

SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN](#) / [Unidad 1 - Introducción a la Seguridad Informática](#)
/ [Foro referente a la Sub-Unidad](#)



Foro referente a la Sub-Unidad

[Marcar como hecha](#)[Configuraciones](#)[Mostrar respuestas anidadas](#)

Se ha alcanzado la fecha límite para publicar en este foro, por lo que ya no puede publicar en él.

Foro referente a la Sub-Unidad

Wednesday, 17 de May de 2023, 22:24

Leer al documento adjunto: y de acuerdo al mismo. Expresar su criterio sobre el mismo. El documento en cuestión lo encontrará en el siguiente enlace --> [Foro Gestión de Riesgos](#)

Recordar que esta actividad estará disponible entre las 20h00 a 22h00 del Jueves 18 de Mayo del 2023

[Enlace permanente](#)

Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [DARLY YENEDY MORAN ESTUPIÑÁN](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:11

Como modelo de análisis y reflexión sobre la seguridad y ciberseguridad empresarial, el documento presentado en la sección es muy interesante. El autor, Jeimy J. Cano M., presenta una visión actual y prospectiva de las prácticas y desafíos de la seguridad/ciberseguridad, lo que permite a los profesionales en diferentes áreas explorar las nuevas realidades de la protección de los activos de información y de los nuevos activos digitales. Además, el documento aborda temas relevantes como la convergencia tecnológica, las redes sociales y la asimetría de los ciberconflictos, lo que lo hace muy interesante y útil para cualquier persona interesada en el tema. En general, considero que es un documento muy valioso para la comprensión de la seguridad y ciberseguridad empresarial en la actualidad y en el futuro.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)

Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [KEVIN JAVIER GALARZA CHILAN](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:12

El autor presenta de manera clara y concisa los conceptos esenciales de la seguridad de la información y la ciberseguridad, así como su importancia en el entorno empresarial. Además, proporciona una visión integral de los riesgos y amenazas a los que se enfrentan las organizaciones en el ámbito digital, así como las medidas y estrategias necesarias para mitigarlos. También resalta la importancia de que tanto los empleados como la alta dirección de una organización estén involucrados en la protección de la información, y ofrece pautas prácticas para promover una cultura de seguridad efectiva.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)

Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [CARLOS ALFREDO RAMIREZ GONZALEZ](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:16

La seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial son aspectos vitales de mucha importancia para proteger los activos digitales y garantizar la continuidad operativa de una organización. Ambos términos están estrechamente relacionados y se refieren a la protección de la información y los sistemas contra amenazas, ataques y accesos no autorizados.

La seguridad de la información se enfoca en proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información de una

organización.

El documento también se refiere que en los ámbitos como inteligencia artificial, computación en la nube, realidad aumentada y muchas cosas más que están por salir a futuro vendrán nuevos ataques con esto se quiere concluir que también debemos tener nuevas medidas u controles para poder brindar mayor seguridad para prevenir el acceso no autorizado, asegurar la privacidad de los datos y evitar modificaciones no autorizadas.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [ANGELO DAVID PAZMIÑO QUIMI](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:18

El autor ofrece un análisis perspicaz de las preocupaciones actuales y previsibles en materia de seguridad de la información en un mundo cada vez más digital. Trata temas como el desarrollo de las ciberamenazas y cómo las empresas podrían crear capacidades para hacer frente a estas dificultades. También como la seguridad de la información se enfrenta a oportunidades y problemas como resultado de la convergencia de las tecnologías. Debido a la complejidad y conexión de los sistemas, puede aumentar la eficiencia y eficacia con que se protegen los activos de información y los nuevos activos digitales, pero también puede aumentar el peligro de ciberataques.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [ANTHONY ELIAN MONCAYO FAJARDO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:19

La seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial son áreas de suma importancia, ya que se deben tomar muy en serio puesto que son fundamentales para proteger los activos digitales y garantizar la continuidad de las operaciones en las organizaciones. Ambos términos que se presentan en el documento dan una visión sobre la importancia que es de tener en cuenta estos términos ya que esto implica la protección de los datos tanto en reposo como en tránsito y asegurándose que solo las personas autorizadas tengan acceso a ellos y así minimizar los riesgos asociados con las amenazas cibernéticas.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [ANDRICK STEVEN VIZUETA LOPEZ](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:20

El documento adjunto nos invita a reflexionar sobre cómo podemos proteger nuestros datos y sistemas en un mundo cada vez más conectado y cambiante.

El ingeniero Armando Carvajal Rodríguez, en su artículo "Reflexiones sobre la seguridad de la información en la economía 5.0", establece que la seguridad de la información es un reto clave en la gestión de riesgos y un fundamento para advertir iniciativas de ataque y responder a los hechos que podrían desestabilizar empresas y naciones. Además, invita a explorar las nuevas realidades de la protección de los activos de información y nuevos activos digitales, sin perjuicio de las transformaciones políticas, económicas, sociales, tecnológicas, legales y ecológicas vigentes y futuras.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [JOSE CARLOS PAYE ARROYO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:21

En el artículo indica que la seguridad de la información y la ciberseguridad son áreas en constante evolución y es algo totalmente cierto, hoy en día el desarrollo de software está siendo cada vez más complejo y debido a eso pueden existir pequeñas brechas para poder ser atacado y por ello se necesita que las áreas de protección sigan creciendo junto a ella. En el artículo se destaca la necesidad de desarrollar capacidades para defender y anticipar escenarios asimétricos, y se menciona que las prácticas tradicionales de seguridad y los estándares vigentes no serán suficientes.

Es de suma importancia que los profesionales de diferentes áreas también puedan explorar las nuevas realidades de la protección de los activos de información de una organización y los nuevos activos digitales, teniendo en cuenta los cambios políticos, económicos, sociales, tecnológicos, legales y futuros.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [JAIME ANDRES VELEZ VERA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:22

En mi opinión la seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial son dos conceptos relacionados pero distintos que se centran en proteger los activos digitales y garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información dentro de una organización.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)

**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [PAUL ALEXANDER GUARANDA MERO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:22

En el documento se destaca la importancia de proteger la información y garantizar la seguridad cibernética en las empresas. Se menciona que en la era digital actual, las organizaciones enfrentan diversas amenazas y ataques cibernéticos que pueden comprometer la integridad, confidencialidad y disponibilidad de datos. Se resalta la necesidad de implementar medidas sólidas de seguridad de la información y ciberseguridad para prevenir y mitigar posibles riesgos. Se enfatiza la adopción de políticas y procedimientos de seguridad, el uso de tecnologías avanzadas de protección y la capacitación del personal en buenas prácticas de seguridad.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [JOSE ALBERTO PEREZ PILOSO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:22

El artículo indica la gestión de la seguridad de la información en una organización que debe tener un proceso bien definido porque significa que los usuarios, administradores de dominio y otros servidores deben hacer un esfuerzo significativo para comprender cómo responder a eventos sospechosos y cómo tratar las vulnerabilidades identificadas. El propósito de este estudio es mejorar la gestión de la seguridad de la información. Las organizaciones utilizan la tecnología como medio para procesar, almacenar y resguardar su información.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [CARLOS DAVID GARCIA CEDEÑO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:24

El autor de dicho artículo afirma que la seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial son dos aspectos fundamentales en el entorno digital actual. Ambos se enfocan en proteger los activos digitales y la infraestructura tecnológica de una organización frente a amenazas, ataques y riesgos relacionados con la información. La seguridad de la información también incluye la gestión de riesgos, la concientización y capacitación de los empleados, la implementación de medidas de seguridad física y lógica, y el cumplimiento de normas y regulaciones relevantes. Por otro lado, la ciberseguridad empresarial se centra en proteger los sistemas y redes informáticas de una organización contra amenazas cibernéticas, como malware, ransomware, ataques de phishing y hackers.

