## Electrónica digital.

4º E.S.O.

## Boletín 1: Conversión de binario a decimal y viceversa. Operaciones.

			_		_		_	
1	Convierte los	e cianiantae	númaros	dados a	an cictama	hinario a	cictama	decimal.
	COLIVIELLE	o oluulei ileo	HUHIELUS	uauus t	รท อเอเซเทล	ulliallu a	SISICITIA	ucciinai.

Convierte los siguientes numeros dados en sistema binario a sistema decimai:

 $101_{(2)} \quad 1001_{(2)} \quad 100101_{(2)} \quad 111_{(2)} \quad 101001000_{(2)} \quad 100010010_{(2)} \quad 10000001_{(2)}$ 

2. La clave para abrir la caja fuerte de un banco está escrita en binario en un papel. Obtén los números de dicha clave, sabiendo que cada número tiene un tamaño de 8 bits.

## 

3. Un radiotelescopio situado en Puerto Rico ha recibido el siguiente mensaje binario desde el espacio: 00000111000011100000101100000000.

Suponiendo que el mensaje esté cifrado con caracteres de 8 bits, que los extraterrestres conozcan nuestro alfabeto, y que a cada letra le corresponde un número decimal, traduce el mensaje recibido. Puedes emplear la siguiente tabla de equivalencia.

Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

4. Convierte los siguientes números, dados en sistema decimal, a binario:

 $25_{(10)}$   $135_{(10)}$   $255_{(10)}$   $256_{(10)}$   $1040_{(10)}$   $1010_{(10)}$   $10000_{(10)}$   $5115_{(10)}$ 

5. Efectúa la suma binaria de los números anteriores, agrupados de dos en dos.

6. Efectúa las siguientes operaciones en binario:

7. Efectúa las siguientes sumas binarias:

		1	0	0		+	1	1	1	1
+	1	1	0	1			1	0	1	0
1	1	1	0	1		1	0	1	0	1

- 8. Convierte los siguientes números a binario y súmalos después: a) 135, 215; b) 10000, 100100; c) 255, 256; d) 103.256, 20.130.
- 9. Efectúa las siguientes restas binarias:

1 1	. 0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
_ 1	. 0	0	1	_		1	1	1	_		1	0	1	1	1	1

- 10. Convierte los siguientes números a binario y efectúa la resta de ambos: a) 2300 y 349; b) 18 y 17; c) 45098 y 23421; d) 1506 y 1420.
- 11. Busca en bibliografía especializada las siguientes cuestiones:
  - a) ¿Cómo se indica la coma decimal en binario?
  - b) ¿Cómo se indica el signo menos para expresar que un número es negativo?