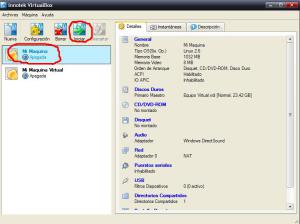
Guest Additions es un software provisto por Virtual Box, que proporciona una mejor [**integración**](http://www.taringa.net/posts/linux/13197851/Instalar-Guest-Additions-en-Virtual-Box-para-Windows.html) entre el sistema anfitrión y el “invitado”.

Explicación de para qué sirve:   
Consisten en una serie de controladores (drivers) y aplicaciones para el sistema virtualizado que lo optimizan para un mejor rendimiento y usabilidad y debe instalarse en cada una de las máquinas virtuales.   
  
Las Guest Additions nos ofrecen las siguientes características:   
  
\* Integración del cursor del ratón. Esto implica que podemos mover el ratón libremente entre la máquina virtual y la real.

\* Mejor soporte de vídeo. el driver de vídeo que se instala con las Guest Additions nos ofrece no sólo una buena aceleración de vídeo, sino también resoluciones más altas.   
\* Sincronización horaria. Gracias a las Guest Additions, VirtualBox se asegura de que la hora del sistema virtualizado esté mejor sincronizada.   
\* Carpetas compartidas. forma fácil de poder intercambiar archivos entre el sistema real y el virtualizado.   
\* Ventanas sin costuras. Esta característica consiste en mostrar una ventana del sistema virtualizado como si formara parte de nuestro sistema real.   
\* Portapapeles compartido. Gracias a esta característica podemos copiar y pegar independientemente de que estemos en la máquina virtual o real.   
\* Entrada automática en Windows.   
  
En definitiva, si usas VirtualBox no dejes de instalar las Guest Additions en cada una de las máquinas virtuales para poder aprovecharlas mejor y para que sean mucho más cómodas de usar.

Para empezar, abriremos el VirtualBox y iniciaremos la máquina virtual en la cual se quiera instalar los **Guest Additions**:

[](http://lampharin.files.wordpress.com/2008/04/primero.jpg)

Ya una vez dentro del sistema, lo primero que hay que hacer es conseguir el archivo de instalación de los **Guest Additions**, para esto nos vamos al menú **Dispositivos** que nos aparece en la ventana de la máquina virtual, y allí mismo seleccionamos la opción que dice **Instalar “Guest Additions”**: