CUESTIONES ELEMENTALES DE CIBERSEGURIDAD

INTRODUCCIÓN:

En la actualidad, la tecnología juega un papel importante en la vida cotidiana y empresarial. Cada vez son más las personas que utilizan dispositivos electrónicos y están conectados a internet, lo que ha generado la necesidad de contar con medidas de seguridad adecuadas para proteger la información personal y empresarial. En este sentido, la ciberseguridad se ha convertido en un tema de gran importancia y relevancia en nuestra sociedad.



PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:

¿Cuál es la importancia de la ciberseguridad en la vida cotidiana y en las empresas?

La tecnología ha cambiado la forma en que las personas viven y trabajan. La mayoría de las personas utilizan dispositivos electrónicos y están conectados a internet, sin embargo, a medida que las tecnologías se vuelven más avanzadas, los riesgos y amenazas cibernéticas también se han vuelto más sofisticados y peligrosos. Los ciberdelincuentes utilizan técnicas cada vez más avanzadas para robar información personal y empresarial, realizar fraudes y dañar la reputación corporativa.

En la vida cotidiana, la falta de medidas de seguridad adecuadas puede poner en peligro información personal como contraseñas, datos bancarios y documentos importantes. Por ejemplo, en una sociedad donde la mayoría de las transacciones financieras se realizan en línea, la vulnerabilidad de un solo dispositivo puede comprometer la información personal y financiera de un individuo.

En las empresas, la falta de ciberseguridad puede generar pérdidas económicas, daños a la imagen corporativa y robo de información confidencial. Los ataques cibernéticos a empresas pueden causar la pérdida de propiedad intelectual, datos de clientes y proveedores, y generar graves perjuicios económicos.

Por lo tanto, es importante investigar la importancia de la ciberseguridad en la vida cotidiana y en las empresas, para identificar los riesgos y amenazas cibernéticas más comunes, determinar las consecuencias de la falta de ciberseguridad y encontrar soluciones que contribuyan a mejorar la seguridad cibernética.



JUSTIFICACIÓN:

De acuerdo a lo anterior, en la vida cotidiana, la falta de medidas de seguridad adecuadas puede poner en peligro información personal como contraseñas, datos bancarios y documentos importantes. En las empresas, la falta de ciberseguridad puede generar pérdidas económicas, daños a la imagen corporativa y robo de información confidencial.

Por lo tanto, es importante investigar acerca de la ciberseguridad y su importancia en la vida cotidiana y en las empresas, para encontrar posibles respuestas y soluciones que contribuyan a mejorar la seguridad cibernética.



OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN:

|  |
| --- |
| Objetivo General |
| Analizar la importancia de la ciberseguridad en la vida cotidiana y en las empresas. |
| Objetivos Específicos |
| Identificar los riesgos y amenazas cibernéticas más comunes en la vida cotidiana y en las empresas. |
| Determinar las consecuencias de la falta de ciberseguridad en la vida cotidiana y en las empresas. |
| Identificar las medidas de seguridad adecuadas para proteger la información personal y empresarial. |
| Analizar los beneficios de la implementación de medidas de seguridad adecuadas en la vida cotidiana y en las empresas. |

En conclusión, la falta de medidas de seguridad adecuadas puede generar consecuencias negativas tanto en la vida cotidiana como en las empresas. Por lo tanto, es necesario analizar la importancia de la ciberseguridad y encontrar soluciones que contribuyan a mejorar la seguridad cibernética.

BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES:

Título: ¿Qué es la ciberseguridad?

URL: <https://universidadeuropea.com/blog/que-es-ciberseguridad/>

Título: ¿Qué es la ciberseguridad?

URL: <https://atlas-cybersecurity.com/es/what-is-cybersecurity/#:~:text=La%20ciberseguridad%20est%C3%A1%20implementando%20medidas,de%20todo%20tipo%20de%20ataques>

Título: What is cybersecurity?

URL: <https://www.ibm.com/topics/cybersecurity>

Título: What is cybersecurity?

URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/security/what-is-cybersecurity.html>

Título: What is cybersecurity?

URL: <https://www.techtarget.com/searchsecurity/definition/cybersecurity>

Título: Qué es y cómo implementar la seguridad por capas en tu empresa

URL: <https://depor.com/depor-play/tecnologia/ciberseguridad-que-es-y-como-implementar-la-seguridad-por-capas-mexico-espana-mx-noticia/>

Título: Niño destaca la apuesta de Madrid en materia de ciberseguridad “para seguir protegiendo la vida digital de la ciudadanía”

URL: <https://diario.madrid.es/blog/notas-de-prensa/nino-destaca-la-apuesta-de-madrid-en-materia-de-ciberseguridad-para-seguir-protegiendo-la-vida-digital-de-la-ciudadania/>

Título: Campaña Mundial Contra Crímenes Cibernéticos

URL: <https://www.pgaction.org/es/ips/cybersecurity.html>

Título: Ziur detecta “intensos” ataques de ciberseguridad a las empresas

URL: <https://www.noticiasdegipuzkoa.eus/economia/2023/02/24/ziur-detecta-intensos-ataques-ciberseguridad-6490675.html>

Título: Urge ley sobre ciberseguridad ante hackeo del Buró de Crédito, advierte especialista

URL: <https://www.elsoldemexico.com.mx/finanzas/ante-hackeo-del-buro-de-credito-urge-ley-sobre-ciberseguridad-advierte-especialista-9666570.html>