

# CÓMO IDENTIFICAR ATAQUES DE INGENIERÍA SOCIAL 3

5. Comprobar los enlaces (**phishing** y **smishing**): si el mensaje incluye un \_\_\_\_\_, debemos comprobar si es \_\_\_\_\_ o no pasando el \_\_\_\_\_ por encima o manteniendo el \_\_\_\_\_ sobre el mismo y comprobar cuál es la \_\_\_\_\_ real.



6. Analizar el adjunto (**phishing** y **smishing**): antes de \_\_\_\_\_ ningún \_\_\_\_\_ adjunto, deberemos \_\_\_\_\_ con nuestro \_\_\_\_\_ para asegurarnos de que no se trata de un \_\_\_\_\_. Finalmente, debemos recordar que si sospechamos de un \_\_\_\_\_, nunca debemos seguir sus \_\_\_\_\_, ni facilitar ningún tipo de \_\_\_\_\_ personal.