



SEGURIDAD EN INTERNET

Ensayo

Daniela Aspiros Mondragón
1^º4

Contenido

Introducción	3
Conceptos básicos	4
¿Qué es internet?	4
¿Qué es riesgo?	4
Riesgos en internet	4
¿Cómo podemos prevenir estos riesgos?	6
Conclusiones	7
Referencias	8

Introducción

En el siguiente texto se encontraran principalmente los riesgos que podemos encontrar dentro de las redes informáticas, aunque mucho se habla de la protección de la información personal y el equipo en general, pocos hablan de el impacto a nivel social que muchas veces es negativo y trae múltiples factores que afectan a los usuarios a nivel personal e intelectual.

Es imposible no emplear los dispositivos en nuestra vida diaria, pero prevenir los riesgos esta en nuestras manos y es posible si ponemos de nuestra parte y empleamos ciertas acciones, podremos encontrar en un inicio los conceptos generales para después unificarlos en un solo concepto el cual es “riesgos en internet” y mencionar cuales son los mas comunes, y deducir de manera simple como podemos prevenirlos y tener “seguridad en internet”

Conceptos básicos

¿Qué es internet?

Es una red Informática, donde un conjunto de computadoras están conectadas entre si, proporcionándose facilidades e intercambiando información entre usuarios situados en puntos geográficamente distantes [...] El rápido crecimiento del Internet ha conseguido que la red haya tomado el nombre de "La red de redes" debido a que las computadoras de todo el mundo están conectadas. (Vásquez, 2003, p.53)

¿Qué es riesgo?

“El riesgo se define como la combinación de la probabilidad de que se produzca un evento y sus consecuencias negativas. [...] Los factores que lo componen son la amenaza y la vulnerabilidad.”

Riesgos en internet

El internet se ha vuelto una herramienta indispensable para el día a día de las personas las personas, es por ello que muchas otras se aprovechan de esta necesidad para robar datos, o hacer mal uso de las cuentas a las que lograron tener acceso, existen muchos tipos de riesgos. (Fabro, 2021) nos dice que los riesgos mas comunes a los que los usuarios se pueden enfrentar son:

- Robo de información por medio de redes socio-digitales
- Cyberbullying¹
- Ciber acoso

El primero ocasionado principalmente por los mismos usuarios ya que sin darse cuenta otorga información confidencial a los acosadores, dicha información como una fotografía, ubicación etc. Les da la posibilidad a otros de hacer mal uso de ella, sin embargo, yo considero que existen muchos tipos de riesgos en internet, como lo son:

- El robo de identidad
- Las estafas
- Sexting²
- Virus informáticos

Este ultimo siendo de los más comunes en mi perspectiva, ya que la mayoría de veces es difícil para los usuarios detectar que acciones dentro de su maquina pueden insertarles un virus a la misma, ya sea dar clic en algún anuncio o descargar archivos por error, en la actualidad resulta de vital importancia tener conocimiento de la tecnología para no sufrir alguna de las situaciones mencionadas.

¹ *Cyberbullying* es un término que se utiliza para describir cuando un niño o adolescente es molestado, amenazado, acosado, humillado, avergonzado o abusado por otro niño o adolescente, a través de Internet o cualquier medio de comunicación como teléfonos móviles o tablets.

² “*Sexting* es la acción de filmarse o sacarse fotos con contenido sexual, erótico o pornográfico y enviar esas imágenes o videos a una persona de confianza por medio del celular u otro dispositivo electrónico.”

Pero, ¿Qué pasa con aquellas personas que tienen el mínimo conocimiento? Indudablemente la dependencia que hoy en día todos tenemos por los aparatos electrónicos disminuye la posibilidad de que alguien lo desconozca, aunque no podemos decir que la estadística es del 100%, la única solución que encuentro al problema planteado, es la instrucción de las personas a dicho mundo, ya que no hay manera de hacer que una persona evite estos peligros sin tener conocimiento de ellos.

Considero que además de tener riesgos relacionados con las maquinas, tenemos riesgos que afectan a la sociedad. El (Periódico Guanacaste a la altura, 2019) el impacto negativo de es uso del internet son: perdida de la noción del tiempo, aislamiento social, bajo rendimiento escolar, perdida de tiempo valioso, adicción a los dispositivos etc.

¿Cómo podemos prevenir estos riesgos?

(Calle, 2022) en resumen nos dice que una forma muy efectiva de prevenir todos estos riesgos, es supervisar las alteraciones en nuestro correo, aplicaciones y actualizaciones, así como reconocer los códigos maliciosos (sobre todo en las descargas) y no subir información personal a nuestras redes sociales, pero sobre todo instalar un antivirus.

En mi criterio los daños no solo se limitan a nuestro o información, como ya lo mencione antes, la tecnología tiene también desventajas en la sociedad y es necesario tomar medidas para disminuir su impacto negativo, para mi, la mayor precaución, es disminuir el tiempo que utilizamos los dispositivos además de no emplear tareas que podríamos hacer sin ellos, ejemplo, una operación matemática, ver la hora, hacer un resumen.

Conclusiones

La tecnología es una herramienta que nos facilita la vida, sin embargo, en tiempos actuales nos enfrentamos a una dependencia a los dispositivos generando un impacto negativo en nuestra población, aunque esto se considera un riesgo, también existen riesgos relacionados con nuestra información o integridad y nuestro equipo, tomar precauciones sobre lo que hacemos dentro de las redes, nos puede ahorrar mucho tiempo, intentando solucionar problemas que nosotros mismos generamos.

Referencias

Periódico Guanacaste a la altura. (22 de octubre de 2019). *El impacto negativo de la tecnología en las personas*. Obtenido de <https://www.guanacastealaaltura.com/el-impacto-negativo-de-la-tecnologia-en-las-personas/>

Calle, J. P. (14 de octubre de 2022). *Pirani*. Obtenido de <https://www.piranirisk.com/es/blog/8-consejos-para-prevenir-ataques-informaticos>

Fabro, M. E. (11 de marzo de 2021). La seguridad en internet depende, en gran parte, del usuario. *Gaceta UNAM*.

Vasquez, L. O. (2003). *SEGURIDAD EN INTERNET HERRAMIENTAS Y SOLUCIONES*. Mexico.