|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Apellido, Nombre y C.I. | Silva Anthony C.I.30886525 | | |
| Tema Principal | Seguridad Informática | | |
| Título | Soluciones para la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial | | |
| Objetivo General | Implementar soluciones para la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial | | |
| Objetivos Específicos | 1 Definir los factores que inciden en la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial | 2 Examinar los requerimientos tecnológicos necesarios para llevar a cabo las soluciones en la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial | 3 Establecer los procesos que optimicen las soluciones en la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial |
| Interrogantes | 1 ¿Cuáles son los factores que inciden en la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial? | 2 ¿Cómo son los requerimientos tecnológicos que se llevan a cabo para las soluciones en la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial? | 3 ¿Qué procesos optimizan las soluciones en la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial? |
| Títulos del Capítulo II, III y IV | II Factores que inciden en la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial | III Requerimientos tecnológicos necesarios para llevar a cabo las soluciones en la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial | IV Procesos que optimicen las soluciones en la seguridad informática que ayude a prevenir el robo de datos en una red empresarial |
| Subtítulos que tendrá el Capítulo II, III y IV | II   * Factor Humano como Solución de la Ciberseguridad. * Seguridad Activa y Pasiva. * Seguridad Física y Lógica. | III   * Software antivirus. * Firewall perimetral de red. * Servidor proxy. * End Point Disk Encryption. * Escáner de vulnerabilidades. | IV   * Protocolos de seguridad. * Respaldo y planes de contingencia. * Priorización de riesgos. |
| Se coloca una Cita de autor que refuerce o apoye aquel Subtítulo por cada capítulo que consideres más importante | II  Periáñez, F.(s.f.). ***Manual de seguridad informática - I*** [Página Web en línea]. Disponible: https://www.fpgenred.es/Seguridad-Informatica-I/seguridad\_fsica\_y\_lgica.html [Consulta: 2023, enero 9] | III  Castellnou, R. (2021) ***Las herramientas de seguridad informática que protegerán tu empresa.*** [Blog en línea]. Disponible en: https://www.captio.net/blog/herramientas-seguridad-informatica#:~:text=Una%20de%20las%20principales%20herramientas%20de%20seguridad%20inform%C3%A1tica,bloquear%20accesos%20no%20autorizados%20y%20muchas%20m%C3%A1s%20acciones. [Consulta: 2023, enero 9] | IV  Samaniego, E. y Ponce, J. (2021) ***Fundamentos de seguridad informática.*** [Libro en línea]. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/354054517\_Libro\_Fundamentos\_de\_seguridad\_informatica [Consulta: 2023, enero 9] |

Periáñez, F.(s.f.). ***Manual de seguridad informática - I*** [Página Web en línea]. Disponible: https://www.fpgenred.es/Seguridad-Informatica-I/seguridad\_fsica\_y\_lgica.html [Consulta: 2023, enero 10]

Castellnou, R. (2021) ***Las herramientas de seguridad informática que protegerán tu empresa.*** [Blog en línea]. Disponible en: https://www.captio.net/blog/herramientas-seguridad-informatica#:~:text=Una%20de%20las%20principales%20herramientas%20de%20seguridad%20inform%C3%A1tica,bloquear%20accesos%20no%20autorizados%20y%20muchas%20m%C3%A1s%20acciones. [Consulta: 2023, enero 9]

Samaniego, E. y Ponce, J. (2021) ***Fundamentos de seguridad informática.*** [Libro en línea]. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/354054517\_Libro\_Fundamentos\_de\_seguridad\_informatica [Consulta: 2023, enero 9]

Pomachagua, J. (2020) ***Desarrollo de un sistema de auditoría de equipos de seguridad de redes.*** [Trabajo de Grado en línea]. Disponible en: https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/19072/POMACHAGUA\_SOTOMAYOR\_JORGE\_DESARROLLO\_SISTEMA\_AUDITOR%c3%8dA.pdf?sequence=1&isAllowed=y. [Consulta: 2023, enero 9]

Narváez, C y Sevilla, H. (2012) ***Auditoría Informática Física y Lógica a la Empresa Almacenes AmericanosS.A.*** [Trabajo de Grado en línea]. Disponible en: https://www.academia.edu/35011084/SEGURIDAD\_FISICA\_Y\_LOGICA\_PDF. [Consulta: 2023, enero 9]

Instituto Internacional de Estudios en Seguridad Global.(2020). ***Factor humano y ciberseguridad, un riesgo en crecimiento.*** [Blog en línea]. Disponible: https://www.iniseg.es/blog/ciberseguridad/factor-humano-y-ciberseguridad/#:~:text=Es%20obvio%20que%20el%20factor%20humano%20incide%20en,son%20m%C3%A1quinas%2C%20son%20seres%20humanos%20que%20cometen%20errores. [Consulta: 2023, enero 10]