

**Escuelas:** Colegio Evangélico Mixto Adonai

**Materia:** Instalación de Software

**Profesor:** José Monterroso

Nombre de la tarea:

# Tipos de Software dañino

**Nombre:** David Enrique Ventura Pivaral

**Grado:** 4to Bachillerato

**Fecha de entrega:** 25/02/2022

# Índice

<b>Tabla de softwares dañinos.....</b>	<b>3 y 4</b>
<b>Referencias.....</b>	<b>5</b>

<b>Software dañino</b>	<b>Tipo de software</b>	<b>Forma de ataque</b>
Adware	Es un software que hace que la pantalla sea saturada de anuncios, y estos anuncios si les das click te enviarán a una página Web sospechosa que puede que lo más probable es que tengan virus.	Este software permite que otros virus puedan entrar a la computadora o al dispositivo móvil.
Troyanos	Es un software el cual está camuflado para que las personas permitan el acceso a este.	Este no se detecta por lo que las personas no pueden saber si lo tienen o no además de que este virus permite que a los piratas informáticos les sea más fácil el acceso a nuestros archivos personales.
Exploit	Este virus es un programa el cual forma parte de un software el cual se integra al software aprovechando fallas en la seguridad de estos programas.	Este virus aguarda hasta que ve una vulnerabilidad del dispositivo y aprovechando esta falla ataca de forma sorpresiva, el cual puede infectar tanto a computadoras como dispositivos móviles.
Backdoor	Este es un virus que permite e, acceso dispositivos que tengan esté virus.	Este virus provoca que la persona la cual tiene control del virus tenga permitido tener el control total sobre los archivos y partes del dispositivo las cuales han sido infectadas.
Hijacker	El hijacker es un software el cual puede tomar un programa y manejarlo a voluntad, estas personas utilizan esto para poder hacer robos a la página principal de la que está controlando	Su ataque es básicamente al sitio Web el cual, este también ataca al navegar a al señal Wi-Fi
Dialers	Son los programas los cuales se instalan directamente desde el ordenador, este programa hace que se creen llamados a números los cuales tienen una tarifa por llamada.	Al crear llamados involuntarios hacen que estas personas paguen a algo que ellos no hicieron, lo logran gracias a la conexión al internet.
Gusanos	Este es un virus el cual se puede infectar nuestros dispositivos a través del navegador, estos pueden estar en el dispositivo sin ser detectados pero cuando se detectan puede ser demasiado tarde para ese dispositivo.	Este virus ataca al replicar a el mismo, mientras este se replica va infectando más programas hasta que ya no tiene que infectar.

<b>Spyware</b>	Este software malísimo se instala en el ordenador, este para no ser detectado suele estar oculto en otros programas.	Este ya que es demasiado difícil detectarlo va recopilando poco a poco información del dispositivo o este supervisa a la persona que esté utilizando este dispositivo para llevar al cabo acciones que perjudiquen a las personas.
<b>Keylogger</b>	Este software captura información importante desde contraseñas de Facebook hasta las contraseñas de tarjetas las que están en el dispositivo.	Este al robar información sumamente importante explota estos recursos obtenidos para fines delictivos.
<b>Malware</b>	Es un virus que tiene como objetivo infiltrarse o dañar a la computadora	Este ataca directamente a la computadora y al sistema dejando a este dispositivo actualmente sin posible uso.
<b>Rootkit</b>	Es un software el cual viene incluido en paquetes, este virus está especialmente diseñado para no ser detectado mientras les da acceso remoto al dispositivo a los hackers.	Este le da todas las funcionalidades a los hackers quienes son los que manipulan este virus controlando estos sin consentimiento alguno del propietario.

[https://www.redseguridad.com/actualidad/cibercrimen/rootkit-definicion-tipos-y-proteccion-ante-este-malware\\_20210712.html](https://www.redseguridad.com/actualidad/cibercrimen/rootkit-definicion-tipos-y-proteccion-ante-este-malware_20210712.html)

<https://www.xataka.com/basics/malware-que-que-tipos-hay-como-evitarlos>

<https://latam.kaspersky.com/resource-center/definitions/keylogger>

<https://www.welivesecurity.com/la-es/2021/03/04/que-es-keylogger-herramienta-para-espiar/>

<https://www.avast.com/es-es/c-spyware>

<https://www.bbva.es/finanzas-vistazo/ciberseguridad/ataques-informaticos/spyware-que-es-que-tipos-hay-y-como-se-puede-eliminar.html>

<https://www.pandasecurity.com/es/security-info/worm/>