



## Protege tu información de los ciberataques

### ¿Sabías que?

La ciberseguridad es el procedimiento para proteger sistemas, redes y programas de los ciberataques.

### ¿Qué son los ciberataques?

La empresa de tecnología IBM señala que son intentos de robar, exponer, alterar, inhabilitar o destruir información mediante el acceso no autorizado a los sistemas.

## Ciberataques más comunes

### Robo de contraseñas Keyloggers / Mouseloggers



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

### Correo electrónico Phishing



El atacante **solicita información** como si proviniera del banco por medio del correo electrónico.

### Sitio web falso Pharming



El usuario es dirigido a un **sitio con el mismo nombre del original**, pero ubicado en un servidor web puesto por el atacante.

Por ejemplo, cuando visitas un sitio web para realizar una compra, el ciberatacante crea una copia casi idéntica de la página, pero no cuenta con el candado de seguridad.

### Programa espía o virus Spyware



Se ejecuta al **bajar o abrir** un archivo en tu computadora o celular.

Por ejemplo, cuando descargas un videojuego desde una página desconocida, también se descarga un programa que espía todo tu contenido y contraseñas.

### Mensajería Smishing



El ciberatacante se hace pasar por tu institución financiera enviándote un **mensaje de texto o WhatsApp** en donde te solicita ingresar a un enlace (sitio web falso), con el fin de solicitar información personal y bancaria.

### Llamada telefónica Vishing



El ciberatacante se **pone en contacto contigo** desde un número desconocido haciéndose pasar por tu banco o incluso por algún familiar.

Algunas características de esta llamada, son:

- Sentido de urgencia.
- Indican que hay problemas con tu cuenta.
- Solicitan ingresar a un enlace que te enviarán.
- Solicitan la información durante la conversación.

### Redes sociales Engler Phishing



El ciberatacante tiene la facultad de **tomar información personal** publicada en tus redes sociales.

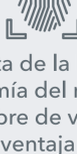
Como:

- Ubicación.
- Correo electrónico.
- Número telefónico.
- Nombres de familiares.

## Tendencias de seguridad

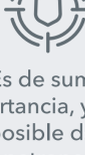
Los bancos están trabajando con diversas acciones para proteger tus finanzas, algunas son:

### Implementación de Biometría



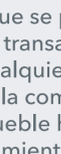
Se trata de la huella, fisonomía del rostro o el timbre de voz. La gran ventaja de la información biométrica es que es única, comparada con cualquier contraseña y da acceso a la identidad exclusiva de una persona.

### Inteligencia Artificial



Es de suma importancia, ya que será posible detectar los patrones de ciberataques y fraudes de modo que puedan prevenirlos.

### Tecnología Blockchain



Es una estructura de almacenamiento de datos, prácticamente imposible de falsificar, en la que se pueden realizar transacciones de cualquier tipo, desde la compra de un inmueble hasta los movimientos de criptomonedas.

### Autenticación electrónica



La "firma digital" es muy segura. Algunas herramientas para autenticación electrónica incluyen el ID, autenticación de sitio web, firma electrónica, sellos eTime y eDeliverly de documentos importantes.

## Consejos para usar la banca digital

Utiliza un antivirus y renuévalo. Mantén actualizados tu computadora y celular con la última versión.

Si es una llamada telefónica:

- Cuelva la llamada.
- Cuelga la llamada.
- Si se hacen pasar por un familiar, contactalo antes de hacer cualquier acción.

Sé cuidadoso con los mensajes o correos que recibes, si dicen ser de tu banco, evita dar clic al link que te envíen, comunícate a tu banco para validar qué sucede con tu cuenta.

Crea contraseñas únicas, evita repetirlas, no utilices tu nombre y fecha de nacimiento.

Si te conectas a sitios de Internet en redes públicas, no las utilices para realizar compras o ingresar información bancaria.

**"Ahora ya lo sabes, protege tu información" ¡Ponte atento!**

## Saber



Para saber más de finanzas, visita el sitio de Educación Financiera **Aprende y Crece**

Escanea

