Solución actividad

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

R//= el lenguaje de programación es la forma en que nos comunicamos con el computador, de modo en que existen tantos lenguajes de programación aptos para diferentes sistemas operativos, algunos son de alto nivel y otros de bajo nivel por lo que la manera en la que se debe comunicar el usuario con el sistema operativo va a depender de la forma en la que el sistema comprende el lenguaje. De modo en que si un sistema comprende únicamente lenguajes de bajo nivel no podrá comprender ciertos lenguajes de alto nivel que se le verán más complicados de entender.

* ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?.

R//= virtualbox es un software hipervisor de tipo 2, que se utiliza para virtualizar sistemas operativos dentro de un ordenador existente, a diferencia del hipervisor del tipo 2 este funciona sobre el hardware o maquina host

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

R//= en caso de que se tenga mas de una maquina virtual creada y una de estas se rompa esto no afectaría a las demás maquinas virtuales, ya que cada una es un sistema aparte funcionando de manera autónoma y los errores de una no afectarían a las demás.