

Los Virus en la PC y en el Ser Humano

El ordenador es muy semejante a un ser humano, un humano cuenta con un cerebro y una computadora cuenta con la unidad central de proceso (CPU), el humano cuenta con memoria, y la computadora con memoria RAM, y así sucesivamente como ya vimos en la Unidad I.

Los virus también fueron creados a semejanza de los virus y enfermedades con las que se contagia el ser humano.

Autor reproducción del Virus

En el hombre, un virus se reproduce rápidamente matando a las células buenas del organismo.

En el ordenador el virus llamado "Gusano" se reproduce creando copias de sí mismo e infectando archivos, carpetas etc.

Contagio

El humano se puede contagiar del virus por diferentes medios, uno es el saludar de mano o beso a otro humano, o por medio del aire, útiles de aseo etc. En la computadora el virus se contagia por medio de correos electrónicos, USB, Discos duros etc.

Vacunas

En el hombre las vacunas actúan como protectores para que el virus no penetre en nuestro cuerpo, en el ordenador el virus se almacena en la memoria para evitar que lo elimine el antivirus.

Acción dañina

En el hombre un virus puede causar algún coma, o hasta la muerte, en la computadora un virus es capaz de eliminar datos, documentos, archivos, robar información o en el peor de los casos, malogra.

Referencia:

Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora. (2010). *Informática 1*. Sonora.
Páez, C. (3 de Abril de 2013). *el idioma de la web*. Recuperado el 4 de Marzo de 2014, de <http://elidiomadelaweb.com/sistemas-operativos/los-sistemas-operativos-actuales/>