Ambos aspectos, seguridad de la información y ciberseguridad empresarial, son esenciales para proteger los activos digitales de una organización, mantener la confianza de los clientes y socios comerciales, y evitar los costos y daños asociados con las brechas de seguridad. En un mundo cada vez más interconectado y digitalizado, invertir en la seguridad de la información y la ciberseguridad se ha convertido en una necesidad para cualquier empresa que desee operar de manera segura y exitosa en el entorno digital.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [ADRIANA GEOVANINA VELASTEGUI SANDOVAL](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:25

Las organizaciones deben tomar medidas proactivas para garantizar la seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial, esto implica que se incluyan políticas de seguridad claras, evaluaciones de riesgos regulares, implementación de medidas técnicas adecuadas. Además, es importante mantenerse al día con las últimas amenazas y vulnerabilidades en el ámbito de la seguridad cibernética y adaptar las estrategias de seguridad en consecuencia. Por lo tanto, considero que invertir en seguridad de la información y ciberseguridad es esencial para proteger los activos de una empresa y garantizar su continuidad a largo plazo en un entorno digital cada vez más complejo y amenazante.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [KAYSY MARCELA BARRERA PEREZ](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:26

Revisando el artículo pude apreciar que es muy interesante ya que nos explica como sería el futuro de la seguridad de la información haciendo énfasis en la ciberseguridad y como este nos ayuda en el ámbito empresarial refiriéndose a las medidas y prácticas que una empresa adopta para proteger su información confidencial, sistemas y redes contra amenazas y ataques cibernéticos.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [NICOLE ANGELA HOLGUIN SANCAN](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:27

El autor presenta dos temas que son: seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial. Estos términos son considerados aspectos críticos en la era digital. Es decir, la interrelación constante y el acceso inmediato a la información han creado un entorno propicio para la propagación de amenazas y vulnerabilidades.

Las empresas deben priorizar la adopción de medidas de seguridad sólidas, promover la conciencia y la educación en ciberseguridad, así como establecer estrategias proactivas para anticipar y contrarrestar los ataques cibernéticos. La protección de los activos digitales y la mitigación de los riesgos son elementos esenciales para salvaguardar la reputación y la continuidad del negocio.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [GABRIELA SARAY QUIMIS ESPINOZA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:30

El artículo habla sobre la evolución de la seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial a lo largo de las últimas décadas, haciendo referencia a la necesidad de adaptarse a los nuevos escenarios digitales, ya que con el paso del tiempo siempre se va a poner a prueba los modelos de seguridad y control. Se mencionan distintas reflexiones sobre la seguridad de la información en la economía 5.0 y los retos emergentes para la seguridad, se me hace interesante que también se menciona un foro con profesionales que revisan planteamientos anteriores y ofrecen una visión a 2030. En sí, se da a conocer la importancia de superar las certezas de los estándares y prácticas existentes para proteger los activos digitales en un entorno que se encuentra en constante evolución.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [PEDRO ANDRES DELGADO FLORES](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:30

Sobre el documento se expone acerca de los temas de la seguridad de la información y la ciberseguridad dentro del mundo empresarial y su transformación desde varias décadas, partiendo desde la comunicación fluida en los procesos de la empresa hasta la invención de nuevas tecnologías que se integran en la actualidad, considerando insuficiente sobre el implementar o conocer de buenas practicas por el asunto de los cambios tecnológicos y los nuevos retos que se presentan ante riesgos y amenazas cibernéticos que se lo debe tratar en base al dominio de capacidades para proteger y prevenir entornos vulnerables. Dando como advertencia la reinvencción de las practicas de la seguridad de la información para que se logre hacer frente ante escenarios inestables y disruptivos que se presentaran en el futuro.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [DENISSE BRITANY ORTEGA CHANGA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:31

