

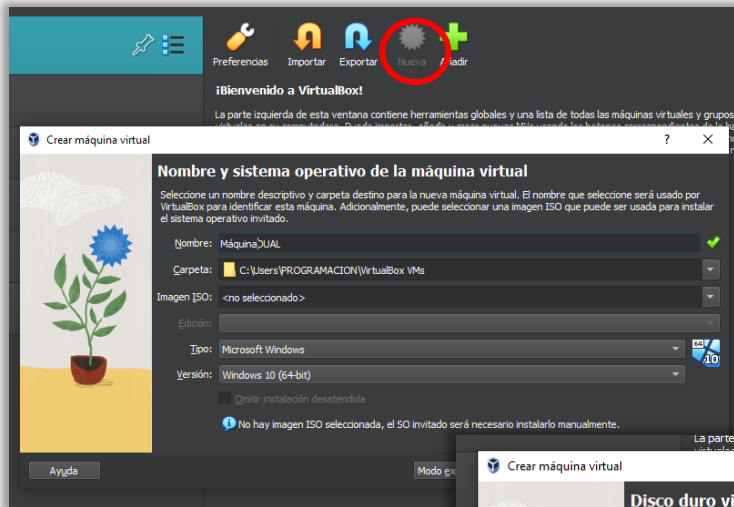
1º DAM

CONFIGURAR UNA MÁQUINA DUAL

Alfonso Rincón Cuerva

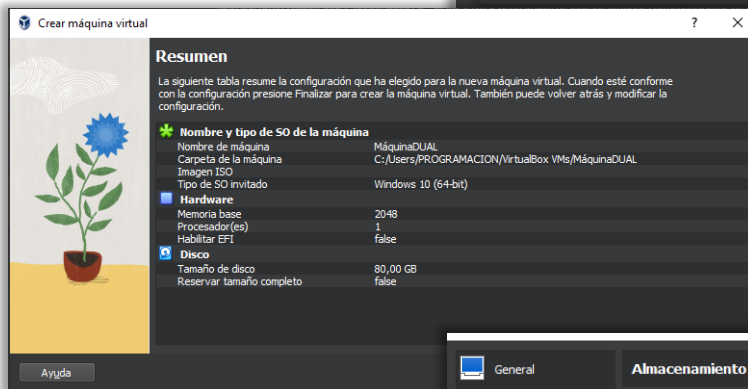
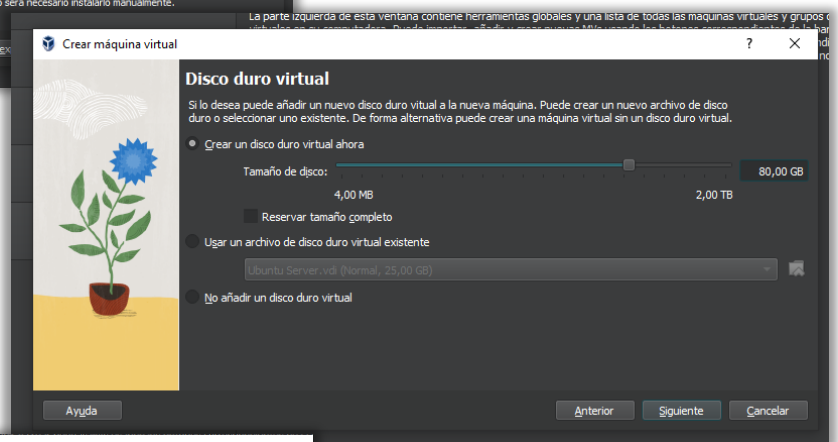


CONFIGURAR UNA MÁQUINA DUAL



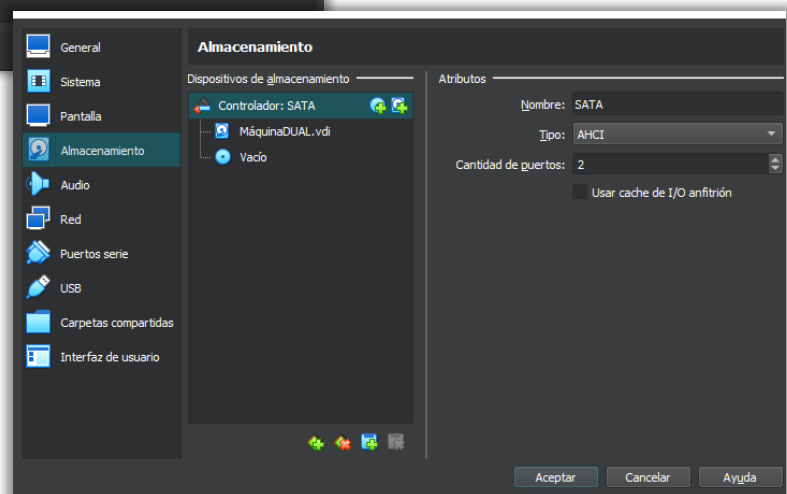
Pulsamos en Nueva para crear una nueva máquina. Ponemos el nombre que veamos necesario. En mi caso pondré “MáquinaDUAL”. Pulsamos en siguiente.

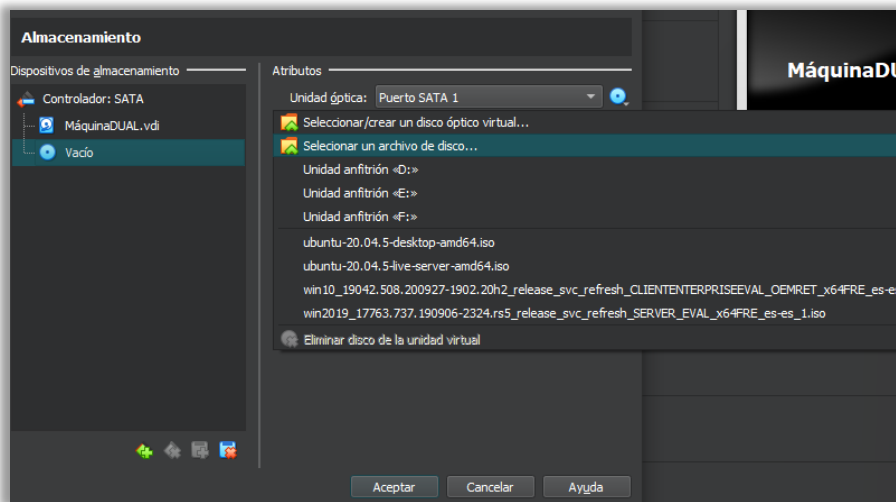
Le asignaremos 80GB de Disco Duro, sobre el cual posteriormente tendremos que crear particiones para insertar Ubuntu dentro de Windows.



Pulsamos en *Terminar*.

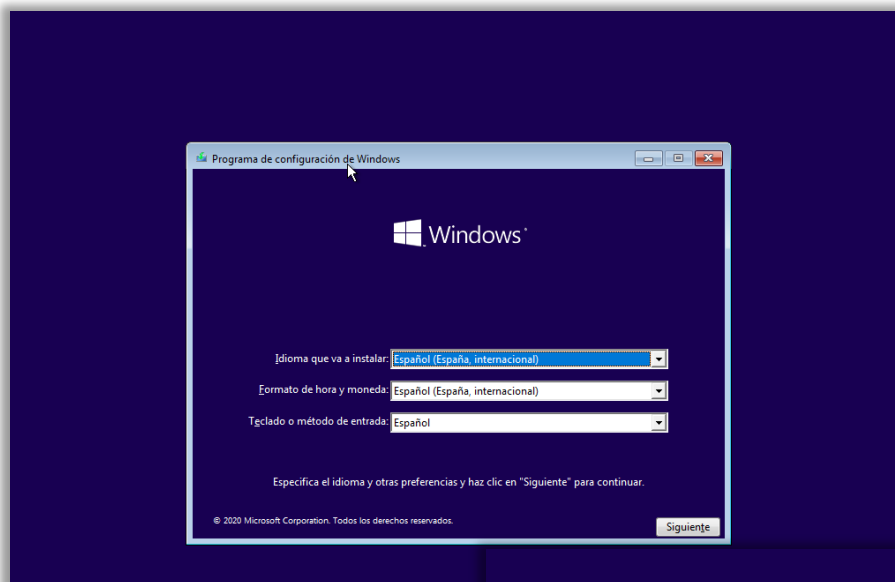
Ahora es el momento de insertar las ISO. Pulsaremos en **Configuración > Almacenamiento**





