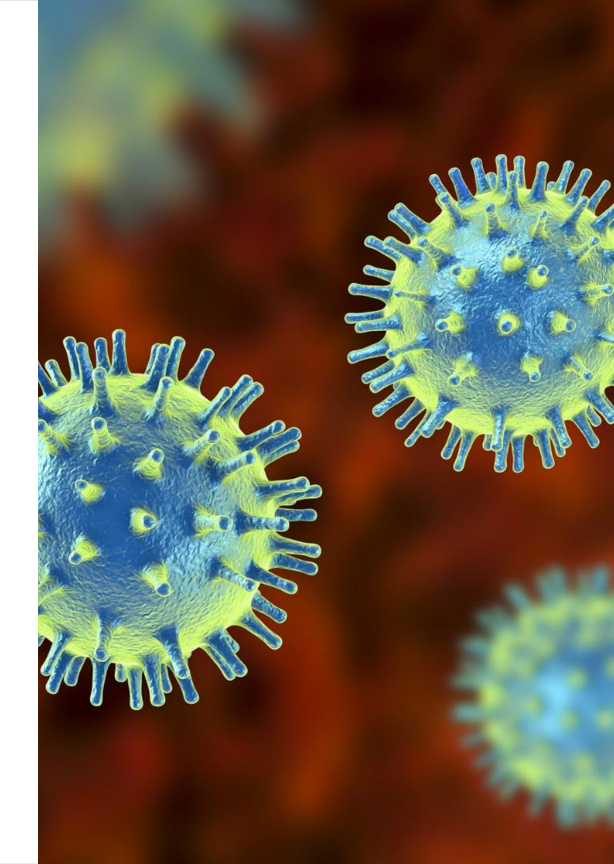


¿Qué es un virus y cómo cómo protegerte?

Aprende todo lo básico que necesitas saber sobre los virus informáticos y las mejores formas de protegerte de ellos.



¿Qué es un virus informático?

Programa malicioso

Un virus es un programa malicioso diseñado para dañar tu computadora o robar información confidencial.

Reproduce por sí solo

Un virus se reproduce automáticamente, contaminando a otros dispositivos por medio de correos, descargas o la red.

Desperdicia recursos

Además de ser dañino, un virus virus utiliza recursos de tu equipo, como el procesador y procesador y la memoria, ralentizando tu dispositivo.



¿Cuáles son los tipos de virus?

1 3 4

Virus de archivo

Infectan ficheros y dejan copias de sí mismos en otros ficheros infectados.

Virus de macro

Infectan
documentos de
Word, Excel y otros
otros programas,
dañando los
archivos y su
contenido.

Troyanos

Engañan a los
usuarios haciéndose
haciéndose pasar
por un programa
legítimo y luego
dañan la
computadora y
roban la
información del
usuario.

Gusanos

Se propagan
rápidamente por la
la red, sin necesidad
necesidad de ser
descargados,
dañando los
sistemas que
infectan.



¿Cómo se propagan los virus?



Dispositivos extraíbles

Los virus se propagan a menudo menudo a través de dispositivos dispositivos extraíbles, como los los USB, que se conectan a múltiples dispositivos.



Redes públicas

Las redes públicas son un objetivo fácil para los virus, que se propagan de un dispositivo a otro a través de la red.



Phishing

Los virus también pueden propagarse a a través de correos electrónicos de phishing phishing que engañan a los usuarios para para que descarguen software malicioso. malicioso.



Descargas de software

Las descargas de software de fuentes fuentes no confiables pueden incluir incluir programas maliciosos que se que se descargan junto con el software deseado.





¿Cuáles son las consecuencias de un ataque de virus?

1 Pérdida de datos

Los virus pueden borrar o modificar tus archivos, incluso los más importantes.

Robo de identidad

Los virus pueden robar información personal y bancaria, causando graves graves problemas de seguridad.

Ralentización del dispositivo

Los virus utilizan recursos del equipo y causan lentitud en el procesamiento y la memoria.



¿Cuáles son las medidas de ciberseguridad?

Antivirus

- Instala un programa antivirus y mantenlo actualizado.
- Realiza análisis de tu equipo regularmente.

Firewall

- Activa un firewall para para proteger tu equipo equipo de accesos no autorizados.
- Configura el firewall adecuadamente y mantelo actualizado.

Copia de seguridad

- Realiza copias de seguridad de tus archivos esenciales.
- Guarda tus copias de seguridad en un lugar lugar seguro y actualiza actualiza tus copias regularmente.



¿Cuáles son las herramientas de protección? protección?



Candado

Un candado puede ser una medida de seguridad física para para evitar que el equipo sea robado o manipulado por personas no autorizadas.



Identificación biométrica

La identificación biométrica, como la huella digital, es una herramienta que puede agregar seguridad extra para el acceso a tu equipo y datos.

