



# Ataques de Ingeniería Social: Cómo proteger a tu equipo humano.

La ingeniería social es una forma de violencia digital que puede afectar a cualquier persona u organización. Conoce cómo garantizar la seguridad de tus datos y proteger a tu equipo humano.

# ¿Qué es el ataque de Ingeniería Social?

## 1 Engaño

Es una técnica de ataques que engaña a la víctima para conseguir información confidencial.

## 2 Manipulación

Los atacantes on line manipulan emociones y pensamientos para persuadir a la víctima de dar información.

## 3 Falsificación

Los ciberdelincuentes utilizan técnicas para suplantar identidades y engañar a sus víctimas.



# Cómo identificar los ataques



## Phishing

Vigila tu correo electrónico y desconfía de links sospechosos o que no reconozcas.



## Pretexto

Los ciberdelincuentes pueden entregarte un USB malicioso, hacerte creer que trabajan para tu empresa o incluso que te conoce personalmente.



## Baiting

Es posible que reciba un correo electrónico de un servicio o empresa de reconocido prestigio.



## Spear Phishing

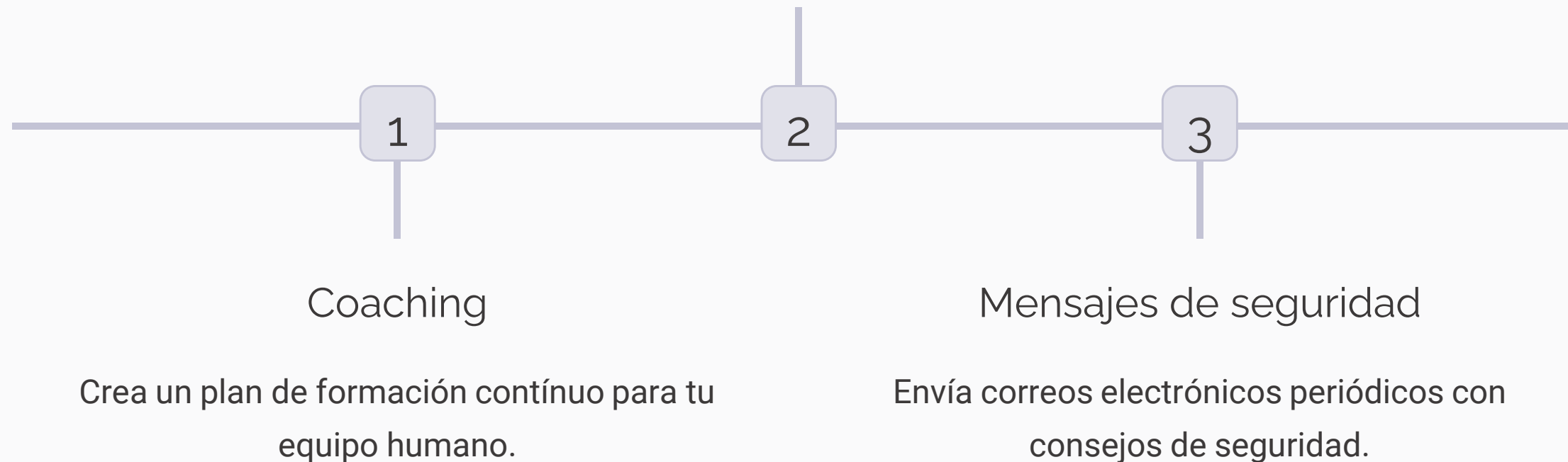
Estos correos electrónicos son enviados por remitentes conocidos, pero que se han visto afectados por algún tipo de virus.



# Cómo educar al equipo humano

## Ejemplos

Mostrar ejemplos prácticos y reales de ataques es una manera efectiva de concientizar.



# Cómo proteger la información de la empresa

Almacenamiento en la nube

Almacenamiento de la nube que cifra los datos de cada usuario y los divide en diferentes servidores.

Firewalls

Un firewall nos permitirá definir las reglas de conexión.

Proteger los dispositivos

Contraseña complejas y no revelar información sensible en los dispositivos.



# Pasos para implementar políticas de seguridad



Establece una política de seguridad

Define una política de seguridad clara y concisa que sea fácil de entender y seguir.



Capacitación constante

Asegúrate de que todos los miembros de la empresa estén capacitados en cuanto a la política de seguridad



Realiza auditorías periódicas

Audita la política de seguridad periódicamente para detectar posibles fallos o mejoras que se pueden hacer.





# Consejos para evitar la ingeniería social en el trabajo

1

## Conciencia

Crea conciencia acerca de la importancia de la seguridad de los datos y de las políticas de seguridad.

2

## Confianza

No confíes en nadie que no reconozcas.

3

## Respalda tus datos

Recuerda respaldar los datos más importantes para evitar perder la información sensible.



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>







# ¡Gracias!

[www.grupooruss.com](http://www.grupooruss.com)