En el documento proporciona información valiosa no solo para aquellos interesados en proteger los datos y los sistemas empresariales, sino también para aquellos que deseen desarrollar sus habilidades en ciberseguridad, en cual se introducen varios temas para explorar las nuevas realidades de la protección de los activos de información y los nuevos recursos digitales, así como las tendencias futuras en el campo. Aborda la protección de datos y sistemas y los sistemas en un mundo cada vez más conectado y proporciona sugerencias para desarrollar capacidades de ciberseguridad para prepararse para posibles ataques.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [FERNANDO ANDRE SANCHEZ MOREIRA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:33

En el artículo, se presentan diferentes temas relacionados con la protección de los activos de información y nuevos activos digitales, así como tendencias y prácticas actuales en el ámbito de la seguridad de la información. El mismo comienza con una introducción que destaca la importancia de la seguridad de la información en un mundo cada vez más conectado. Luego, se presenta un análisis de los resultados de la versión número veinte de la encuesta nacional de seguridad de la información realizada por ACIS, que revela las tendencias más representativas de las empresas en los temas de protección de la información y evolución del líder digital de seguridad. Además, se presentan diferentes artículos que abordan temas como el desarrollo de capacidades para enfrentar los retos de ciberseguridad y las principales amenazas a la seguridad de la información en el entorno empresarial.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [AARON JOEL ACOSTA MONTIEL](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:33

El autor presenta un análisis sobre la seguridad de la información en un mundo cada vez más digital. Cada vez las ciberamenazas en las empresas son a diario, pero se podría crear capacidades para hacer frente a estas dificultades. Debido a la complejidad y conexión de los sistemas, puede aumentar la eficiencia y eficacia con que se protegen los activos de información y los nuevos activos digitales, pero también puede aumentar el peligro de ciberataques. La protección de los datos tanto en reposo como en tránsito son relevante, pero si nos aseguramos que solo las personas autorizadas tengan acceso a ellos podremos minimizar los riesgos asociados con las amenazas cibernéticas.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [ISAAC ROBERTO GOMEZ JUNCO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:37

El tema de la seguridad de la información y ciberseguridad empresarial es importante porque permite a las empresas proteger sus activos de información y sistemas contra posibles amenazas, como ataques cibernéticos, robo de datos, malware y otros riesgos. Al implementar medidas de seguridad adecuadas, las empresas pueden minimizar el riesgo de pérdida o daño a sus datos y sistemas, lo que puede tener un impacto negativo en su reputación y rentabilidad. Además, una buena gestión de la seguridad de la información puede ayudar a las empresas a cumplir con las regulaciones y estándares legales aplicables en su sector. En resumen, los beneficios de la seguridad de la información y ciberseguridad empresarial son protección contra amenazas cibernéticas, minimización del riesgo financiero y cumplimiento legal.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [VILMA PATRICIA RAMIREZ AGILA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:38

El documento detallado sobre los riesgos y amenazas que enfrentan las empresas en el mundo digital, donde su visión general es uno de los principales componentes de la seguridad empresarial, como la protección de datos, la prevención de intrusiones en redes y la gestión de incidentes de seguridad.

Además, el enfoque práctico y orientado al negocio del autor hace que su modelo de análisis y reflexión sea altamente relevante para cualquier organización que busca mejorar su seguridad y ciberseguridad. El autor proporciona consejos útiles y estrategias para desarrollar una cultura de ciberseguridad en la empresa y, por lo tanto, minimizar los riesgos y amenazas de seguridad.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [XAVIER ROBERTO CRUZ LADINES](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:38

