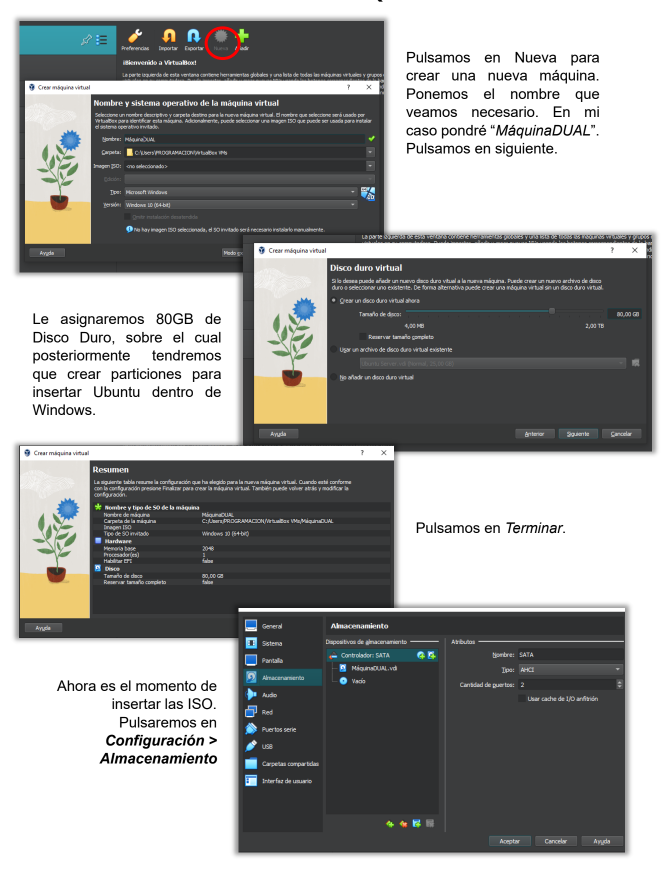
1º DAM

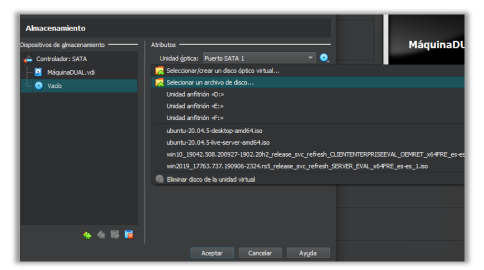
CONFIGURAR UNA MÁQUINA DUAL

Alfonso Rincón Cuerva



CONFIGURAR UNA MÁQUINA DUAL





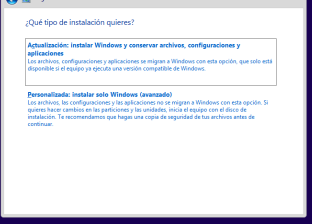
Será en esta casilla donde podremos agregarla.
Pulsaremos en el icono del CD, e iremos a la opción de "Seleccionar un archivo de disco...".
Buscaremos y seleccionaremos la ISO desde su ubicación, y pulsaremos en "Aceptar".

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.

CENA_X64FREE_ES... Simple
Reservado para el ... Simple Nos llevará a este panel, donde podremos hacer las particiones. Básico 80,00 GB En pantalla Administración de discos Archivo Acción Ver Ayuda ■ 📦 | 🔃 🖟 🔀 📴 🖭 Volumen Distribución Tipo

(C:) Simple Básico

(Disco O Partición 3) Simple Básico

CENA_X64FREE_ES... Simple Básico

Reservado para el ... Simple Básico Abrir Explorar Cambiar la letra y rutas de acceso de unidad.. Agregar reflejo CENA_X64FREE_ES-ES_DV9 (D: 5,14 GB UDF Correcto (Partición primaria)

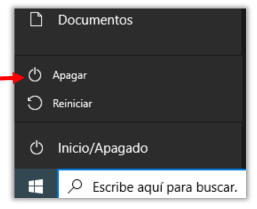
Aquí en el Disco C:, haremos Click Dcho > Reducir volumen. En la nueva ventana que se nos abre, pondremos que el tamaño del espacio a reducir sea de 20480 MB. Pulsamos en "Reducir".

(C2) 79,45 GB NTFS Correcto (Arranque, Archivo de paginación, Volcado, Partio

CENA_X64FREE_ES-ES_DV9 (D:) 5,14 GB UDF

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.





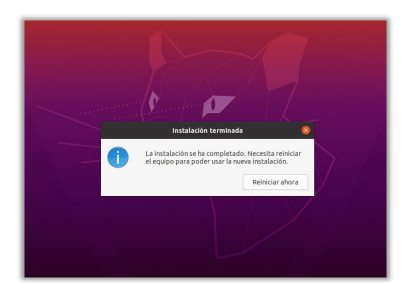
La instalamos con normalidad. Pulsamos en Instalar Ubuntu y cambiamos el idioma a español.



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.







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.