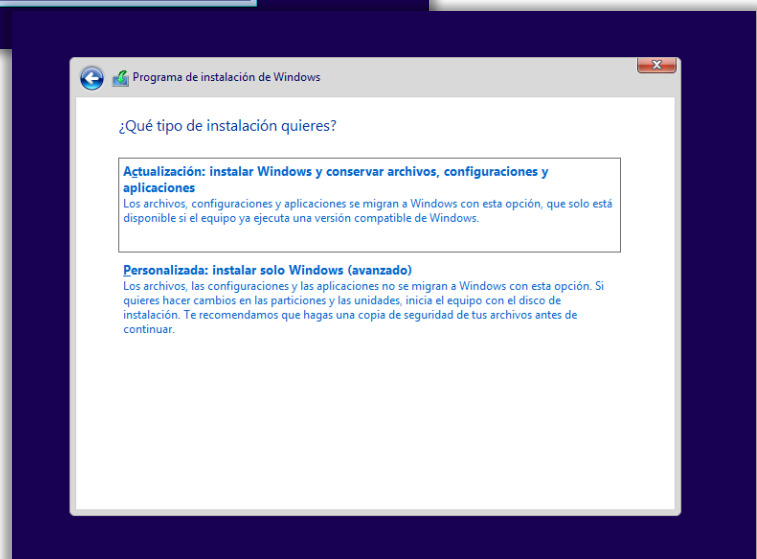
Será en esta casilla donde podremos agregarla. Pulsaremos en el icono del CD, e iremos a la opción de “*Seleccionar un archivo de disco...*”. Buscaremos y seleccionaremos la ISO desde su ubicación, y pulsaremos en “*Aceptar*”.

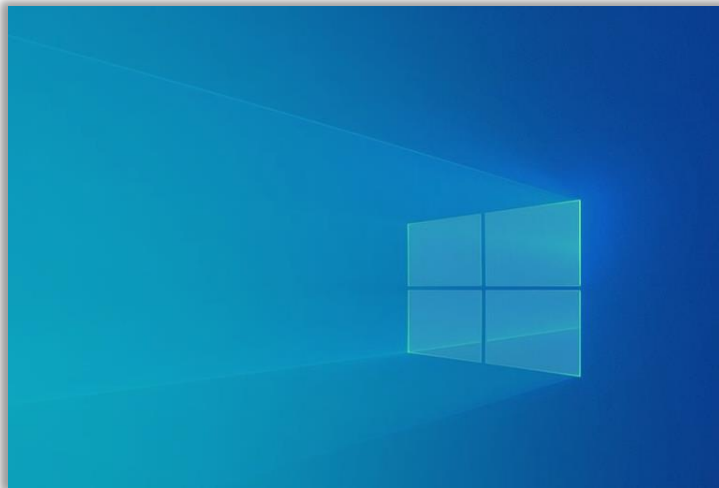
Ya hemos insertado la ISO, por lo cual lo que tenemos que hacer ahora es iniciar la máquina virtual.



Ahora procedemos a instalar Windows con normalidad. Pulsaremos en *Siguiente* y en *Instalar*.

Elegiremos la opción de “*Personalizada: instalar solo Windows (avanzado)*”. Continuamos instalando Windows con normalidad.

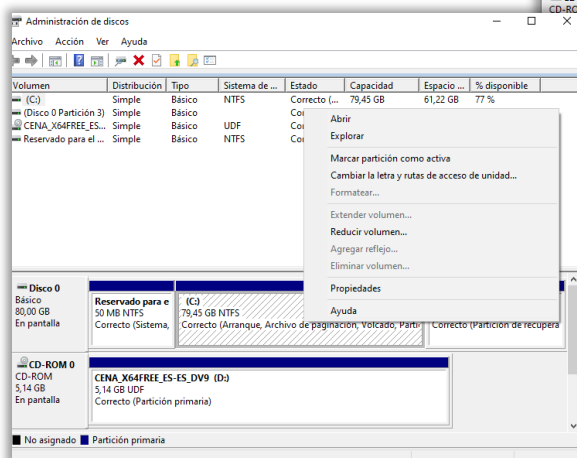
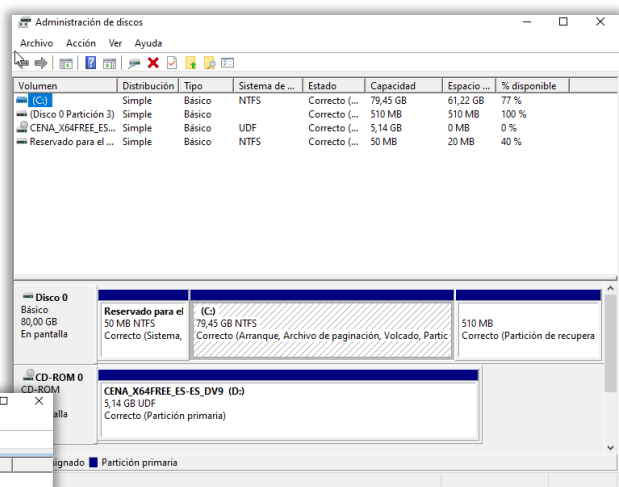




