

Cifrado de clave pública.

Una clave pública puede ser conocida, mientras que la privada solo puede saber por el que la ha generado para descifrar un mensaje cifrado con la clave pública. Combinación de 3 algoritmos:

$\$ \epsilon = (G, E, D) \$$

- El algoritmo G genera las claves pública y privada
- El algoritmo E se encarga de cifrar el texto con la clave pública
- El algoritmo D se encarga de descifrar determinísticamente el texto con la clave privada

From:

<https://www.knoppia.net/> - **Knoppia**

Permanent link:

<https://www.knoppia.net/doku.php?id=pan:porros>

Last update: **2024/10/29 16:42**

