|  |
| --- |
| Dual Boot |

### Índice

[Índice 2](#_Toc157453388)

[Instalacion de Win10 3](#_Toc157453389)

[Creando la partición 5](#_Toc157453390)

### Instalacion de Win10

Lo primero que haremos será crear la maquina virtual de windows 10, para esto ejecutamos Virtual Box y le damos a crear maquina, añadimos la iso de win 10 que Manuel nos ha pasado amablemente y aceptamos la configuracion

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Le asignamos los recursos a los que la mquina tendra acceso, le damos 4 GB de RAM y 2 nucleos para un correcto funcionamiento

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Por ultimo reservamos el espacio que vamos a necesitar, para este caso en el que vamos a montar un dual boot reservamos 60 GB de disco dinamico para que se ajuste el tamaño del disco hasta un maximo de 60 GB ahorrando espacio en el host

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Inicializamos la maquina y seguimos el asistente de instalacion de windows 10

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

### Creando la partición

Cuando lleguemos a la parte de asignar espacio en el asistente de instalacion de win 10 seleccionamos el disco y le damos a nuevo y especificamos un tamaño de 30000 MB, con este espacio podremos crear un particion e instalar windows en esa misma particion a la vez, para despues instalar en el espacio libre el sistema operativo de Ubuntu 18

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

### Instalando Ubuntu

Una vez hemos realizado todos los pasos anteriores apagamos la maquina virtual y entramos en la configuracion de VirtualBox

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ahora accede a almacenamiento que esta situado en la barra izquierda de la configuracion y intentamos localizar la iso de Win 10

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Un vez la hayamos localizado entramos en la configuracion del disco y hacemos click en el disco pequeño, seleccionamos Seleccionar o cambiar disco duro virtual y seleccionamos la iso de Ubuntu, una vez hecho esto inciamos la maquina y pulsamos el F12 para seleccionar un archivo de booteo (en este caso el de Ubuntu).

Con estos sencillos pasos ya se estara ejecutando el instalador de Ubuntu

Conforme seguimos el asistente de instalacion veremos una opcion llamada “Instalar Ubuntu junto a Windows 10”

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Como podemos ver una vez instalado Ubuntu este mismo nos ofrece un gestor de arranque para los diferentes sistemas operativos

Texto

Descripción generada automáticamente

Si seleccionamos Ubuntu se ejecutara Ubuntu y si ejecutamos Windows 10 se ejecutara este.