\*¿Por qué un lenguaje de programación sólo puede utilizarse en algunos sistemas operativos y en otros no?.

R.- Porque un lenguaje de programación compila a lenguaje ensamblador el cual es ejecutado por el sistema operativo, este lenguaje ensamblador depende de 2 cosas, de la arquitectura del procesador y la interpretación que le de el sistema operativo. Si en la computadora cambia la arquitectura del procesador el lenguaje ensamblador es totalmente diferente y no va a correr.

\*¿Qué tipo de máquina virtual soporta virtualBox?.

R.- Entre los sistemas operativos soportados (en modo anfitrión) se encuentran GNU/Linux, Mac OS X, OS/2 Warp, Genode,​ Windows y Solaris/OpenSolaris, y dentro de ellos es posible virtualizar

los sistemas operativos FreeBSD, GNU/Linux, OpenBSD, OS/2 Warp, Windows, Solaris, MS-DOS, Genode

\*¿Qué función cumple el hypervisor en la virtualización?

R.- Un hipervisor permite que un ordenador host preste soporte a varias máquinas virtuales invitadas mediante el uso compartido virtual de sus recursos, como la memoria y el procesamiento.

\*Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿por qué?

R/ No, no se afectan, al ser entornos distintos lo que se haga en uno no afecta a las demás, de todas maneras se pueden realizar copias de seguridad y en las máquinas virtuales se pueden migrar entre sí. El proceso de recuperación ante desastres es muy sencillo en un entorno virtualizado.