

**Acrobat:** Software (programa) de la empresa Adobe, permite capturar documentos y verlos en su apariencia original. Acrobat trabaja con archivos .PDF, archivos comprimidos, muy utilizados en internet.

**Active Server Page -ASP (Página de Servidor Activo):** Las páginas ASP, son un tipo de HTML que además de contener los códigos y etiquetas tradicionales, cuenta con programas (o scripts) que se ejecutan en un servidor Microsoft Internet Information Server antes de que se desplieguen en la pantalla del usuario. Por lo general este tipo de programas efectúan consultas a bases de datos, sien el resultado final el que el usuario obtiene. En direcciones de internet se encuentran páginas con extensión .ASP.

**ActiveX:** Microsoft dentro de sus aportaciones tecnológicas a internet se encuentra ActiveX. ActiveX puede ser ejecutada sobre cualquier plataforma y por lo general a través de navegadores como Explorer o Netscape. Agrega dinamismo a las páginas y en ocasiones aporta al diseño de la misma.

**Ada Lovelace: (1811-1852). Hija del escritor inglés Lord Byron, fue la primera programadora de la historia. Colaboró con el inventor Charles Babbage en el diseño de máquinas de computación en la primera mitad del siglo XIX.**

**Ada:** Lenguaje de programación derivado del Pascal. El nombre lo recibió en homenaje a Ada Lovelace. Fue desarrollado en 1979 por un equipo dirigido por Jean Ichbiah, por encargo del pentágono para los proyectos de Software del Departamento de Defensa de los Estados Unidos.

**Address:** En la red navegamos a través de direcciones, bien para enviar correos electrónicos (email address) o bien para visitar páginas (internet address).

**ADSL "Asymmetrical Digital Subscriber Line" - (Línea de Suscripción Asimétrica Digital):** Corresponde a una tecnología para mejorar el ancho de banda de los hilos de cableado telefónico convencional que transporta hasta 16 Mbps (megabits por segundo) gracias a una serie de métodos de compresión.

**Agent (Agente):** Dentro de lo que es el modelo del cliente-servidor, se refiere a la parte del sistema que realiza la preparación e intercambio de información por cuenta de una aplicación del cliente o del servidor.

**AGP:** Puerto acelerador de gráficos. Permite que los archivos gráficos tridimensionales corran velozmente, para una visualización correcta.

**AI:** Artificial Intelligence (Inteligencia Artificial), interesante rama de la informática que se encarga del desarrollo de programas que tienen como base el razonamiento análogo del ser humano y aprovecharlos con fines tecnológicos.

**Algoritmo:** Conjunto de reglas bien definidas para la resolución de un problema. Un programa de software es la transcripción, en lenguaje de programación, de un algoritmo.

## LOS VIRUS BENIGNOS PROVOCAN BUENOS SUSTOS

# GRACIOSOS POR INTERNET



¿Quién no ha recibido por el correo electrónico el mensaje de un amigo, y cuando lo abre se lleva un susto interesante?, este es provocado por la información que contiene el correo, que reza más o menos así:

**"Información importante, éste es un nuevo virus que está siendo enviado por e-mail, si usted recibe algún mensaje con nombre "Good Times" NO LO LEA, y no lo baje, bórrelo inmediatamente. Este virus en breves momentos borrará toda la información de su disco duro, espere por favor"**

La amabilidad del mensaje no impide que el receptor sufra un vuelco en el corazón importante, intente hacer algo y no pueda, lo único es que observe como una barra se va rellenando y le va indicando que los archivos están siendo eliminados para posteriormente realizar un correcto formateo.

Este tipo de virus informático es como los gérmenes que los humanos tenemos en el interior de la cavidad bucal, son gérmenes saprofitos; y podríamos decir lo mismo que son virus saprofitos. Su nombre real es el de virus "hoax".

Entonces ¿sí tienen solo la misión de asustar, cual es el problema?, dependiendo de quien lo recibe puede o no ser problema, si al que le llega es a un particular que se dispone a pasar un buen rato y mientras tanto chequea su correo, no pasa nada. ahora bien la

cosa cambia cuando quien lo recibe es una empresa, le ocasiona una pérdida de tiempo importante, algo muypreciado en las empresas de hoy en día; acuérdesese "el tiempo es oro", y una empresa no puede permitirse el lujo de perder productividad por este tipo de cuestiones.

Algunos ejemplos conocidos de este tipo de virus hoax son el "Pen Pal Greetings". El "Good Times", etc...

El horax, hoy en día, se está convirtiendo en un verdadero problema internacional ya que congestiona las líneas de comunicación que soportan internet.

Su propagación es sencilla, quien lo recibe, como se decía al comienzo, se lleva un susto de muerte, pero una vez que todo ha terminado y observa que no ha pasado nada, suele enviarlo a otros usuarios, y quedarse a la espera de la notificación del susto por el/los receptores. Mi consejo, es que evite remitir este tipo de mensajes, ya que indirectamente está perjudicando a su receptor, le está haciendo perder tiempo y puede darse el caso que cuando lo reciba tenga otras cosas más importantes que hacer que estar esperando a la ejecución completa de la broma.

El día de las bromas, día de los Santos Inocentes, es el 28 de diciembre y no antes, tan solo recuerde el susto que se llevo y piense si le gusto, lo mismo le ocurrirá a su amigo.