

Cómo proteger tu dinero de ciberataques.

¿Sabes qué es la Ingeniería Social?

Es la capacidad de engañar a las personas, con el fin de obtener tus datos por medio de la manipulación.



La nueva realidad permite que todos los días estemos conectados

en cualquier dispositivo móvil y más si nos encontramos lejos de nuestros seres queridos; lo que significa que debes proteger tu información personal de cualquier ciberataque.

Identifica los diferentes tipos de ciberataque



Robo de contraseñas.

Fraude que registra y almacena la información ingresada a través del teclado o los movimientos del mouse, incluyendo contraseñas.



Correo electrónico.

Suplantan la identidad de la institución bancaria y solicita tu información por medio de un e-mail.



Sitio web falso.

Conducen a un sitio con el mismo nombre del original, pero ubicado en un servidor web falso creado por el atacante.



Redes sociales:

Utilizan la información que expones en tus redes sociales.



Llamada telefónica:

Si recibes llamadas telefónicas del banco solicitando información confidencial, es importante que estés alerta, ya que podrías ser víctima de un fraude. Es común que estas llamadas utilicen un tono alarmista para asustarte y que tomes decisiones precipitadas.

Protege tu información



1.

NINGÚN BANCO, te solicitará tus datos confidenciales como NIP, códigos de seguridad o contraseñas por ningún medio.



2.

Busca instituciones bancarias que implementen sistemas de seguridad y tecnología financiera, por ejemplo, el registro de datos biométricos: timbre de voz, reconocimiento facial y huella dactilar.



3.

Selecciona contraseñas y códigos de acceso con diferentes criterios de seguridad: Alfanuméricos y un símbolo especial. Ejemplo: *!¿?



4.

Elimina los correos sospechosos, recuerda que los cibercriminales envían ligas a través del correo electrónico, redes sociales o mensajes de texto.



5.

Si eres usuario de Android, no descargues aplicaciones no oficiales, ya que suelen estar plagadas de malware. Mantén el software actualizado y activa Google Play Protect, esto contribuye a proteger los dispositivos.



6.

Ten precaución al utilizar computadoras o redes wifi públicas, como cibercafés o cafeterías.



[DESCARGA DE INFOGRAFÍA](#)

[DESCARGAR EL PRESUPESTO](#)

[VISITA EL TUTORIAL](#)

Califica nuestro contenido



[IR ARRIBA ↑](#)