

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LICEO PATRIA QUINTA BRIGADA

INFORMÁTICA GUIA 2 - REPRESENTACION DIGITAL DE LA INFORMACIÓN PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES:	GRADO:	FECHA:	dd/mm/aaaa
		'	

CONVERSION DEL SISTEMA NUMÉRICO BINARIO A DECIMAL

Existen varias formas de hacer la conversión numérica de Binario a Decimal. En esta guía, usaremos 2 formas diferentes. La primera se basa en el Teorema fundamental de la numeración y la segunda en la tabla de potencias de 2.

Por ejemplo queremos convertir 1101001)2 a Decimal ?)10,

Método 1

usaremos el teorema fundamental de la numeración:

$$N_b = \sum_{i=-q}^{p-1} a_i \cdot b^i$$
 $N_i = \sum_{i=-d,n} (digito)_i * (base)_i$

Este dice que es la sumatoria del digito i por la base, elevado a la posición del dígito i en el número.

Para ayudarnos en esto haremos la siguiente tabla:

Número a convertir	1	1	0	1	0	0	1
Posición del dígito En el número	6	5	4	3	2	1	0
Operación	1 * 2 ⁶	1 * 2 ⁵	0 * 24	1 * 2 ³	0 * 2 ²	0 * 2 ¹	1 * 2°
Resultado	64	32	0	8	0	0	1

Si sumamos: 64 + 32 + 8 + 1 = 105 la respuesta es 105)₁₀

Método 2

El siguiente método es usar la tabla de las potencias de 2

Otra forma de hacer esta conversión es usar la tabla de potencias de 2, así:

Potencias de 2	256	128	64	32	16	8	4	2	1
Binario			1	1	0	1	0	0	1
Resultado			64	32	0	8	0	2	1

Si sumamos: 64 + 32 + 8 + 1 = 105 la respuesta es 105)₁₀

Video - Referencia

- ♣ BINARIO a DECIMAL, https://youtu.be/Efj5vWxFcao
- BINARIO a DECIMAL Ejercicio #2, https://youtu.be/tFLRGHx5tnY
- ♣ Cómo Convertir un Número Binario a Decimal, https://youtu.be/2n04FjrbKtU
- ♣ Como Convertir de Texto a Binario y Viceversa., https://youtu.be/lqFaPj6BYi4