## TABLA DE CONVERSIONES ENTRE BASES

DE	A
Cualquier base	Decimal

Utilizamos el sistema de las potencias.

Ejemplos:

El número binario 110 en decimal seria:  $0*2^0+1*2^1+1*2^2$  El número octal 763 en decimal seria:  $3*8^0+6*8^1+7*8^2$ 

Decimal Cualquier base

Utilizamos el sistema de las divisiones sucesivas. El divisor será igual a la base a la que queremos convertir. Por ejemplo, si queremos convertir a binario la base será 2 y a octal será 8.

Binario Octal

Cogemos los bits de derecha a izquierda en grupos de 3 y los convertimos a decimal. El resultado de cada conversión será un dígito octal válido.

Ejemplo:

111 101 001 **→** 7 5 1

Octal Binario

Seleccionamos cada dígito octal y lo convertimos a un conjunto de 3 bits binarios como si se tratara de un número decimal corriente.

Ejemplo: 431 → 100 011 001

Binario Hexadecimal

Cogemos los bits de derecha a izquierda en grupos de 4 y los convertimos a decimal. El resultado de cada conversión será un dígito hexadecimal válido.

Ejemplo: 1111 0001 1010 → F1A

Hexadecimal Binario

Seleccionamos cada dígito octal y lo convertimos a un conjunto de 4 bits binarios como si se tratara de un número decimal corriente.

Ejemplo: 3CE → 0011 1100 1110