|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Tipo de software | ventajas | Desventajas |
| 1. Sistema Operativo LINUX | Software libre | * El mejor costo del mercado, gratuito o un precio simbolico por el cd.
* Tienes una enorme cantidad de software libre para este sistema
* Mayor estabilidad por algo lo usan en servidores de alto rendimiento
* Entorno grafico (beryl) mejor que el aero de windows…
* Existen distribuciones de linux para diversos tipos de equipo, hasta para maquinas de 64 bits.
* Las vulneralidades son detectadas y corregidas más rapidamente que cualquier otro sistema operativo.
 | * Para algunas cosas debes de saber usar unix
* La mayoria de los ISP no dan soporte para algo que no sea windows (ignorantes).
* No Existe mucho software comercial.
* Muchos juegos no corren en linux.
 |
| Safari | Software de propietario | * mejor interfaz grafica del mercado
* Ideal para diseño grafico.
* Es muy estable
 | * Costoso (aunque viene incluido con la maquina)
* Existe poco software para este sistema operativo.
* Es más complicado encontrar gente que la pueda arreglar en caso de fallas.
 |

**Software libre:**

El **software libre** es un tipo de programas de ordenador que respeta nuestra libertad. Utilizar **software libre** es una decisión política y ética que nos permite ejercer nuestro derecho a aprender y a compartir lo que aprendemos con otras personas.

**Software de propietario:**

El **software propietario** se refiere a cualquier programa informático en el que los usuarios tienen limitadas las posibilidades de usarlo, modificarlo o redistribuirlo (con o sin modificaciones), o cuyo código fuente no está disponible o el acceso a éste se encuentra restringido.

**Sistema operativo**:

Conjunto de órdenes y programas que controlan los procesos básicos de una computadora y permiten el funcionamiento de otros programas.

**Hoja de cálculo:**

Una **hoja de cálculo** o planilla electrónica es un tipo de documento, que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas compuestas por celdas (las cuales se suelen organizar en una matriz bidimensional de filas y columnas).

**Procesador de texto:**

Los **procesadores de textos** son una clase de software con múltiples funcionalidades para la redacción, con diferentes tipografías, tamaños de letras o caracteres, colores, tipos de párrafos, efectos artísticos y otras opciones.