# Instalación y configuración de Linux Mint 22 xfce (Cliente)

SMR Servicios en Red

CIPFP Cheste – Profesor Enrique Galduf

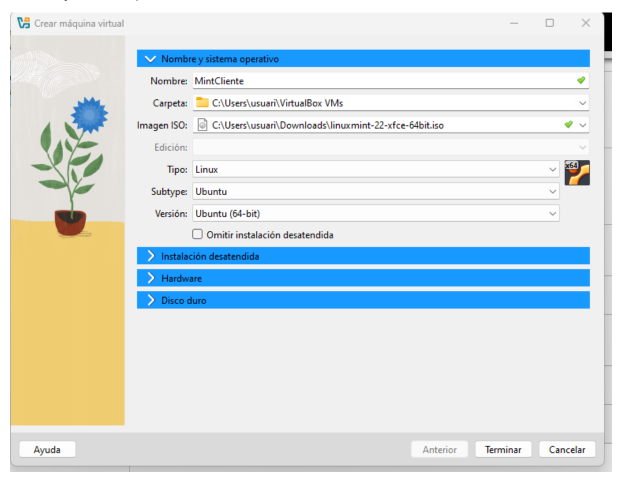
# Descargar ISO

En primer lugar visitaremos la web <a href="https://www.linuxmint.com/download.php">https://www.linuxmint.com/download.php</a> y pincharemos en el botón correspondiente a la versión más ligera: Xfce Edition. Iremos a una web donde en la parte inferior podemos seleccionar el mirror de descarga más cercano, por ejemplo este <a href="https://mirror.airenetworks.es/linuxmint/iso/stable/22/linuxmint-22-xfce-64bit.iso">https://mirror.airenetworks.es/linuxmint/iso/stable/22/linuxmint-22-xfce-64bit.iso</a>

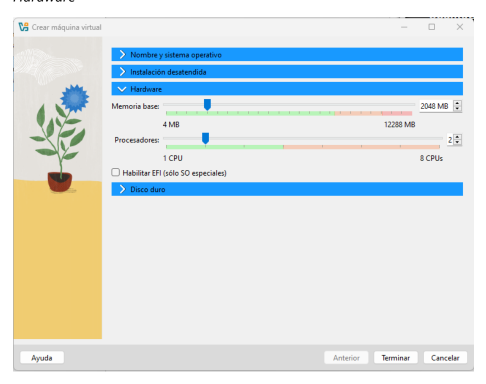
# 2. Crear la máquina en VirtualBox

En la ventana principal de VirtualBox le damos a Nueva. Los parámetros serán similares a estos, aunque algunos cambiarán por ejemplo la carpeta se recomienda que sea el **disco duro D:** donde normalmente no está el sistema operativo y por tanto hará que funcione mejor éste. También es recomendable **Omitir instalación desatendida** para que podamos controlar al detalle los parámetros de la instalación. Fíjate que hemos seleccionado tipo Ubuntu, ya que Mint proviene de Ubuntu.

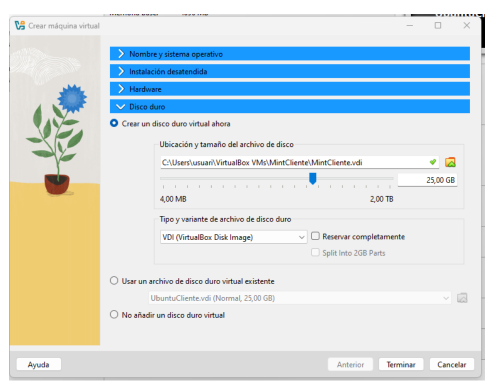
## Nombre y sistema operativo



# Hardware

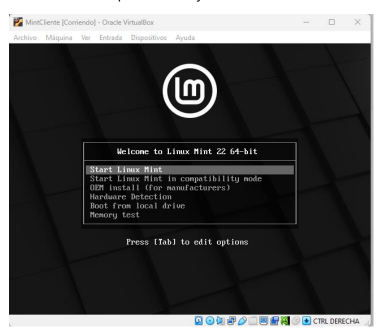


# Disco duro



# 3. Instalación de

Lanzamos la máquina virtual y seleccionamos Start Linux Mint

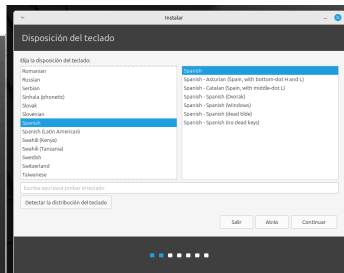


Ahora se lanzará el escritorio en live cd (no está instalado si no que se lanza directamente desde la imagen ISO), para que se lance hacemos click en el icono de arriba a la izquierda que indica 'Install Linux Mint'

