Reto

Observa los siguientes criptogramas:

 C_1 : 0000010100000000000111100000000

 C_2 : 00011000000011100001100000001110

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

$$C_1 = K_0 \oplus M_1$$

$$C_2 = K_0 \oplus M_2$$

$$M_1 = 01101101011011110111001001100001$$

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