

# 7

## CONSEJOS Para evitar el phishing

El **phishing** es un método que los ciber delincuentes utilizan para engañar y conseguir que se revele información personal, como contraseñas, datos de tarjetas de crédito o de la seguridad social y números de cuentas bancarias, entre otros.

**En esta infografía te vamos a dar unos consejos muy útiles para aprender a identificar de un simple vistazo un phishing.**

1



### Tenga cuidado. Este mensaje parece una estafa de phishing.

Presta atención a los mensajes de aviso, que muestran los gestores de correo. En caso de recibir este mensaje, o aparecerte en la bandeja de correo no deseado, desconfía de la procedencia de ese email.



2



### Fíjate en el remitente

Revisa el remitente del correo. Todos los correos de la URJC aparecerán con el dominio @urjc.es

En caso de que el email provenga de un remitente confiable tampoco deberíamos fiarnos si observamos elementos extraños, como los que vamos a mencionar a continuación.

3



### Contenido del mensaje

Otro aspecto a analizar es el contenido del mensaje. Debemos fijarnos si la sintaxis del correo es correcta, aplicar el sentido común y contrastar con otras fuentes la información del mismo.

En ocasiones, los mensajes de phishing se lanzan a un gran número de personas, y pueden venir redactados en inglés, desconfía de ellos.

4



### Comprueba los links antes de clicar

Los gestores de correo nos permiten ver hacia dónde nos redirige un enlace si posicionamos el ratón sobre él, antes de hacer clic. En caso de dirigirnos a una web http, sin dominio, o con la IP en claro, es un síntoma de sitio poco fiable.



La mayoría de navegadores (como por ejemplo Chrome) nos alertan siempre que accedemos a sitios NO seguros.

5



### URL

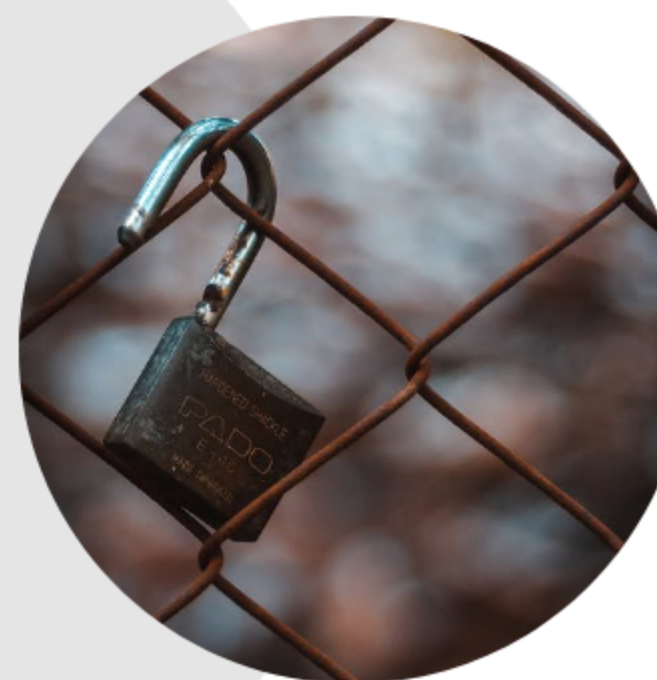
En la barra de navegación podemos ver la dirección web de la página que estamos visitando. En caso de no tener el dominio de la entidad que deseábamos visitar no puede ser un sitio confiable.

6



### Sitio seguro

En la misma barra de navegación del punto cinco, debemos prestar atención a la alerta que nos muestra el navegador en forma de candado, que indica que es un sitio seguro, si el candado está en rojo o roto el sitio no es seguro.

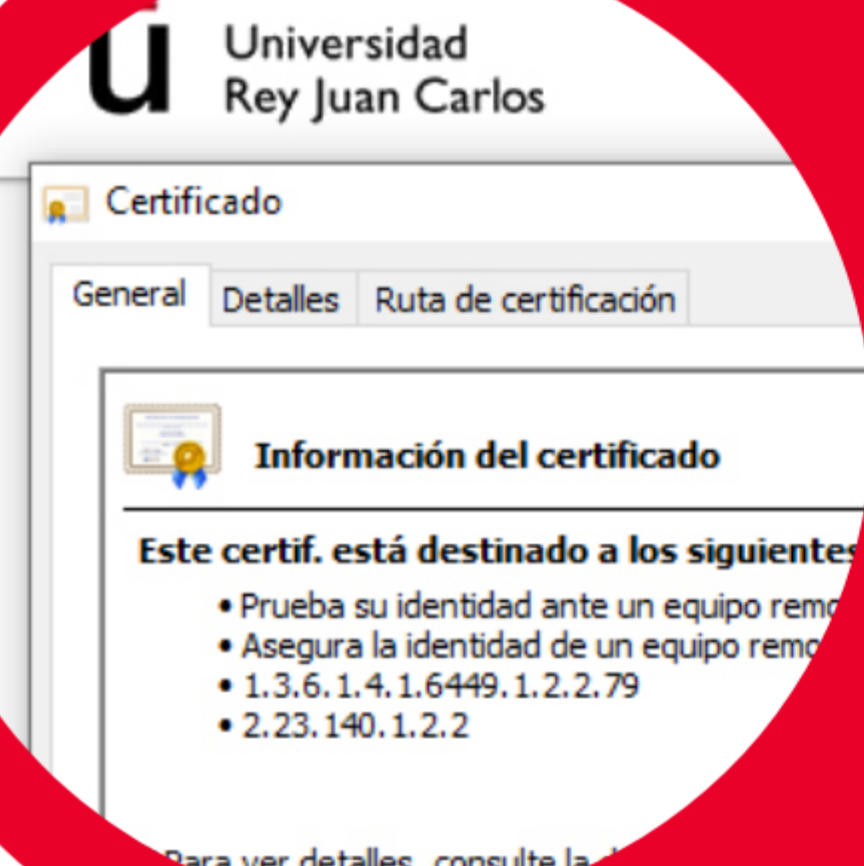


7



### Certificado

Las web maliciosas no cuentan con un certificado válido, mientras que páginas reales como las de nuestra organización, si cuentan con tales elementos.



Universidad  
Rey Juan Carlos