

## Clase 15 -Introducción a la informática

### Lenguajes, Paradigmas de programación y maquinas virtuales

```
GNU nano 2.5.3          Archivo: Yepes_Juliana_Clase15.txt          Modificado

1. Existen lenguajes de programación que fueron creados para OS específicos y si se les
utiliza en otro sistema es posible que no corran adecuadamente o definitivamente no
funcionen

2. Virtual Box es un hipervisor de tipo 2, lo que significa que se utiliza para
virtualizar OS dentro de un ordenador existente. A diferencia de los visualizadores de tipo 1
que no necesitan un SO para funcionar.

3. Las maquinas virtuales se ejecutan en capas de software diferentes, por lo tanto si una
de las maquinas llega a fallar o a romperse, no afectara en absoluto al host o a las otras
maquinas virtuales

^G Ver ayuda ^O Guardar ^U Buscar ^K Cortar Texto ^J Justificar ^C Posición ^Y Pág. ant.
^X Salir ^R Leer fich. ^A Reemplazar ^U Pegar txt ^T Ortografía ^_ Ir a línea ^U Pág. sig.
```