Practica #7

Alan Eduardo Ramírez Becerra.

Edgardo Álvarez Moreno.

 **Seguridad en computo: los Antivirus**

Si un usuario navega por la web, se conecta a una red privada (en su trabajo, por ejemplo) o simplemente utiliza a menuda disco memorias USB de otros usuarios el riesgo de contagio es grande.

En el terreno de la computación, un virus es un programa que puede ser tan pequeño como 4 Kb y cuya misión es destruir o dañar parcialmente o totalmente los sistemas informáticos.

Fase de contagio: sin que el usuario lo note, el virus se une a programas para utilizarlos como medio de propagación.

Fase de ataque: en cierto momento, comienza a causar los daños para los que fue programado, con lo que se alteran los datos del sistema o del usuario.

Como controlar los virus

Los virus pueden controlarse. Con el acceso a internet es casi posible que por lo menos en alguna ocasión no se intente introducir un virus en la computadora, por lo que resulta indispensable instalar en ella software para prevenirlos y combatirlos es decir un antivirus. Recomendaciones para evitar o eliminar virus:

Copias de respaldo de la información.}

Instala y actualiza constantemente un programa antivirus.

Utiliza siempre software legal y actualízalo. Entre otros, etc.

Utilerías de disco

En ocasiones los discos, tanto removibles como duros , sufren algún tipo de daño, ya sea físico ( por que la maquina se golpeo, por ejemplo ) o por que las ataco un virus.