

NAVEGACIÓN SEGURA EN INTERNET

La navegación segura es la necesidad que tienen los usuarios para acceder y navegar por internet con la certeza de que su información no será transgredida y que sus derechos serán respetados. Así como evitar ser víctima de hackers o de acciones malintencionadas.



SITIOS CON CERTIFICADO DE SEGURIDAD (SSL)

El certificado SSL (Secure Sockets Layer) permite y garantiza que haya una conexión a internet segura, garantizando que los datos que se compartan al navegar se mantengan íntegros.

Evita que hackers y softwares maliciosos puedan leer o modificar información mientras navegas, incluidos los datos sensibles como documentos o información de tarjetas de crédito o débito.



ACTUALIZACIONES CONSTANTES

Una navegación segura en internet depende mucho de que estemos al día en cuanto a las actualizaciones del navegador y los plugins que usemos.

Siempre que vayas a actualizar, es clave que verifiques que los datos provengan de la página oficial y evita descargar o utilizar software ilegal o provenientes de sitios de reputación dudosa.



ANTIVIRUS

Los antivirus son de las primeras capas de protección para lograr una navegación segura. Se trata de softwares encargados de detectar, evitar y eliminar amenazas. Es importante para protegerse contra ciber amenazas que surgen constantemente.

Si no cuentas con un antivirus, corres riesgo de ser atacado por algún malware y sufrir los estragos. Al igual que el navegador, tienes que actualizar el antivirus constantemente para tener todas sus funciones.



COPIAS DE SEGURIDAD

Aunque tengamos la mejor tecnología para una navegación segura, siempre corremos riesgos, por lo que es fundamental tener copias de seguridad. Una de las grandes tendencias de los últimos años es el Cloud Computing, son copias de tu información en soportes digitales, permite que estés preparadas ante cualquier problema o ataque y puedan recuperar tus datos y/o archivos en caso de error o de ser víctimas de los ciberdelincuentes.