Como podemos observar, ya hemos conseguido instalar Windows. Ahora es el momento de crear una partición del disco para poder insertar Ubuntu. Buscamos en el buscador de Windows “*Crear y formatear particiones del disco duro*”, y lo seleccionamos.

Si nos sale un mensaje de error, pulsamos en *Aceptar*.

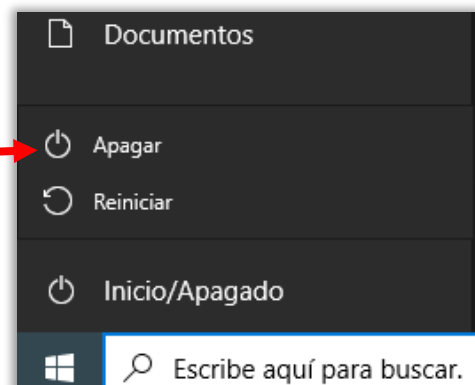
Nos llevará a este panel, donde podremos hacer las particiones.

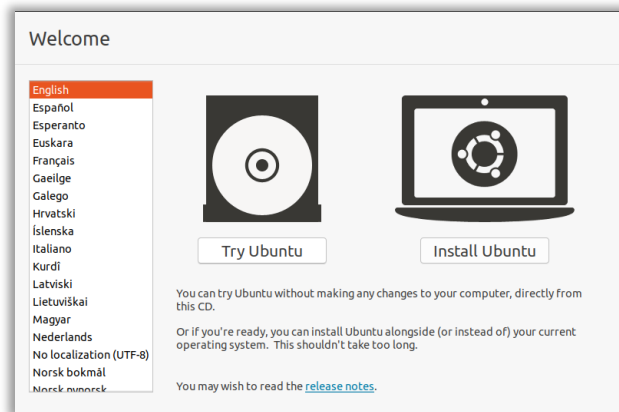


Aquí en el *Disco C:*, haremos **Click Dcho > Reducir volumen**. En la nueva ventana que se nos abre, pondremos que el tamaño del espacio a reducir sea de 20480 MB. Pulsamos en “*Reducir*”.

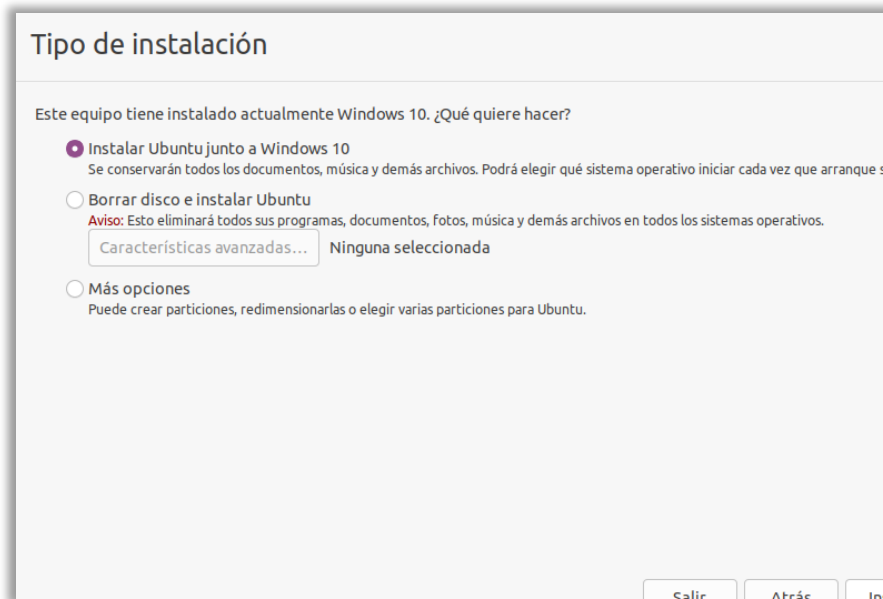
Ahora ya apagamos la máquina desde el botón de Windows.

Una vez apagado, quitaremos la ISO de Windows, y pondremos la de Ubuntu en su lugar. Tras ello, volvemos a iniciar la máquina virtual.





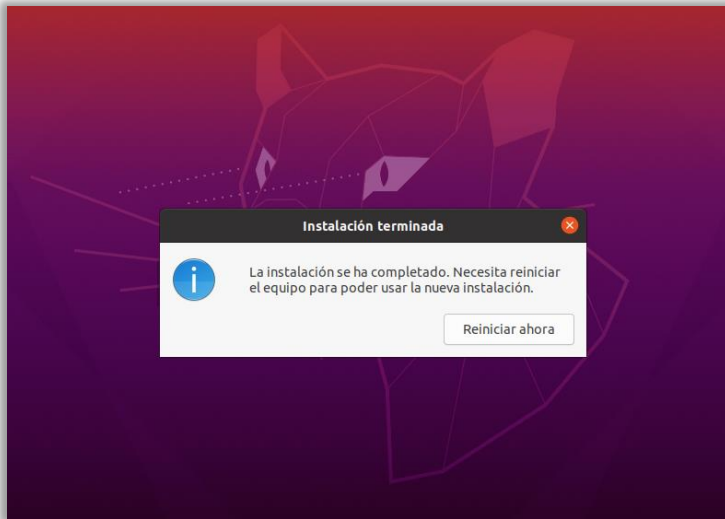
La instalamos con normalidad.
Pulsamos en Instalar Ubuntu y
cambiamos el idioma a español.



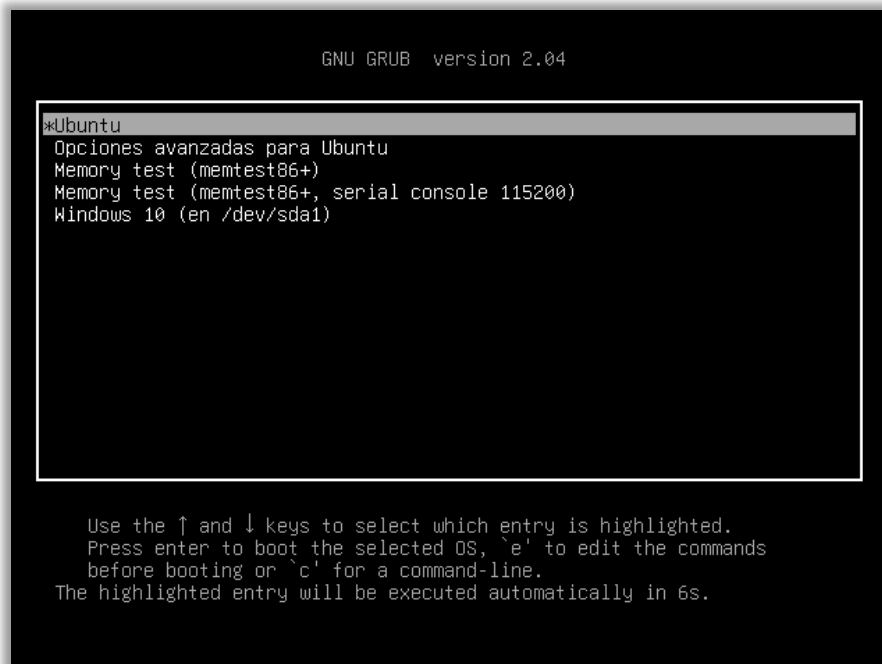
Ahora llega el momento clave de la instalación. Aquí lo que haremos será pulsar en “*Instalar Ubuntu junto con Windows 10*”, para que se instalen ambos Sistemas Operativos juntos en la máquina virtual, y tengamos la opción de elegir que Sistema Operativo queremos utilizar al iniciar. Pulsamos en *Instalar y Continuar*.

Seguimos instalando con normalidad.





Nos pedirá reiniciar, así que lo haremos.



Y tras ello, podremos ver que ya nos da la opción de elegir con que Sistema Operativo queremos iniciar sesión, así que habremos terminado la instalación de la Máquina Dual.