

# Seguridad de la información

## Encriptado

El encriptado es simplemente el proceso de ocultar información en un mensaje de forma que solo el receptor lo pueda leer.

## Cifrado de Shannon

Un cifrado de shannon es un par  $\xi = (E,D)$  de funciones tales que:

- La función de encriptado  $E: K \times M \rightarrow C$  toma una clave  $K$ , un texto  $M$  y obtiene un texto cifrado  $c$  tal que  $C=E(k,m)$
- La función de desencriptado  $D: K \times C \rightarrow M$  toma la clave  $K$  y un texto cifrado  $C$  y obtiene el mensaje  $m = D(K,C)$ .
- $E$  y  $D$  son inversos: para todo  $K, M: D(K,E(K,M)) = m$

## Sobre Shannon

- El cifrado de shannon es operacional, no se especifican las funciones de encriptado y desencriptado
- Se asume que el texto cifrado  $C$  no ha sido manipulado
- Se asume que  $K$  es una clave secreta
- La comunicación solo es segura si es difícil deducir  $M$  o  $C$  sin saber  $K$ . Para comprobar esto tenemos que:  $P(m=m|c=c) = 1 / |M|$  -E debería ser menor que  $E = 2^{-128}$

From:

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

Permanent link:

<https://knoppia.net/doku.php?id=si&rev=1725982234>

Last update: **2024/09/10 15:30**

