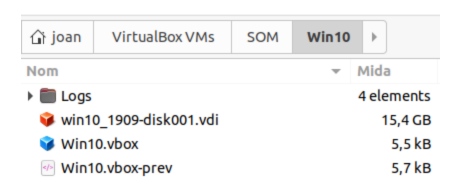




UT3. Virtualbox

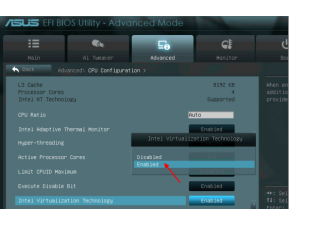
SOM - SMX

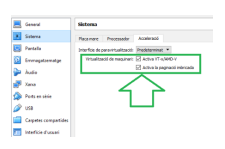
Curso 2021/22



Características

- **Hipervisor** de tipo 2 -> Es un programa más en el host.
- Software de virtualización,
 multiplataforma.
- Monta ficheros .iso como unidades ópticas en las M.V.
- Almacenamiento en un archivo con extensión .vdi (o .vmdk).
- Cada M.V. crea un directorio con el nombre de la máquina.
 - Configuración en un XML (.vbox).





 Con S.O de 64 bits hay que habilitar la opción de virtualización en la BIOS y en Virtualbox Sino obtendremos el error:



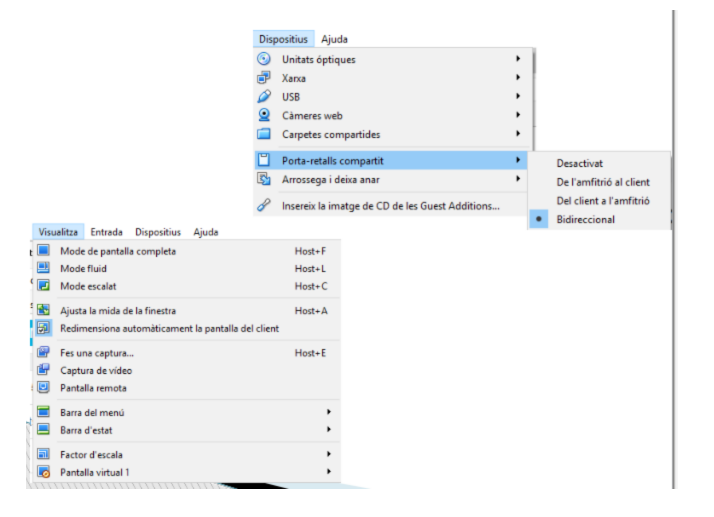
Usa el manual de VirtualBox para más info 💷

VirtualBox Guest Additions

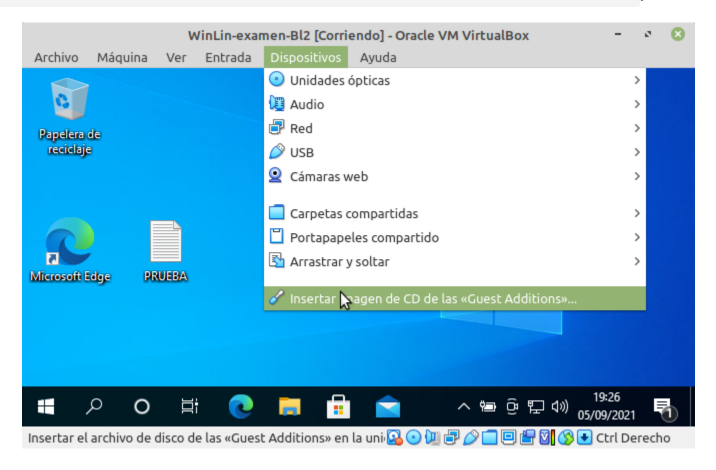
En cada M.V podemos instalar las *Guest Additions* que son un complemento con **drivers** y mejoras:

- Cambio de resolución y uso acceleración 3D
- Sincronismo hora en el huésped.
- Integración del 🖱 y el 📟 y evitar uso de la tecla *Host* (por defecto el *Ctrl* de la derecha) para cambiar el ratón de la máquina host al huésped
- Compartir entre anfitrión y huésped
- Compartir el portapapeles entre la máquina real y la virtual

