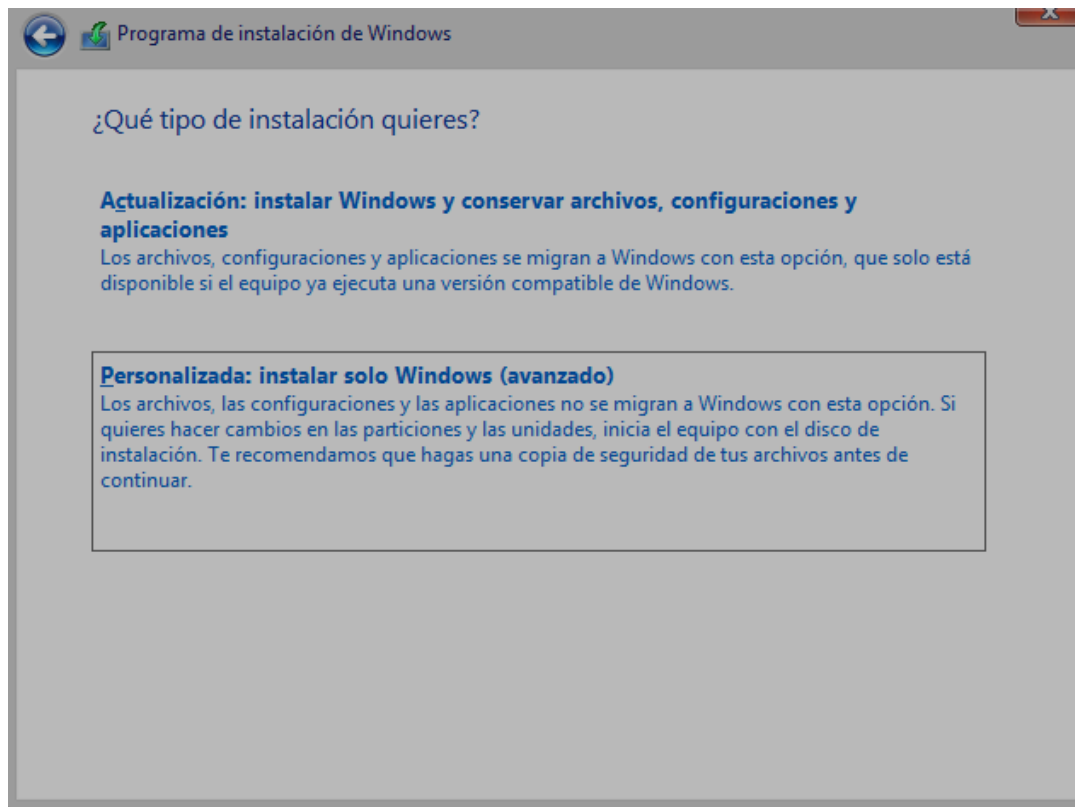
Cuando termine la instalación, le damos a 'no tengo clave del producto':



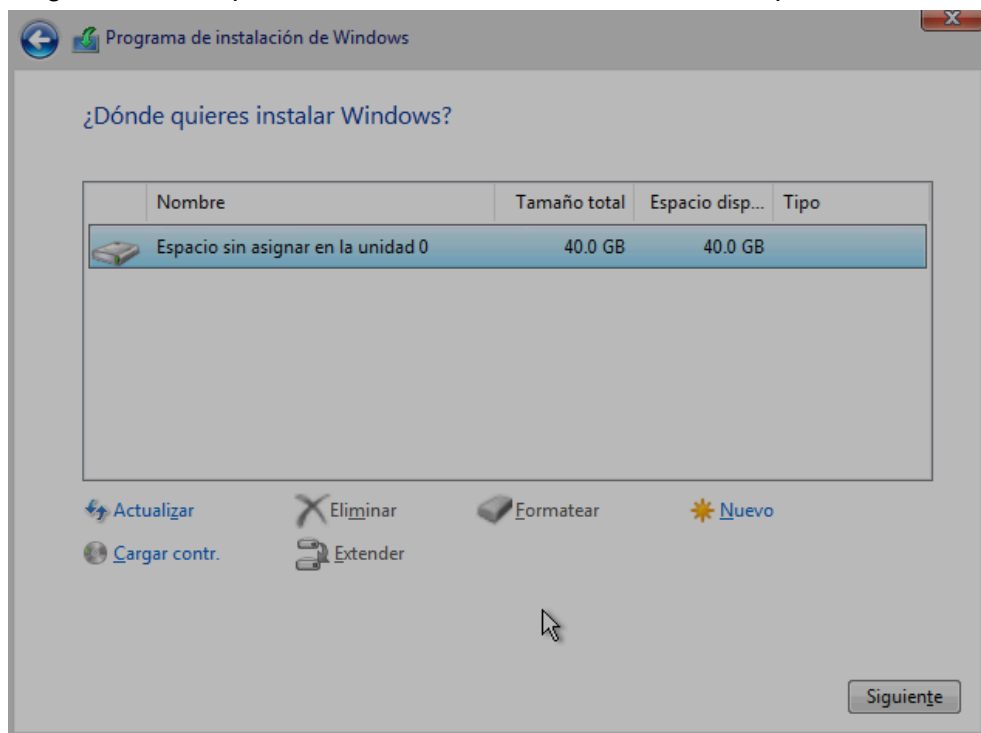
Clickamos en 'Windows 10 Education' para que más tarde nos regalen MicrosoftOffice365:



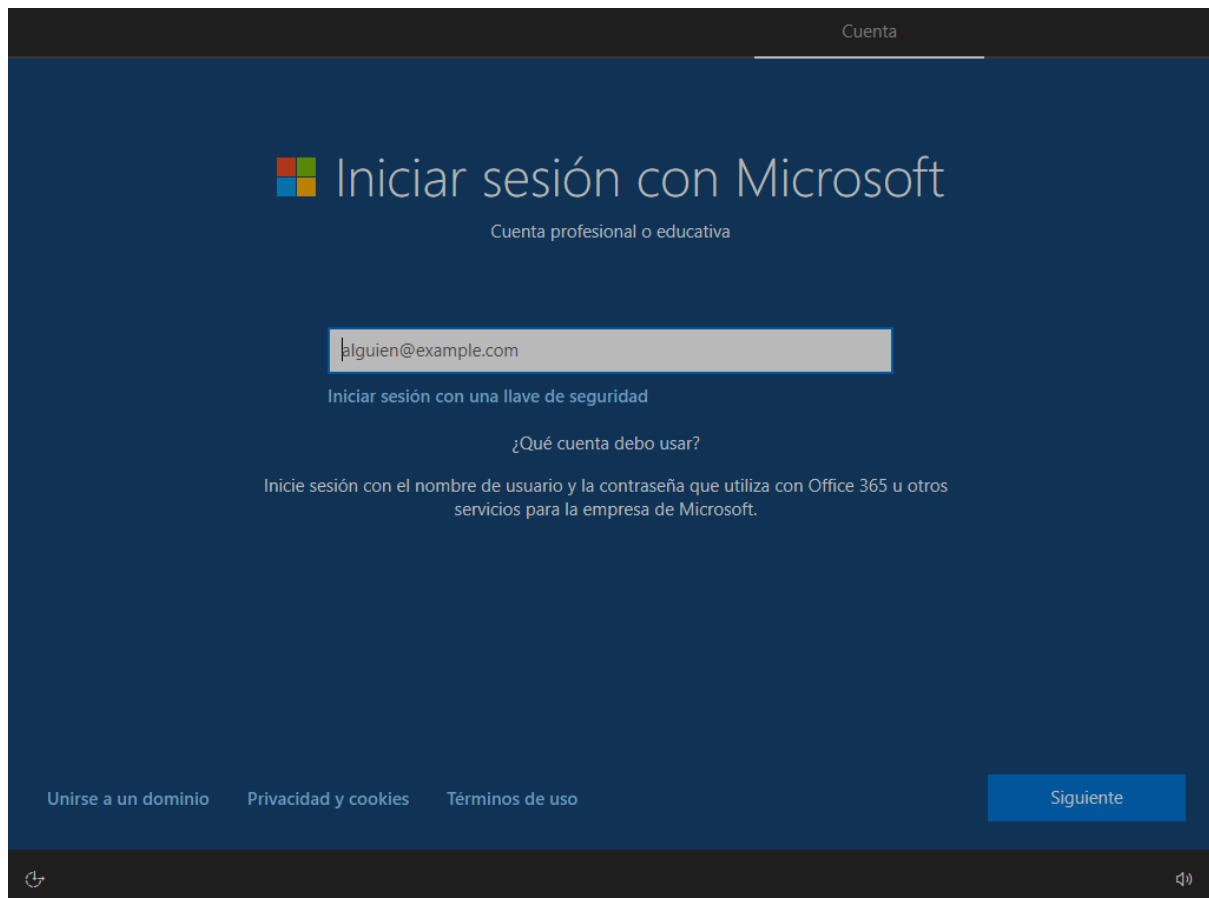
Clickamos en instalar SOLO Windows(avanzado), porque no tenemos ningún ajuste preestablecido, al ser la primera vez que arrancamos la máquina. Si no, nos daría error:



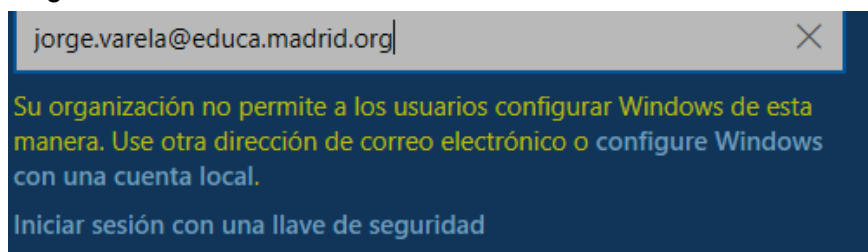
Elegimos dónde queremos instalar el S.O. dentro de la máquina virtual:



Después de que se instale todo, nos pide un usuario. Como hemos instalado la versión de Education, ponemos nuestra cuenta de EducaMadrid donde nos pide el inicio de sesión. Así nos darán el Microsoft 365:




Elegimos la cuenta local:



Nos pedirá que creemos la cuenta, el nombre y contraseña de usuario. Yo le voy a poner un nombre y una contraseña fácil de recordar:

Confirmar la contraseña

Escribe la contraseña una vez más




¿Cómo se llamaba la primera escuela a la que asististe? ▼


 ✕

Después nos pedirá información adicional y poco importante. Yo le daré que no a todo:

Permitir que Microsoft y las aplicaciones usen tu ubicación

Elige la configuración y selecciona "Aceptar" para guardarla. Haz clic en el enlace "Más información" para obtener detalles sobre la configuración, cómo cambiarla, cómo funciona SmartScreen de Microsoft Defender, así como las transferencias y usos de datos relacionados.

**Si**
Obtén servicios basados en la ubicación como, por ejemplo, indicaciones y el tiempo. Para que podamos mejorar los servicios de ubicación, deja que Windows y las aplicaciones soliciten tu ubicación y permite que Microsoft use los datos de ubicación.

**No**
No podrás obtener servicios basados en la ubicación como, por ejemplo, indicaciones y el tiempo, ni podrás disfrutar de otros servicios que requieran tu ubicación para funcionar.

Más información

Aceptar

Obtener experiencias personalizadas gracias a los datos de diagnóstico

Elige la configuración y selecciona "Aceptar" para guardarla. Haz clic en el enlace "Más información" para obtener detalles sobre la configuración, cómo cambiarla, cómo funciona SmartScreen de Microsoft Defender, así como las transferencias y usos de datos relacionados.



Sí

Permite que Microsoft use tus datos de diagnóstico, excepto la información sobre los sitios web que exploras, para ofrecerte sugerencias, anuncios y recomendaciones personalizados para mejorar tus experiencias con Microsoft.



No

Las recomendaciones, anuncios y sugerencias que veas serán más genéricos y menos relevantes.

Marcamos que 'no' también a Cortana:

Deja que Cortana te ayude a hacer todo

Para ello, Cortana necesita acceso a parte de tu información personal



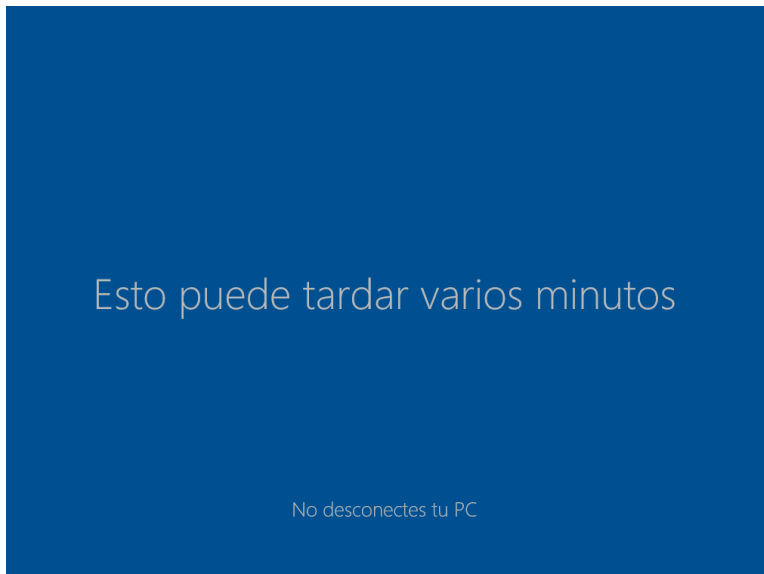
Para que Cortana pueda proporcionarte experiencias personalizadas y sugerencias apropiadas, Microsoft recopila y usa datos, como tu ubicación y tu historial de ubicaciones, contactos, entradas de voz, patrones de voz y escritura, historial de escritura, historial de búsqueda, detalles del calendario, historial de contenido y comunicaciones de los servicios de Microsoft, mensajes y aplicaciones. En Microsoft Edge, Cortana usa tu historial de exploración. Siempre puedes cambiar estas opciones en el Cuaderno de configuración y deshabilitar Cortana en Microsoft Edge.

