

En primer lugar me tienen que enviar la url de las historias de los mapas.

En segundo lugar tienen que enviarme las respuestas a los siguientes ejercicios (si algún enlace web no funciona deben buscar la respuesta en internet):

1. ¿Cuándo se acuñó la palabra hackers? ¿Qué es un hack? ¿Cómo se denominan los dos tipos de hackers?

Fuente: <http://computerhoy.com/noticias/software/que-es-hacker-que-tipos-hacker-existen-36027>

2. ¿Para qué se utiliza el término malware?

Fuente: <https://www.maestrodelacomputacion.net/diferencias-entre-virus-spyware-gusano-scareware-y-troyano/>

3. Completa:

- _____ es un programa que se _____ un computador, se difunde de un archivo a otro, cuando los archivos se copian o son compartidos, afectando otros equipos.
- _____ recolecta información sin _____, y la envía al creador para que pueda utilizarla con propósitos _____.
- _____ son aplicaciones que parecen que están haciendo algo inocuo, pero en secreto tienen código _____ que hace algo más. En muchos casos, crearán una puerta trasera (backdoor) que permite que su computador pueda ser controlado de forma remota, ya sea directamente o como parte de una botnet, una red de computadoras también infectadas con un troyano u otro software malicioso.
- La principal diferencia entre un virus y un troyano es que los _____ no se replican a sí mismos, deben ser instalados por el usuario sin saberlo.
- _____ utilizan la red para enviar _____ a otros equipos, por lo general a través de un agujero de seguridad, viajando de un host a otro de forma automática sin _____ del usuario.
- _____ es relativamente, un nuevo tipo de malware, donde el usuario es _____ para que descargue lo que parece ser una aplicación antivirus, que luego procede a decirle a su computador que está _____ con cientos de virus, y sólo se puede limpiar si paga por una licencia completa.

Fuente: <https://www.maestrodelacomputacion.net/diferencias-entre-virus-spyware-gusano-scareware-y-troyano/>

4. ¿Cómo se propaga un gusano informático? ¿Qué consume un gusano informático?

Fuente: <http://computerhoy.com/listas/software/cual-es-diferencia-malware-virus-gusanos-spyware-troyanos-ransomware-etc-35163?page=2>

5. ¿Qué proporciona un troyano? ¿Cuál es la diferencia fundamental entre un troyano y un gusano informático? ¿Qué significa que un troyano pueda actuar como un keylogger?

Fuente: <http://computerhoy.com/listas/software/cual-es-diferencia-malware-virus-gusanos-spyware-troyanos-ransomware-etc-35163?page=3>

6. ¿Qué crea el ransomware? ¿Qué incita el ransomware? ¿Cuáles son los ransomwares más populares? ¿Qué programa se recomienda para chequear el ordenador un par de veces al mes para evitar esta infección?

Fuente: <http://computerhoy.com/noticias/software/que-es-ransomware-como-evitarlo-6642>

7. ¿Qué permite un programa de clase adware? ¿Qué información recopila un programa de clase adware?

Fuente: <http://computerhoy.com/listas/software/cual-es-diferencia-malware-virus-gusanos-spyware-troyanos-ransomware-etc-35163?page=4>

8. ¿Qué es el Gumfish? ¿Qué solución de baja tecnología se plantea en los portátiles para evitar el gumfish?

<http://hipertextual.com/2015/10/tapar-tu-camara-web>

9. ¿Cómo suelen trabajar los programas spyware? ¿Qué intentan ocultar este tipo de programas? ¿Qué se recomienda utilizar para evitar la instalación de estos programas?

Fuente: <http://computerhoy.com/listas/software/cual-es-diferencia-malware-virus-gusanos-spyware-troyanos-ransomware-etc-35163?page=5>

10. Si quieres conocer si tu dispositivo móvil tiene software espía visita el enlace: <https://ticsyformacion.com/2015/12/08/como-detectar-software-espia-en-tu-movil-infografia-infographic/>.

En tercer lugar es opcional para subir la nota el trabajo que expliqué en clase sobre las historias en formato chat.

Todos los trabajos se tienen que entregar antes del 31 de marzo a mi correo electrónico.

Aquellas personas que no tengan los componentes de los dados para sus historias me envían un correo para proporcionarles los componentes.