# Práctica 3. Operaciones con Virtual Box

Una vez instalada la máquina virtual, con ambos Sistemas Operativos Invitado, tendremos que ser capaces de:

1. Utilizar el Sistema Operativo en **Pantalla Completa**. Demostrar con captura para cada máquina (windows e Ubuntu)
2. Poder utilizar un **Pendrive** en ambos Sistemas Operativos (lo comprobaremos accediendo a algún archivo o carpeta que poseamos, y por supuesto tendremos que realizar una captura de pantalla de dicha acción).
3. Conexión a **Internet**: ambos Sistemas Operativos Virtuales nos deberán permitir entrar a internet, para lo cual lo comprobaremos mediante la descarga de algún programa; posteriormente procederemos a su instalación y comprobación de que realmente podemos usar éste programa en el Sistema Operativo Invitado.
4. Poder **compartir carpetas** entre el Sistema Anfitrión y el invitado en VirtualBox. Crea una carpeta compartida entre nuestro host y la MV de Ubuntu, llamada *nombre\_alumn@Ubuntu* y otra entre nuestro host y la MV de Windows llamada  *nombre\_alumn@Windows*

http://somebooks.es/carpetas-compartidas-sistema-anfitrion-invitado-virtualbox/

Demostrar su funcionamiento con capturas

1. Habilita la MV de Ubuntu y la de Windows para poder **intercambiar texto** a través del *Portapapeles* y para poder **arrastrar y soltar** (*drag & drop*) elementos entre host y guest.