En mi opinión, como estudiante interesado en la tecnología, me preocupa la creciente interconexión y la necesidad de acceso rápido a la información, ya que esto también implica mayores riesgos de vulnerabilidad y ataques cibernéticos. Es crucial estar al tanto de las últimas tendencias y desarrollos en ciberseguridad. Debemos desarrollar habilidades y capacidades para proteger nuestra información y anticiparnos a posibles amenazas. La formación multidisciplinaria y la actualización constante serán fundamentales para hacer frente a los desafíos que surgirán en este campo en constante evolución.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [OLIVER MICHAEL TUBAY ZAMBRANO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:40

Este artículo trata sobre la seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial. Me ha proporcionado análisis detallados sobre las prácticas y desafíos actuales y futuros en este campo, así como recomendaciones para proteger los sistemas y datos de una empresa. Además, incluye entrevistas con expertos en ciberseguridad que pueden proporcionar información adicional sobre el tema. En general, considero que es un recurso muy útil para ampliar mi conocimiento sobre seguridad de la información y ciberseguridad empresarial.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [OSCAR JOEL MORAN CEDEÑO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:41

En el artículo destaca que el entorno digital está experimentando cambios significativos debido a tecnologías emergentes como los ecosistemas digitales, la realidad aumentada, las cadenas de bloques y los sistemas ciberfísicos por lo que se analiza el panorama actual y futuro de la seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial. Se reconoce que en la última década se han identificado fallas y vulnerabilidades en la seguridad de la información, lo que ha llevado a una convergencia entre la seguridad física, electrónica y de la información. El autor enfatiza la importancia de anticiparse a escenarios asimétricos y desarrollar capacidades para defenderse de los ataques cibernéticos. Se señala la necesidad de reinventar las prácticas de seguridad y abordar

los desafíos emergentes en un entorno disruptivo, inestable e hiperconectado. Se mencionan temas clave como la computación en la nube, la computación móvil, la convergencia tecnológica, las redes sociales y la asimetría de los ciberconflictos.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [ANDERSON JOEL SANCHEZ ESTRADA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:41

El autor brinda un análisis perspicaz de los problemas de seguridad de la información actuales y previsibles en un mundo cada vez más digital. Toca temas como la evolución de las amenazas cibernéticas y cómo las empresas pueden desarrollar capacidades para hacer frente a estas dificultades. Además, la seguridad de la información enfrenta tanto oportunidades como problemas debido a la convergencia de tecnologías. Debido a la complejidad y conectividad del sistema, puede aumentar la eficiencia y eficacia de la protección de activos de información y nuevos activos digitales, pero también aumenta el peligro de ataques cibernéticos.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [HENRY ANTONIO JARAMILLO OLIVARES](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:43

Desde mi punto de vista en cuanto a la temática de seguridad informática de aquí a 10 años propuesto en el documento ciertamente va a ver un aumento en la inseguridad debido a la innovación que van a requerir los ataques informáticos, así mismo se tiene que innovar en la previsión de los mismo y generar más planes de contingencia, también preparar más a los usuarios involucrados porque muchas veces son la principal causa de los ataques exitosos, así como ir aprovechando las nuevas tecnologías que van saliendo en lo largo de los años, todo para tener gran parte de respaldo de la información relevante en un proyecto o empresa.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [LUIS ROMARIO CABALLERO ARBOLEDA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:50

el articulo nos habla sobre la importancia que debe ser la seguridad de la información las empresas ya que si no existe seguridad vamos a tener un riesgo mayor de que la información sea robada. también informa como a ido evolucionando y que es posible tener seguridad. Por seguridad informática entendemos el proceso por el cual las empresas intentan proteger la privacidad, seguridad e integridad de la información y datos que contienen sus sistemas informáticos.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [DAHIANA LISSI TIERRA QUINTO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:53

