

Estado Mayor General de la Armada

Coordinadora General del Ciberespacio



Dossier de Ciberseguridad: CGC-DOSS-02-2024

Objetivo: Crear conciencia a nivel estratégico y operacional, sobre las vulnerabilidades y amenazas existentes en el ciberespacio, mediante la difusión de noticias nacionales e internacionales de ciberseguridad sobre ataques cibernéticos, a fin de que se identifique la importancia y se implemente la seguridad cibernética en la Red e Infraestructura Informática.

1.- Desafío, Amenaza y Urgencias de Acciones Legislativas.

La diputada por el partido Verde Ecologista de México, María del Rocío Corona, propuso una iniciativa para reforma al artículo 5 de la Ley de Seguridad Nacional, a través de la cual busca considerar los ataques cibernéticos como una amenaza a la Seguridad Nacional. De ser aprobada, la ciberseguridad se convertiría en una tarea vigilada por el congreso de Seguridad Nacional. [\[Notitia Criminis\]](#)

CATEGORÍA: INFORMATIVO NACIONAL

2.- Consejo para mejorar tu ciberseguridad y así cuidar tus finanzas al mismo tiempo.

México.- En el contexto de la creciente globalización tecnológica, la sociedad se ha adaptado a nuevas modalidades, siendo una de las más prominentes la adquisición de productos a través de compras en línea. Verificar la seguridad del sitio web y la creación de contraseñas sólidas son consejos fundamentales para mejorar tu ciberseguridad y garantizar la integridad de tus recursos en el mundo virtual. [\[elimparcial.com\]](#)

CATEGORÍA: INFORMATIVO NACIONAL

3.- 5G, IA y malware mas dañino serán claves en la ciberseguridad en 2024.

Miguel Soriano, director de ciberseguridad del Instituto Superior de Formación Profesional UNIVERSAE, señaló que el uso de IA para desarrollar amenazas, el despliegue de tecnología 5G y el empleo de malwares cada vez más sofisticadas y dañino, serán las grandes retos a vencer este año. En este contexto, el ejecutivo considera que se necesitaran mas de 83,000 especialistas para cubrir las necesidades en la materia. [\[Channel Parter\]](#)

CATEGORÍA: INFORMATIVO INTERNACIONAL

4.- Cibercriminales hallaron formas de acceder a cuentas de Google sin contraseña: ¿Cómo prevenirlo?

La creciente popularidad de Google ha convertido a la empresa en un blanco predilecto para cibercriminales. La firma de ciberseguridad CloudSEK. Revelo que la identificación de un malware que utiliza cookies de terceros para acceder de manera no autorizada a los datos privados de los usuarios, sin necesidad de conocer la contraseña de acceso. [\[el diario\]](#)

CATEGORÍA: INFORMATIVO INTERNACIONAL

Análisis: Los ataques cibernéticos a nivel mundial continúan creciendo, y seguirán debido a la alta dependencia tecnológica de la sociedad, lo que hace que a día de hoy la probabilidad de sufrir ataques informáticos o ciberataques sea muy elevada, empleándose diversos métodos de ataque, por lo que se recomienda no tener acceso a páginas de dudosa reputación, a fin de prevenir y disminuir la superficie de ataque que pueden aprovechar los cibercriminales.

