



Punto de vista.

La relacion entre el sistema operativos y el hardware, en una computadora moderna no solo esta administrada por un linux, un unix, un windows, si no que hay elementos que no son parte del sistema operativo pero que administran tambien a la computadora, por lo que pienso que para comprender como funciona en su totalidad un computadora tanto en hardware como software hay que entender primero como funcionan los sistemas operativos clásicos en arquitecturas clásicas, para poder dar el salto a entender sistemas más complejos donde se combinan tanto diferentes arquitecturas de hardware como diferentes sistemas operativos.

Esto nos obliga a aprender sobre muchos temas adiconales a los que ya conocemos como administracion de memoria, de procesos, seguridad, etc, si no que tambien vamos a tener que remontarnos a la arquitectura de las computadoras para poder realizar un acercamiento de como seria construir unca computadora moderna desde cero con el objetivo de diseñar un sistema operativo que tenga el gobierno de todos los componentes de la computadora

Alumno: Hernández Campuzano Iván