De acuerdo con la lectura del artículo, presenta la evolución que se ha venido dando con respecto a la ciberseguridad, en donde se demuestra el aumento y aparición de retos para mantener la información segura, como la convergencia, la seguridad física y electrónica, así como la tercerización de las áreas de TI. Se basa en un contexto empresarial, en el cual proponen una visión para los próximos diez años, con el objetivo de que los clientes empresariales incrementen sus conocimientos en la seguridad informática, logrando que se adapten en conjunto con la evolución tecnológica y fomentar una mentalidad de anticipación ante riesgos en lugar de solo tomar acciones cuando sucedan. Es muy importante destacar el tema de la seguridad informática dentro de un mundo tecnológico, el cual se mantiene en constante evolución, en donde será indispensable mantener la protección de datos con mayor intensidad.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [FREDDY GREGORY URETA VARGAS](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:55

El artículo realiza un análisis de las principales amenazas a la seguridad de la información, como los ataques cibernéticos, el robo o la pérdida de datos, los errores humanos y los desastres naturales. Esta identificación de riesgos es fundamental para comprender los desafíos que las empresas enfrentan en la protección de sus activos digitales. Se destacan las medidas que las empresas pueden adoptar para proteger sus sistemas y datos, incluyendo el uso de firewalls, antivirus y software de detección de intrusiones. Asimismo, se enfatiza la importancia de desarrollar capacidades en ciberseguridad como una estrategia preventiva ante posibles ataques.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**

de [ANGELY ALEXY ARGUELLO PERALTA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:01

Según mi análisis, artículo trata sobre las ciberamenazas y el impacto de ellas dentro de una empresa, por ese motivo se debe estar preparado para atravesar esos momentos de crisis internas. También como la seguridad de la información se enfrenta a oportunidades y problemas, aumentando la eficiencia y eficacia de protección de información.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [EVELYN MARIA BELTRAN ESPINOZA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:17

El artículo se trata de la seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial en la primera década del milenio, destacando la interconexión y el acceso rápido a la información, esta confianza en la tecnología generó vulnerabilidades y estrategias mejoradas por los adversarios., en la segunda década, hubo desafíos relacionados con la convergencia de la seguridad de la información, la tercerización de las áreas de tecnología y la desobediencia de los usuarios, se espera un aumento de las amenazas en los próximos diez años debido a la explotación de ecosistemas digitales y nuevas tecnologías, la revista SISTEMAS de ACIS convocó a expertos para explorar la dinámica de la seguridad y ciberseguridad, presentando reflexiones y una entrevista con especialistas, también se analizan los resultados de una encuesta nacional sobre seguridad de la información.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [MICHELLE SAMANTHA MARTINEZ ROJAS](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:17

En el documento lo que aprendí que el criterio de la seguridad de la información deben ser consideradas como un proceso continuo y adaptativo, ante este panorama en constante evolución, el criterio clave es que la seguridad de la información y la ciberseguridad deben enfocarse en el desarrollo de capacidades para defenderse y anticipar escenarios asimétricos. Las buenas prácticas y los estándares existentes pueden no ser suficientes para hacer frente a los desafíos actuales y futuros. Se requiere una mentalidad de adaptación, exploración y análisis prospectivo para abordar los riesgos y proteger los activos de información y los nuevos activos digitales.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [BETZABETH MADELINE MUÑOZ VILLEGAS](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:28

Es interesante el hecho de la constante evolución de la seguridad informática y como en las últimas décadas la información es uno de los activos más importantes para los individuos y las organizaciones, por ello se actualmente se aplican estándares y toda la experiencia para proteger este activo, pero el artículo nos lleva a cuestionar si realmente todas las medidas actuales nos permitirán mitigar los riesgos, daños y pérdida de información, es por eso que impulsa a todos los profesionales del sector tecnológico a estar en constante preparación en estos temas.

Calificación máxima:10 (1)

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [FRANKLIN JULIAN CAMPOVERDE MENDOZA](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:28

El artículo aborda la seguridad de la información y la ciberseguridad empresarial en un contexto de avances tecnológicos y amenazas emergentes. Se destaca la necesidad de desarrollar capacidades para enfrentar escenarios asimétricos y se mencionan diferentes perspectivas y reflexiones sobre el tema. En resumen, el artículo ofrece un panorama actual y prospectivo de los desafíos de seguridad en las empresas.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



Re: Foro referente a la Sub-Unidad

de [NAYELLI SOLIS CHERE](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:42

El artículo principalmente expresa como la tecnología impactó en el ámbito empresarial, además habla de las nuevas tecnologías que se emplean en ella y como de pasar a ser un sistema seguro pasarán a ser el foco de atención para los ciberataques. Incentiva a los profesionales a estar un paso más adelante en cuanto a la inseguridad de la información en los sistemas. Creando nuevos modelos de seguridad que aseguren los ecosistemas digitales.

Desde mi perspectiva lo expresado en el artículo tiene que ver totalmente con la realidad que se vive hoy en día. Es por eso que ningún sistema es cien por ciento seguro, porque así como hay profesionales que se encargan de crear protecciones para los sistemas empleando soluciones tecnológicas creadas como respuesta para algún ataque, también hay personas que se dedican a infringir en la seguridad de sistemas ajenos al suyo con el fin de tener acceso a información privada. Además de la constante evolución en la que siempre está la tecnología. Y es así como siempre los sistemas van a estar vulnerables, por ende, es necesario

que los profesionales y ejecutivos de seguridad y control estén siempre anticipados a situaciones que puedan ocurrir, desarrollan nuevas prácticas de seguridad que permitan salvaguardar la información.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [ALEXANDER ISRAEL POVEDA GARCES](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:50

Al leer el artículo, observamos cómo ha evolucionado durante los últimos años la seguridad de la información y la ciberseguridad, en donde con el paso del tiempo se han hecho evidentes aquellos nuevos riesgos a los que estamos expuestos, así mismo, se han buscado nuevas maneras para mitigar en lo máximo estos factores, renovando los modelos de seguridad y control. Aquí también se mencionan ciertos temas importantes como la economía 5.0, la computación en la nube, la computación móvil, la convergencia tecnológica, las redes sociales y la asimetría de los ciberconflictos, siendo temas que hay que tener en cuenta, debido a que estos supondrán un nuevo reto para la ciberseguridad por su gran incidencia en diferentes áreas y actividades. Finalmente, basándome en el artículo y en sus diferentes criterios, considero que es necesario reinventar estas prácticas de seguridad informática, ya que estas deben encontrarse en una constante evolución para abarcar escenarios más disruptivos, anticiparse a posibles problemas y brindar soluciones más eficaces para proteger los activos de las organizaciones, todo esto sin descuidar la transformación política, económica, social, tecnológica y legal.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Foro referente a la Sub-Unidad**de [WALTHER JOANDER OLIVO MACIAS](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:53

Sin duda alguna la seguridad de nuestros datos es uno de los temas más importantes e interesantes de la actualidad, en el artículo nos brinda mucha información sobre como avanza la tecnología y los sistemas, nos manifiesta cuan importante es la seguridad de la información tanto personal como empresarial, se nos menciona que en la era digital en la actualidad dentro de las organizaciones más allá de estar en constante avance enfrentan muchas amenazas y ataques informáticos que comprometen la confidencialidad de los datos.

¿En qué nos hace reflexionar esto?, pues las empresas deben enfocarse en implementar medidas de seguridad, se puede ofrecer educación en ciberseguridad, así como establecer sistemas antihack para prevenir o disminuir los ataques.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)[◀ Certificaciones en Seguridad Informática - ISACA](#)[Taller No. 1 \(1er Parcial \) ▶](#)

Usted se ha identificado como BETZABETH MADELINE MUÑOZ VILLEGAS (Cerrar sesión)

Reiniciar tour para usuario en esta página

15150059_15150091_1515816

Español - Internacional (es)

English (en)

Español - Internacional (es)

[Resumen de retención de datos](#)[Descargar la app para dispositivos móviles](#)