Más información

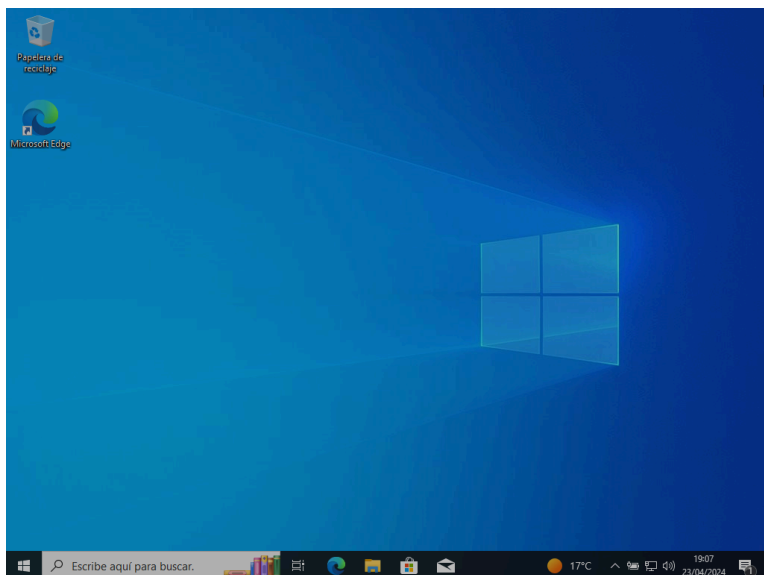
Ahora no

Aceptar

Al terminar, nos inicia la instalación:

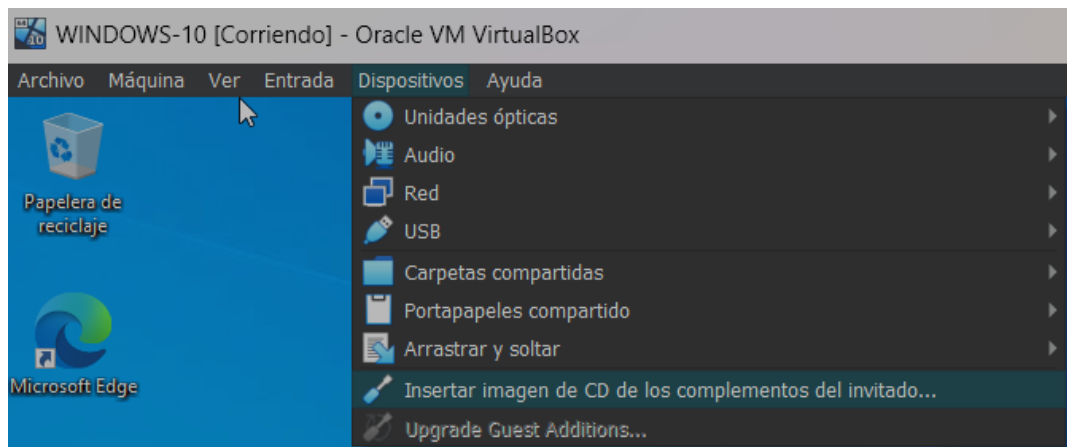


Comprobamos que nuestra máquina virtual funciona correctamente:

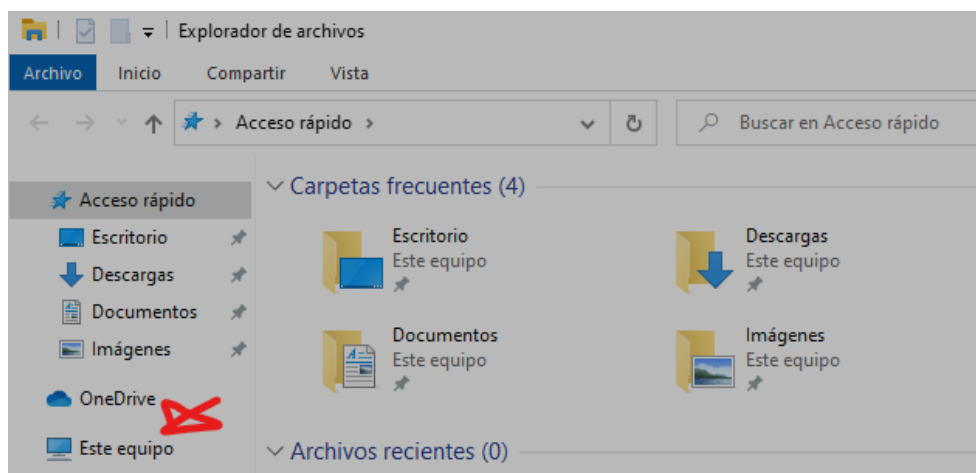


ADICIONAL: Mejoramos las GuestAdditions para poder redimensionar la pantalla de nuestra máquina virtual sin perder resolución:

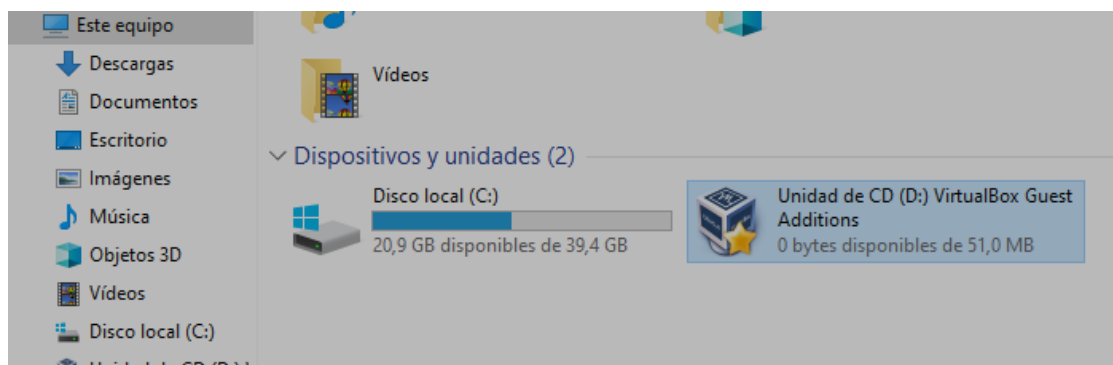
1º Clickamos fuera de la Máquina Virtual en 'Dispositivos', y luego en 'Insertar imagen ...del invitado..' :



Después, buscamos en la carpeta del explorador de archivos 'Este equipo':



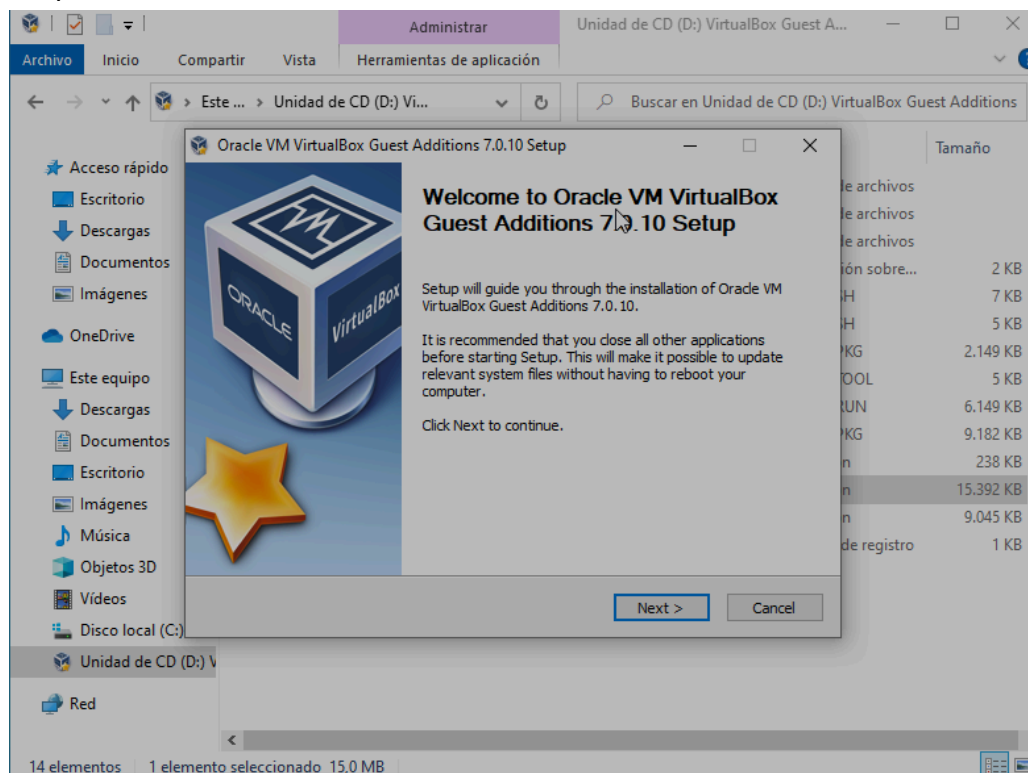
Después buscamos la Unidad de CD VBGuestAdditions, que ha sido lo que hemos insertado antes virtualmente:



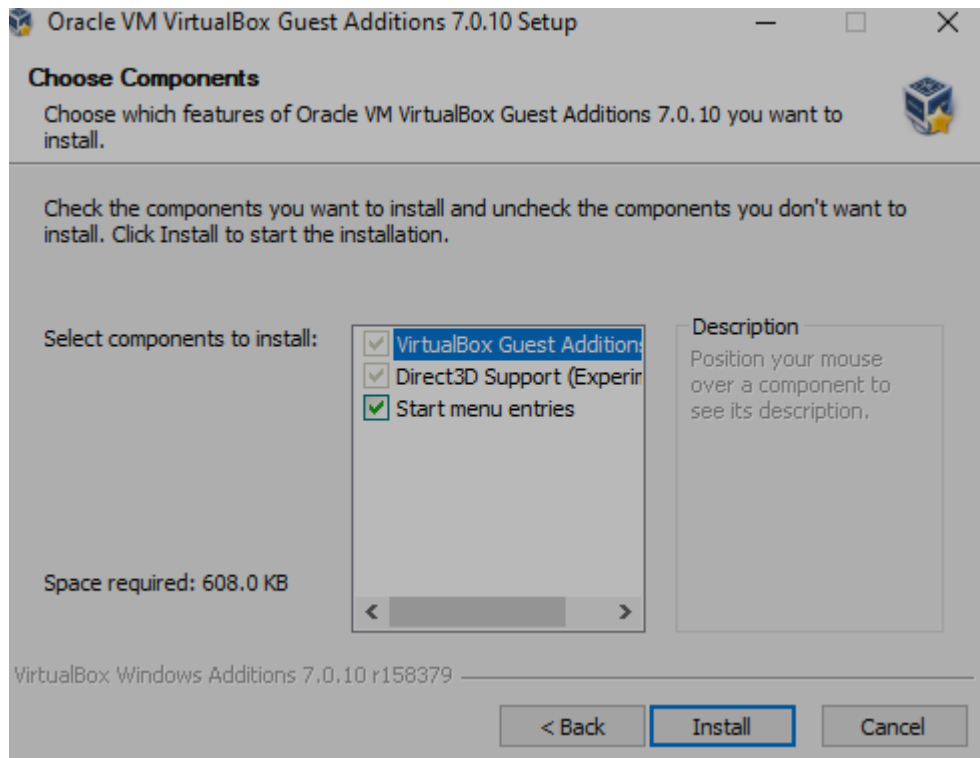
Ejecutamos el programa de dentro y le dejamos que haga cambios en el dispositivo:



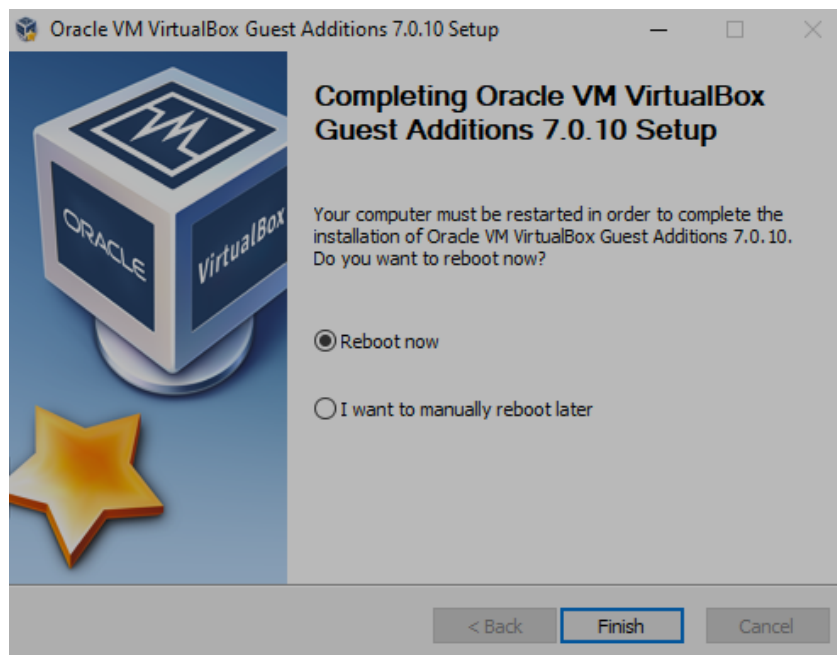
Aceptamos todo:



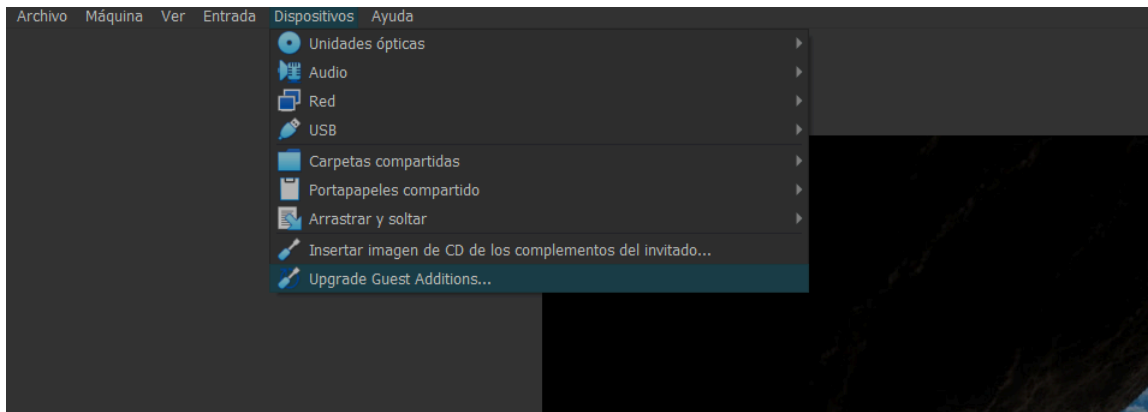
Después le damos a instalar:



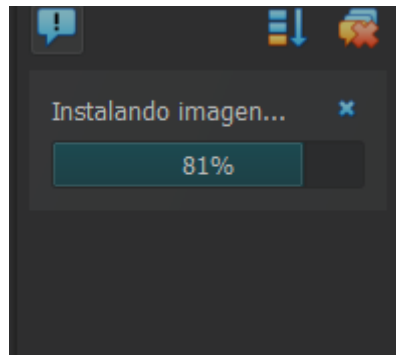
Le damos a reiniciar ahora:



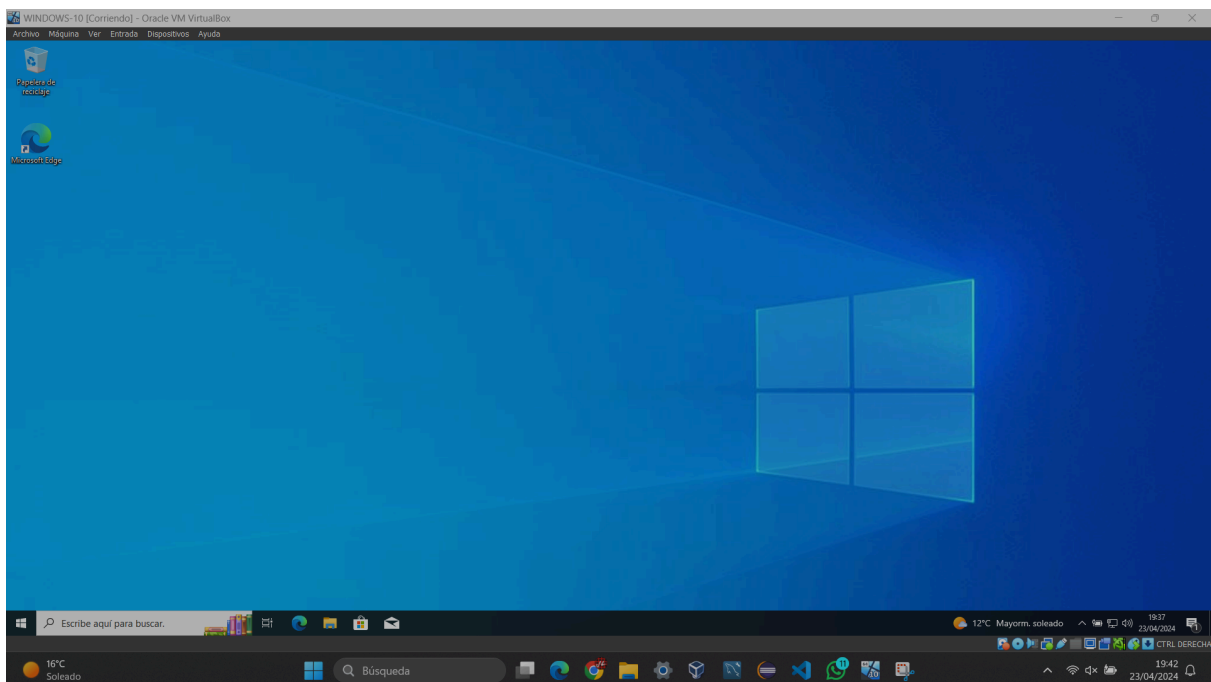
Clickamos en 'Upgrade guest additions' justo en el marco de nuestra ventana de la máquina virtual:



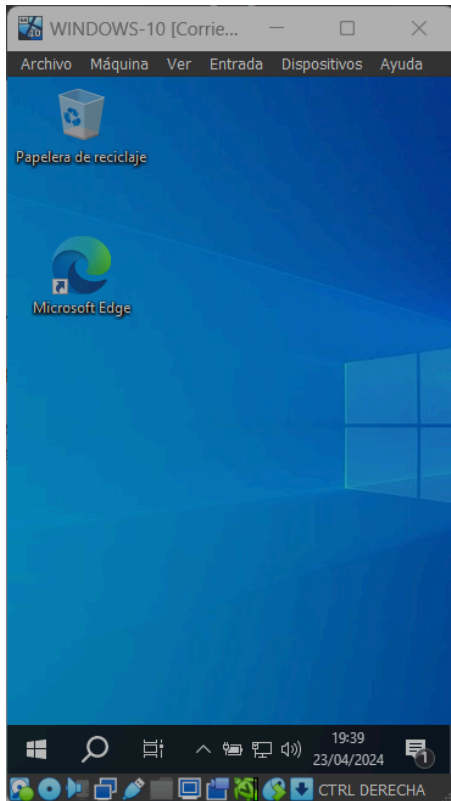
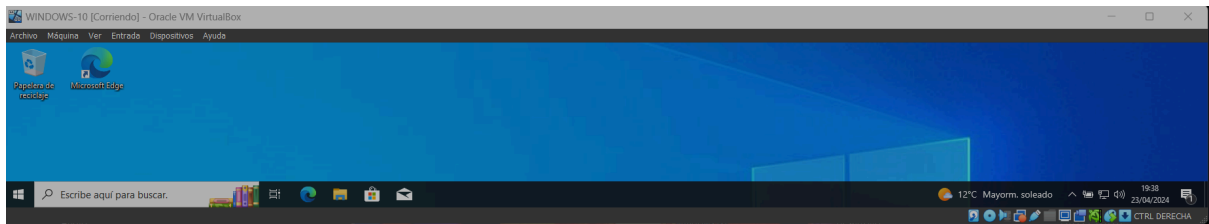
Nos instala el programa:



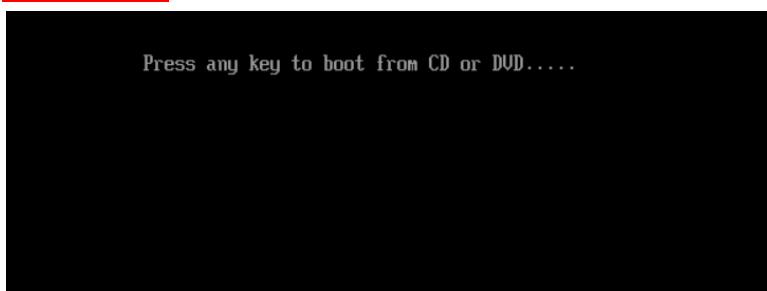
Esperamos unos minutos y comprobamos que nuestra máquina virtual se redimensiona correctamente



La comprobación es mejor si se ve de esta manera:



ADICIONAL:



Si al reiniciar la máquina virtual, no hemos quitado la imagen de Windows del puerto Sata virtual, nos saldrá esto. Si le damos a cualquier tecla, podemos volver al paso de 'instalación de windows', y cambiar lo que queramos.