

# Reto

---

**Observa los siguientes criptogramas:**

$C_1$ : 00000101000000000001111000000000

$C_2$ : 00011000000011100001100000001110

**Descifra  $C_2$  (obtén  $M_2$ ) tomando en cuenta lo siguiente:**

$$C_1 = K_0 \oplus M_1$$

$$C_2 = K_0 \oplus M_2$$

$M_1 = 0110110101011011110111001001100001$

**También te puede servir recordar la propiedad del elemento inverso para la suma en el campo  $GF(2)$ .**