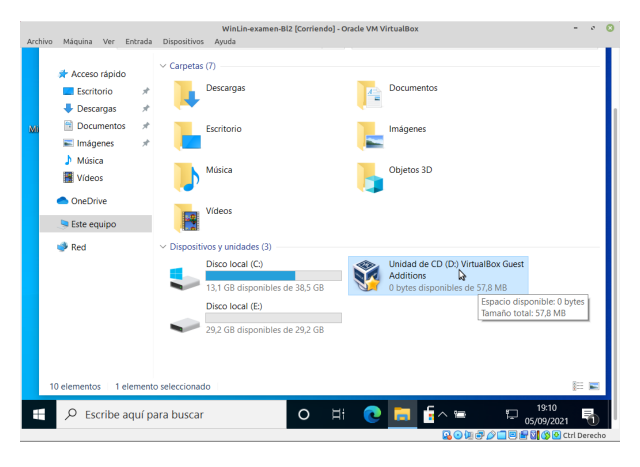
VirtualBox Guest Additions



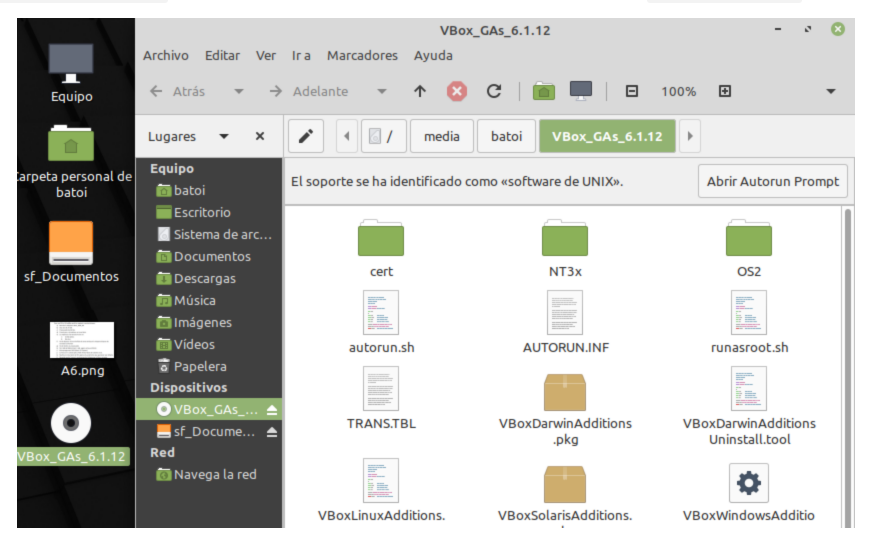
Para instalar las *Guest Additions* las montamos en la unidad 🕙 de 💻 virtual. Menú Dispositivos -> Insertar imagen de CD de las Guest Additions).



A continuación abrimos el 🚱 y ejecutamos el programa *VBoxWindowsAdditions.exe* si el S.O. del huésped es Windows



Si es GNU/Linux, debemos ejecutar VBoxLinuxAdditions.sh . Para ello hay que pinchar en Abrir Autorun Prompt o también se puede ejecutar el archivo autorun.sh



En caso de que esto no funcione podemos ejecutar el programa directamente desde la terminal.

Para ello:

- Abrimos la terminal del sistema (CTRL+ALT+T)
- Vamos a la carpeta de las *Guest Additions*. En la imagen anterior es /media/batoi/VBox_GAs_6.1.12 . El comando a teclear es:

cd /media/batoi/VBox_GAs_6.1.12

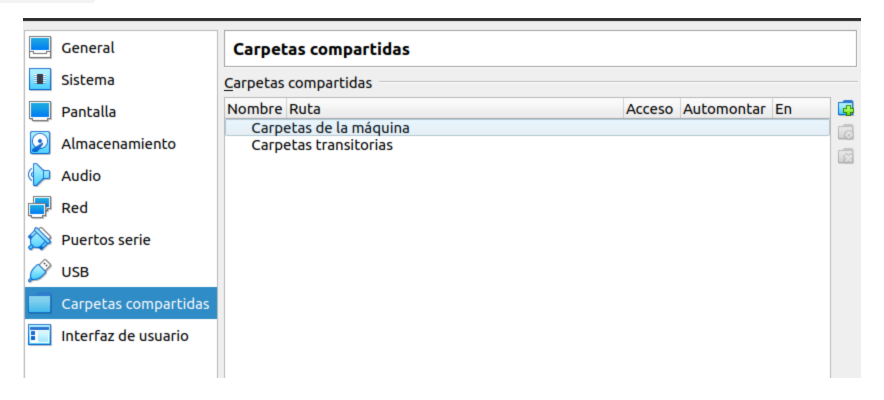
Ejecutamos la fichero VBoxLinuxAdditions con sudo delante:

sudo sh VBoxLinuxAdditions

Compartir carpetas entre host y guest

Una carpeta compartida es un directorio del host accesible desde el guest. àquina virtual. Es requisito disponer de las *Guest Additions* en la M.V.

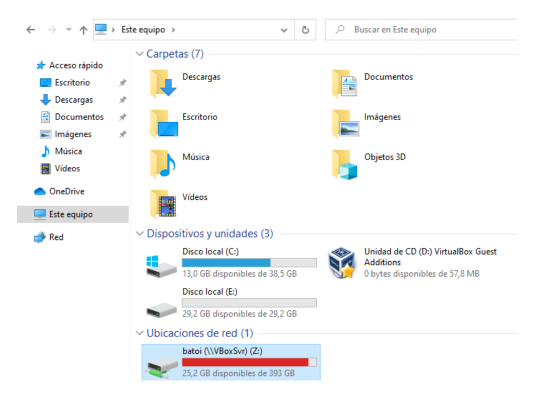
• La carpeta compartida se crea desde el menú Dispositivos -> Carpetas compartidas.



- Seleccionamos la carpeta del host a compartir.
- Le asignamos un nombre para el guest y marcamos las opciones que necesitemos:
 - Automontar permite que monte automáticament la carpeta
 - Hacer permanente seguirá la carpeta cuando reiniciemos la M.V
 - Ruta donde montar la carpeta (en una letra de unidtad en Windows o un directorio en GNU/Linux)



Vemos la carpeta montada donde indicamos.



Sino indicamos donde montarla tendremos la carpeta accesible en una ubicación dentro de **vboxsvr**. En Windows podríamos conectar la unidad de red \\vboxsvr\compartida.