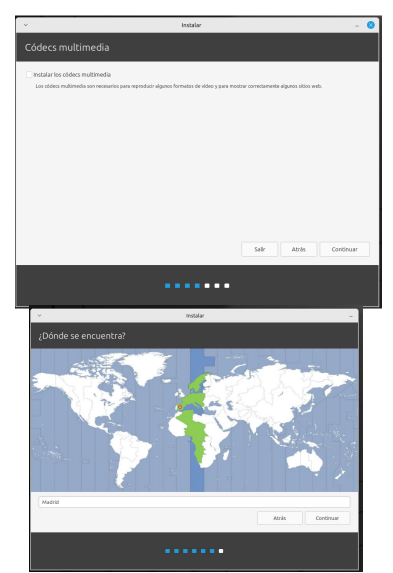


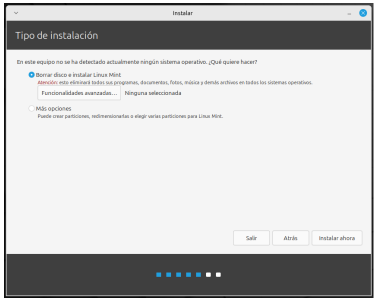
# Seleccionamos idioma



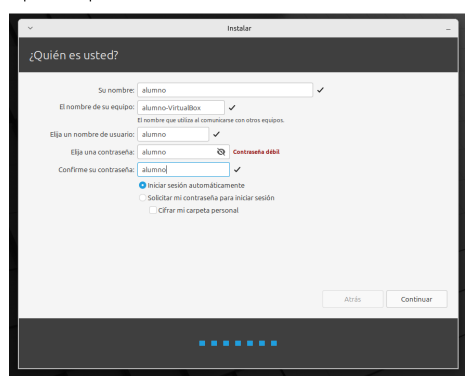


# Continuamos con las opciones por defecto

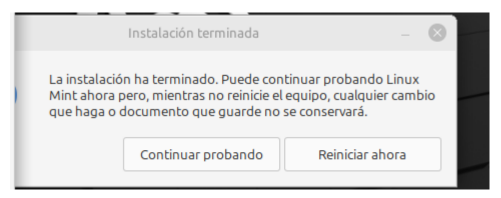




Ponemos un nombre de usuario sencillo de recordar para las prácticas, podemos poner iniciar sesión automáticamente para simplificar el proceso. Le damos a Continuar y esperamos que termine de instalar.

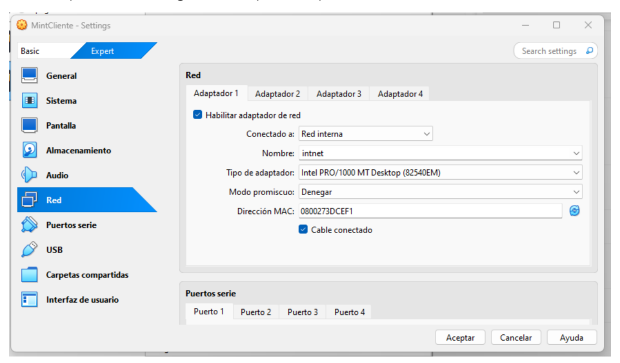


### Reiniciamos

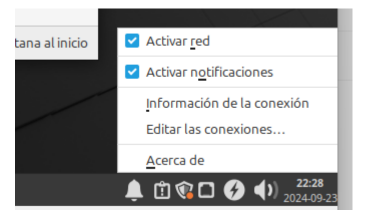


# 4. Preparando la red

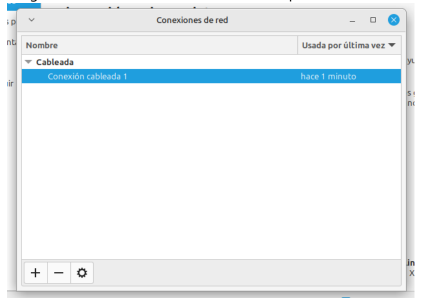
Primero que nada nos aseguraremos que el adaptador está en 'Red interna':



Luego al iniciar la máquina, tenemos que hacer click derecho sobre el icono de internet (una roseta) y seleccionar 'Editar las conexiones'



# Luego hacemos doble click en la conexión que nos sale



En la pestaña 'Ajustes de IPv4' confirmamos que esté en Automático(DHCP)

