

# Seguridad informática

---

Gracias a protocolos de seguridad y herramientas como [TOR](#) podemos navegar por la [Deep web](#) de forma anónima

Una de las amenazas más habituales surgidas paralelamente a las redes sociales es el [Doxxeo](#).

El [ransomware](#) es una de las principales amenazas para nuestros equipos, puesto que puede comprometer nuestros datos cifrándolos a cambio de una recompensa.

La criptografía de clave pública ha posibilitado la creación del [certificado digital](#), así como su inclusión en el [DNI electrónico](#). Gracias a ello, podemos acreditar nuestra identidad a través de internet y [firmar digitalmente](#) cualquier documento electrónico.

Las [criptomonedas](#) surgen y se popularizan desde 2009 gracias a la [criptografía de clave pública](#). Se crea la tecnología blockchain que da soporte a criptomonedas como bitcoin y posteriormente a los [NFT](#).