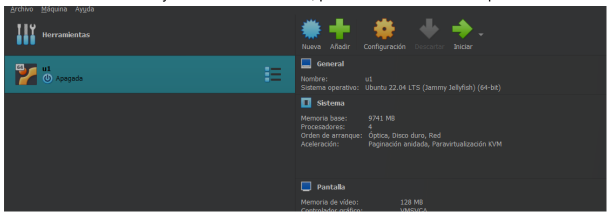
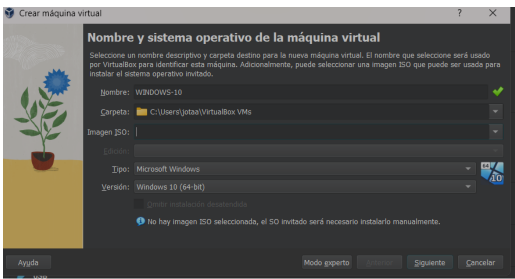
Tutorial para personalizar y poner a punto una Máquina Virtual con Windows:

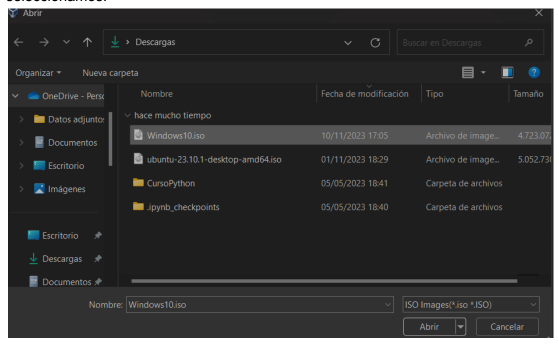
1º Abrimos el OracleVM y clickamos en 'Nueva', para crear una nueva máquina virtual:



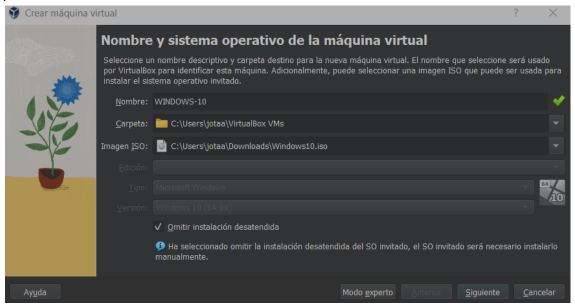
2ºElegimos la carpeta donde queramos que se encuentre, y clickamos donde pone 'imagen ISO':



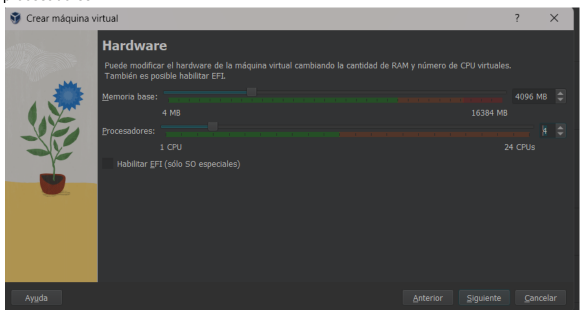
En imagenISO, buscamos la imagen de Windows10 que nos habíamos descargado, y la seleccionamos:



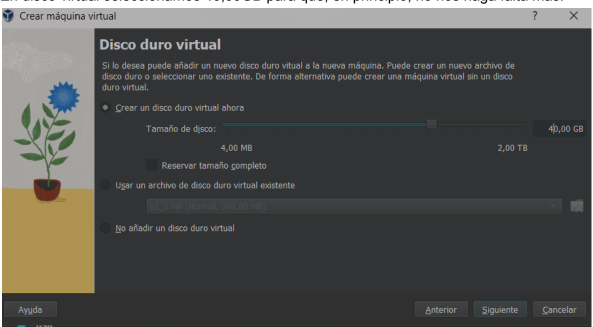
Una vez seleccionado esta configuración, seleccionamos 'Omitir instalación desatendida' para ahorrarnos errores de instalación:



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



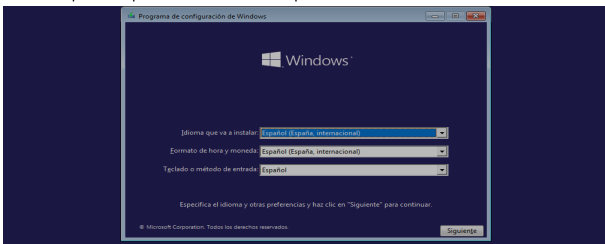
En disco virtual seleccionamos 40,00GB para que, en principio, no nos haga falta más:



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



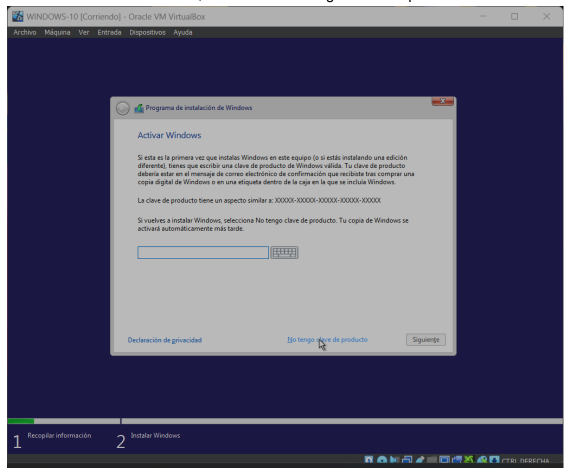
Ahora nos pedirá aspectos básicos de la máquina virtual:



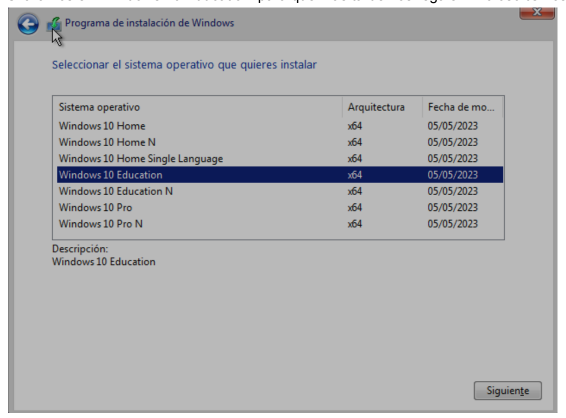
Le damos a instalar ahora:



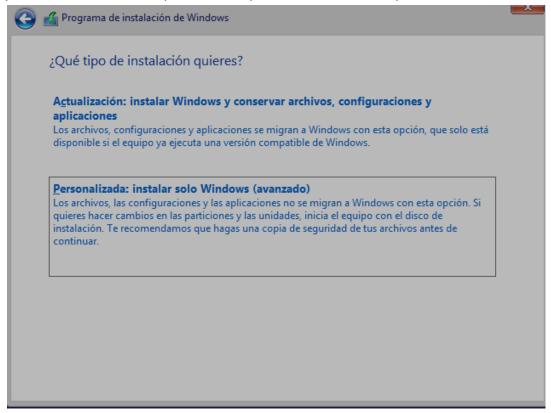
Cuando termine la instalación, le damos a 'no tengo clave del producto':



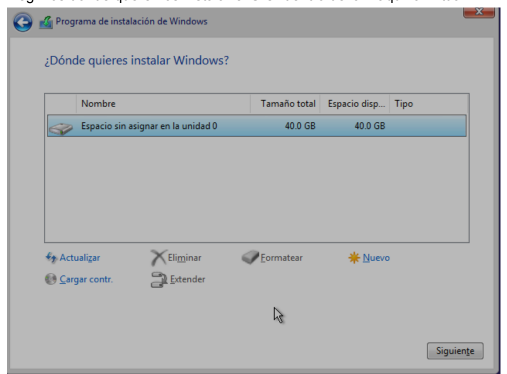
Clickamos en 'Windows 10 Education' para que más tarde nos regalen MicrosoftOffice365:



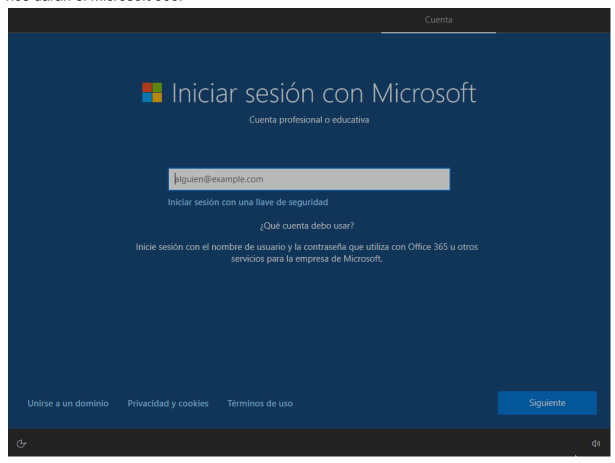
Clickamos en instalar SOLO Windows(avanzado), porque no tenemos ningún ajuste preestablecido, al ser la primera vez que arrancamos la máquina. Si no, nos daría error:



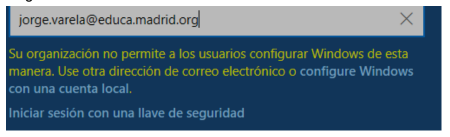
Elegimos dónde queremos instalar el S.O. dentro de la máquina virtual:



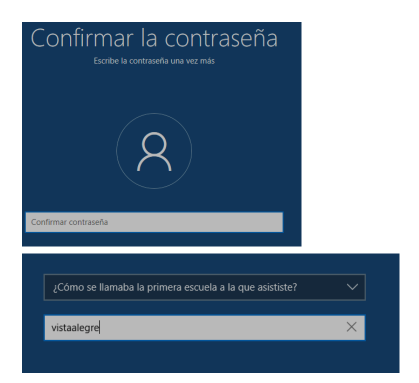
Después de que se instale todo, nos pide un usuario. Como hemos instalado la version de Education, ponemos nuestra cuenta de EducaMadrid donde nos pide el inicio de sesión. Así nos darán el Microsoft 365:



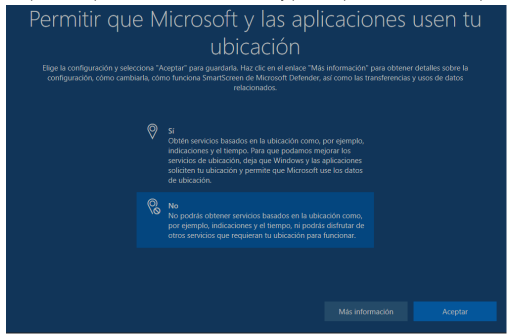
Elegimos la cuenta local:



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:



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





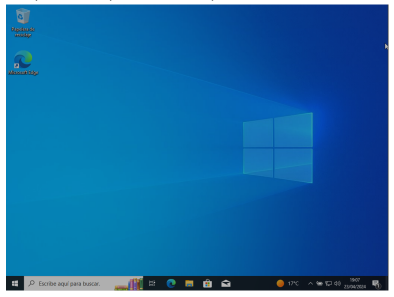
Marcamos que 'no' también a Cortana:



Al terminar, nos inicia la instalación:



Comprobamos que nuestra máquina virtual funciona correctamente:

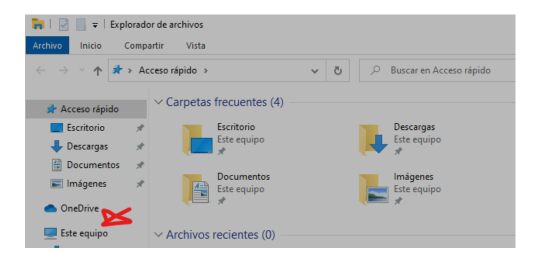


ADICIONAL: Mejoramos las <u>GuestAditions</u> para poder redimensionar la pantalla de nuestra máquina virtual sin perder resolución:

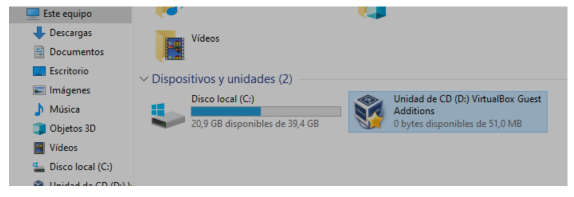
1º Clickamos fuera de la Máquina Virtual en 'Dispositivos', y luego en 'Insertar imagen …del invitado..' :



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



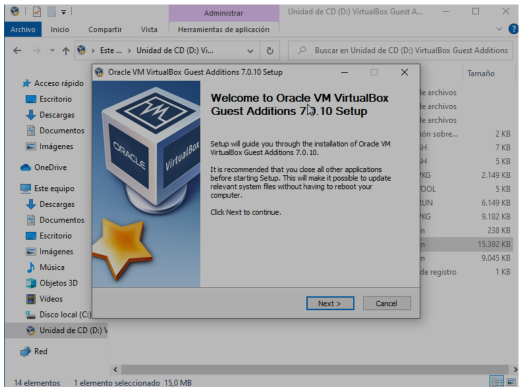
Después buscamos la Unidad de CD VBGuestAditions, que ha sido lo que hemos insertado antes virtualmente:



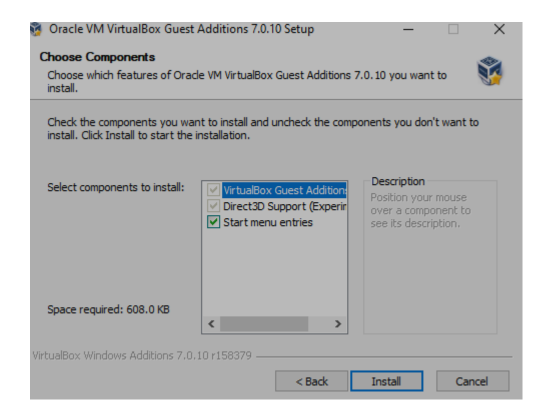
Ejecutamos el programa de dentro y le dejamos que haga cambios en el dispositivo:



Aceptamos todo:



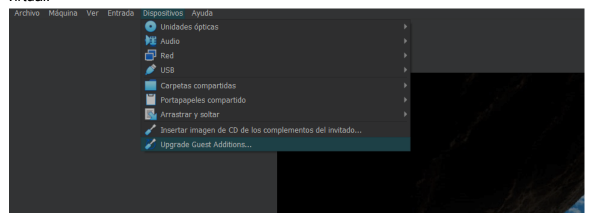
Después le damos a instalar:



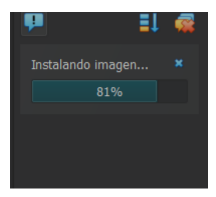
Le damos a reiniciar ahora:



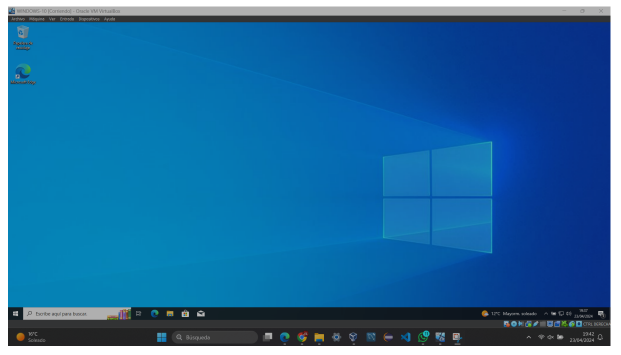
Clickamos en 'Upgrade guest aditions' justo en el marco de nuestra ventana de la máquina virtual:



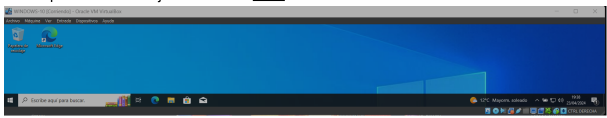
Nos instala el programa:



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



La comprobación es mejor si se ve de <u>esta</u>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.