

ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA  
TALLER



PROFESOR: JAVIER GÓMEZ R.

<b>TEMA</b>	TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD
<b>SUBTEMAS</b>	Principales riesgos o peligros en Internet
<b>OBJETIVO</b>	Reforzar el nivel de conciencia de los estudiantes respecto al adecuado uso de los recursos de la Internet.
<b>PROCESOS IMPLICADOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observación, atención, búsqueda, análisis, síntesis, organización, comprensión y presentación adecuada de información.</li> <li>• Administración de tiempo</li> </ul>

Nombre(s): Jhonatan David Callejas Hilarion	Curso: 1103	Fecha: 5/03/2019
---	-------------	------------------

RECURSOS:

1. WEB: [http://roble.pntic.mec.es/jprp0006/tecnologia/4eso\\_informatica/peligros\\_internet/0peligros\\_internet.htm](http://roble.pntic.mec.es/jprp0006/tecnologia/4eso_informatica/peligros_internet/0peligros_internet.htm)
2. VIDEO: <https://www.youtube.com/watch?v=sKPRxGXKEUE>
3. WEB DEL PROFESOR: <http://profejavier-g.blogspot.com/>

1. **USANDO EL RECURSO Nº 1, COMPLETE LA SIGUIENTE TABLA SÍNTESIS:**

PELIGROS EN LA INTERNET			
MALWARE (¿Qué es?): es un programa contaminado, que tiene como objetivo infiltrarse en nuestros archivos personales y robar o alterar cualquier información de importancia			
	DEFINICIÓN	QUÉ DAÑO REALIZA	OPINIÓN: ¿QUÉ PODRÍAS HACER PARA EVITARLO?
VIRUS	Son programas de el ordenador( computadora) .	El virus tiene dos tipos de afectación: benigna y maligna. En cuanto a la maligna se encarga de denegar la entrada a ciertos archivos ejecutables.	Principalmente actualizar o obtener un buen antivirus, lógicamente tener cuidado con cada uno de los sitios web o enlaces de descarga a los que tenemos acceso.
TROYANOS	Es un programa maligno que puede quedarse en nuestros archivos, dando paso a la visualización de nuestros archivos a personas ajenas, usualmente se encuentra alojado en archivos de descarga.	Obtiene control de nuestro equipo completamente, junto a ello se encarga de generar mensajes o publicaciones molestas( spam), estando alojado en nuestro equipo se encarga de capturar todo tipo de datos importantes( contraseñas, numero bancario, correos etc).	Al ser un virus encontrado en archivos de descarga o programas que se han dado por una descarga, cuidar datos importantes, el tener cuidado con cada uno de los elementos a los cuales se da la descarga.
GUSANOS	Son en general un programa que tiene como función duplicarse o multiplicarse a si mismo.	Tiene la capacidad de propagarse de una manera sin necesidad de que una persona controle sus movimientos, tiene como efecto duplicar y enviar diversos archivos de manera multiversa, definiendo esto como "spam"	Principalmente y como se ha dicho en soluciones anteriores, tener una navegación discreta, como solución alterna, tener el sistema operativo y aplicaciones terceras( programas que influyen en la limpieza del ordenador) actualizadas o estar actualizándolas constantemente.
SPYWARE	Es un virus que se encarga de hacer el seguimiento de información personal.	Principalmente su objetivo es obtener información valiosa de una persona y pasarla a personas alternas, en el mismo proceso se encarga de evitar cierto tipo de uso a el navegador y equipo, Dando a desconectar el internet de la computadora, abrir paginas alternas y abriendo o	Principalmente tener una discreción y un sentido de lógica a la hora de navegar, a esto me refiero a el tema de dar "click" a ventanas de ofertas o publicidades erróneas que aparecen en el momento de navegar, también dar restricción a aquellos usos "necesarios" que solicita aquella pagina a la cual se ingresa.

## ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA TALLER

**Profe  
Javier**

PROFESOR: JAVIER GÓMEZ R.

		configurando diversos programas que comprenden al ordenador.	
PHISHING	Es utilizado para obtener información confidencial y usarla de una forma negativa.	Usa generalmente redes sociales o algún modo de mensajería instantánea, en el cual se encarga de robar información personal y dando una similitud con la estafa, en donde se encarga de replicar una pagina oficial o correo de una empresa o persona de confianza en donde busca robar cierto tipo de información que busque.	Revisar siempre el tipo de dirección de mensajería o numero de contacto, en caso de alguna sospecha consultarlo personal mente con la pagina oficial o encargada ANTES de abrir o revisar la información que se ha enviado.
PHARMING	Tiene una similitud con el PHISHING, en cuanto a el robo de información, solo que este lo altera.	Este virus es capaz de alterar una dirección de un sitio web de tal forma que tenga una gran similitud a los oficiales y confunda a la persona que ingresa a ciertos sitios web	Siendo este, un virus que se encuentra en el navegador web, mirar y revisar la barra de búsqueda que aparece en la parte superior, la cual ha dado Google para certificar la pagina web como "original" o "verídica"
SPAM	Tiene una gran similitud con el virus de GUZANO, ya que replica la información a un gran numero	Este virus teniendo un vinculo enorme con el virus de agusano es capaz de replicar cierto tipo de información por medio de correos o mensajes electros, los cuales no son deseados.	Reportar cualquier tipo de mensaje no deseado dando a conocer un posible ataque o un posible "segundo intento" de este mensaje, lo cual lo puede deducir como spam.

### 2. USANDO LOS RECURSOS N° 1 y 2, REALICE EN GOCONQR UN MAPA MENTAL QUE SINTEICE EL CONTENIDO DEL VIDEO Y DE LA TABLA.

Esté atento a las explicaciones del profesor sobre cómo se hace un mapa mental en GoConqr.

Condiciones para el mapa:

- El mapa debe incluir imágenes
- La estructura debe tener
  - Tema principal en el centro: "Riesgos o peligros en la Internet"
  - Cuatro (4) temas secundarios:
    1. "Relacionados con el Malware"
    2. "Relacionados con el uso de la INFORMACIÓN"
    3. "Relacionados con la COMUNICACIÓN INTERPERSONAL" y
    4. "Relacionados con la REPERCUSIÓN ECONÓMICA"

**\*\* Cada uno de los temas secundarios debe tener sus correspondientes ramas temáticas según lo observado en los recursos proporcionados**

ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA  
TALLER



PROFESOR: JAVIER GÓMEZ R.

Terminado el mapa mental, realice el proceso para copiar la URL o dirección de internet del recurso y péguela en el siguiente cuadro:

URL O DIRECCIÓN WEB DEL RECURSO	<a href="https://www.goconqr.com/es-ES/p/17135113-RIESGOS-O-PELIGROS-EN-LA-INTERNET-mind_maps">https://www.goconqr.com/es-ES/p/17135113-RIESGOS-O-PELIGROS-EN-LA-INTERNET-mind_maps</a>
---------------------------------------	---