

# MÓDULO 5: Protección de la privacidad digital

CONTENIDO 1: Cómo identificar contenidos inseguros





















### Contenidos inseguros: phishing

El phishing es un tipo de estafa en línea que tiene como objetivo engañar a los usuarios para que visiten un sitio web que probablemente podría instalar software malicioso capaz de robar información confidencial como datos bancarios o datos personales. Hay varias formas en las que se puede lograr el phishing.



Fuente: freepik







#### Correos no deseados

El correo electrónico no deseado no solicitado conocido como spam, se envía a una amplia gama de destinatarios sin su consentimiento. Aunque en su mayoría se envían con fines comerciales, en algunos casos pueden ser maliciosos.



Fuente: freepik







#### ¿Cómo detectar los correos basura?

Nombre del remitente: Lo más probable es que un nombre generado aleatoriamente indique que el correo no es legítimo, por ejemplo, john3423.

Errores ortográficos y gramaticales: Los spammers son más propensos a cometer errores ortográficos y gramaticales en sus correos, por ejemplo, envíaddo desde mi disposittivo.



Fuente: freepik







### ¿Cómo detectar los correos basura?

**Urgencia**: Las instituciones profesionales, al igual que su institución financiera, no le pedirán que complete ninguna tarea en un período de tiempo excesivamente corto. La presencia de una restricción de tiempo, generalmente X horas, en un correo electrónico que solicita su atención inmediata suele ser una clara señal de spam.

Enlaces sospechosos: Cuando una organización, como su banco, le pide que inicie sesión en su cuenta para un propósito específico, es aconsejable abordar con escepticismo los enlaces que afirman conducir a su página de inicio de sesión.









### Mensajes de texto

Los estafadores emplean mensajes de texto engañosos para engañar a las personas para que obtengan su información personal, como la contraseña. La mayoría de estos mensajes suelen incluir ofertas de premios gratuitos y esperan que haga clic en los enlaces. Estos mensajes son relativamente más fáciles de evitar.



Fuente: freepik







#### **EJERCICIO**

Supongamos que está informando a alguien que no es consciente de los peligros asociados con estos contenidos inseguros. ¿Cómo describiría a cada uno de ellos con una frase? Asegúrese de que su explicación sea breve e impactante.

- El phishing es ....
- El correo basura es ....
- El mensaje de texto engañoso es...



Fuente: freepik



### Links útiles

- YouTube: ¿Qué es el phishing? (traducir del inglés)
- Youtube: ¿Qué es el phising?
- YouTube: ¿Qué es smishing? Cómo funciona el phishing por mensaje de texto (traducir del inglés)
- Youtube: ¿Qué es el smishing?
- Phising
- McAfee phishing
- Cómo reconocer y evitar phising



## Referencias

- https://www.freepik.com/
- https://shorturl.at/GCB1I
- https://shorturl.at/nDwhZ

