



1º DAM/DAW Sistemas Informáticos

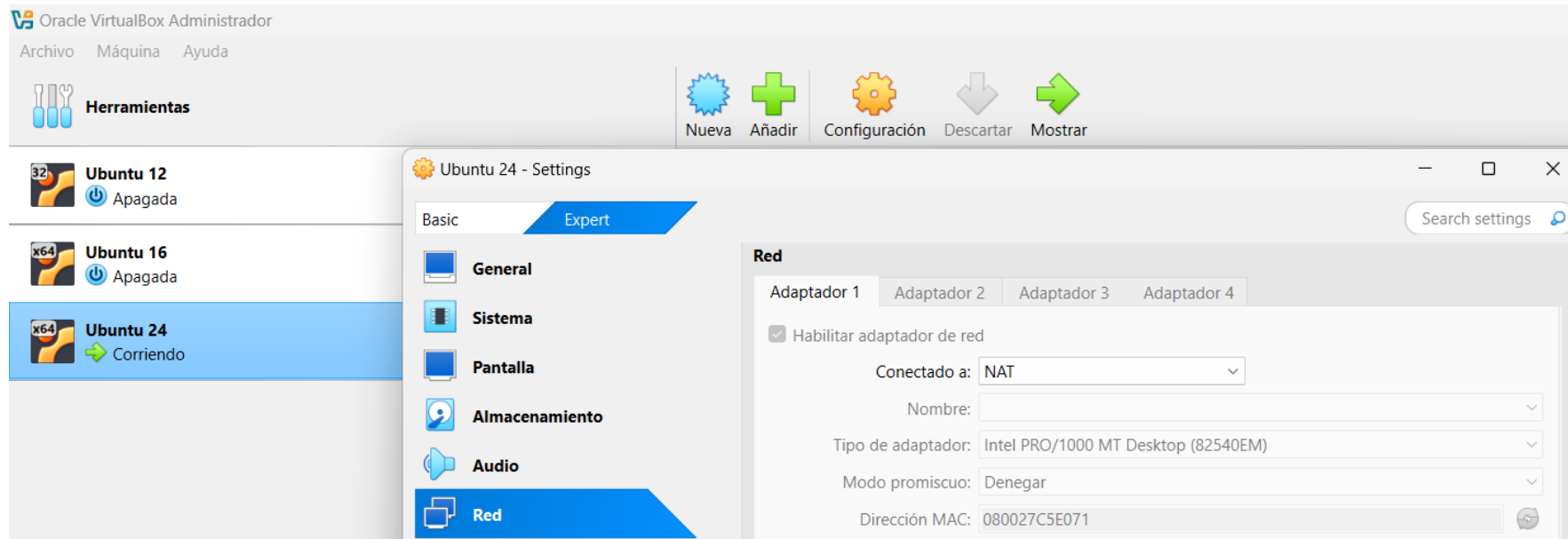
U5. Redes

Anexo - VirtualBox. Adaptador puente



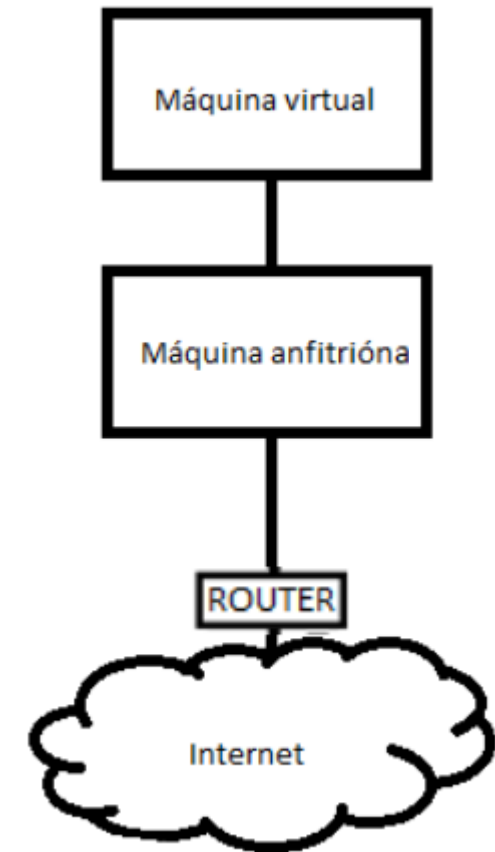
Configuración de adaptador puente desde VirtualBox

- Cuando configuramos una máquina virtual desde VirtualBox, podemos decidir cómo se va a conectar ésta a la red.
- En el apartado de **red**, dentro de **configuración**, encontramos “**Conectado a:**”



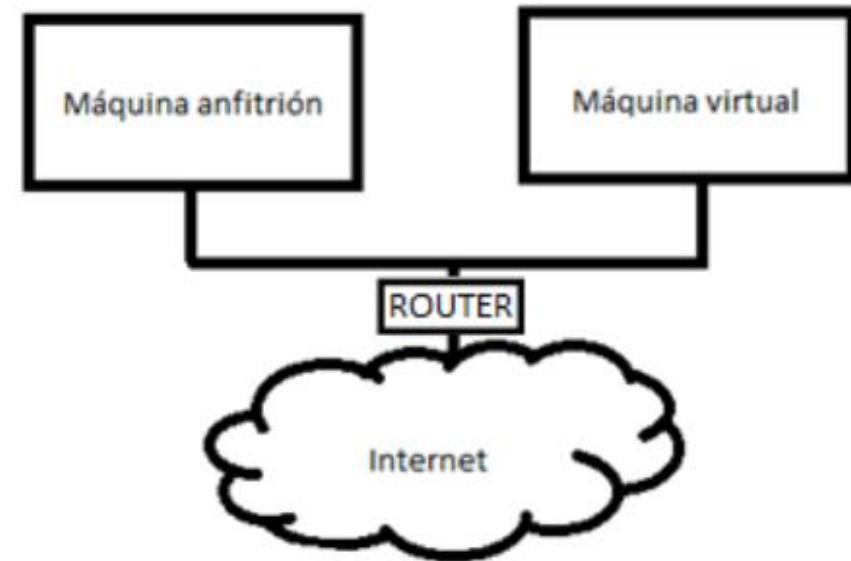
Configuración de adaptador puente desde VirtualBox

- Este desplegable, que por defecto viene con el valor **NAT**, nos permite definir el modo conexión con el que arrancará la máquina virtual.
- Configurar la máquina virtual en modo NAT, implica que **la máquina anfitriona actúa en representación de la máquina virtual de cara al exterior**, perteneciendo la máquina virtual a una subred local propia.



Configuración de adaptador puente desde VirtualBox

- Si queremos que la máquina virtual se conecte a la misma red local que la máquina física, podemos seleccionar **Adaptador puente**.
- Al configurar la máquina virtual con adaptador puente (**bridge**), ésta formará parte de la misma red local que la máquina anfitriona.



Configuración de adaptador puente desde VirtualBox

- Puede suceder que para establecer una conexión en modo puente, sea necesario que conectes tu **PC al router** directamente **con un cable de red**, ya que para algunos adaptadores inalámbricos, este modo de conexión no es compatible.
- Fíjate como en la imagen, después de conectar el cable de red al router, he seleccionado manualmente el adaptador, donde está la etiqueta “**Nombre:**”, para indicar que establezca el puente mediante la tarjeta de red cableada Ethernet.