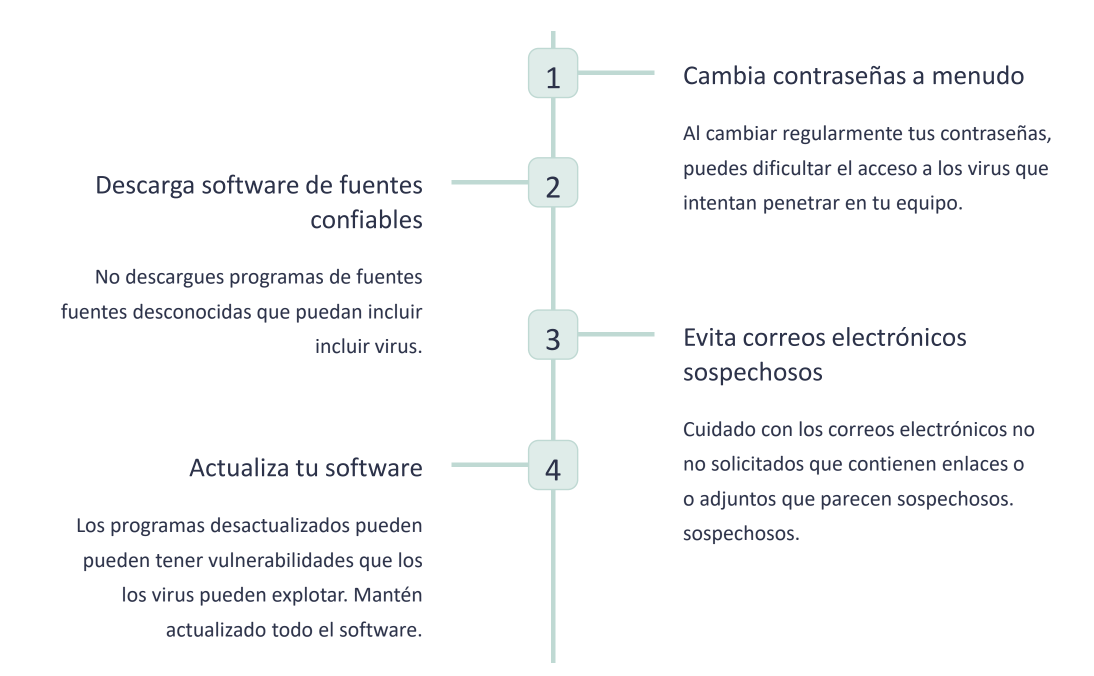


VPN

Las VPN (Redes virtuales privadas) se utilizan para proteger la conexión y la información enviada a través de la red de Internet.



¿Cómo prevenir infecciones por virus?

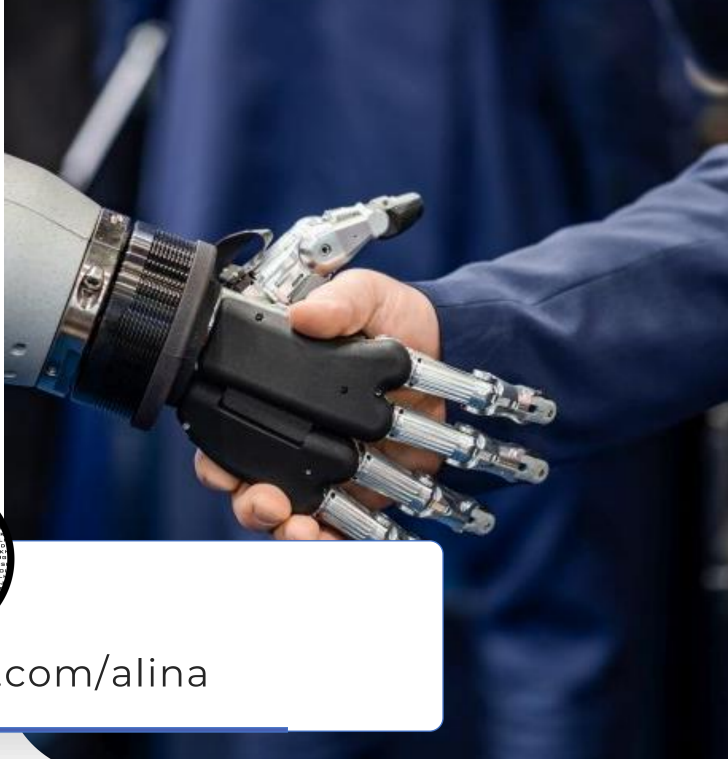




Apoya tu proceso de remediaciones con:

ALINA

ALINA es un innovador chatbot impulsado por Inteligencia Artificial que te ayudará a resolver las remediaciones propuestas en este informe.



https://grupooruss.com/alina



iGracias!

www.grupooruss.com