## PROBLEMAS DEL TEMA 1. Introducción. Problemas de Representación de Datos Numéricos. Para realizar en clase.

**1.** Suponiendo un computador con longitud de palabra n = 8 bits, indique la representación interna de los siguientes números en signo magnitud, complemento a 1 y representación sesgada. El sesgo es  $S = 2^{n-1}$ .

$\bigcirc$		Signo Magnitud	Complemento a uno	Complemento a dos	Representación Sesgada (S = $2^{n-1}$ = 128)
	+45	0 010 1101	0 010 1101	0 010 1101	1 010 1101
	-23	1 001 0111	1 110 1000	1 110 1001	0 110 1001
	-34	1 010 0010	1 101 1101	1 101 1110	0 101 1110
	+68	0 100 0100	0 100 0100	0 100 0100	1 100 0100

2. Obtenga la representación del número 53,2874 en formato normalizado IEEE 754 para coma flotante, simple precisión, de 32 bits, con un bit para el signo, 8 bits para el campo del exponente y 23 bits para el de la mantisa.

## Solución:

S	е	m
0	1000 0100	1010 1010 0100 1100 1001 100

4255 264C)<sub>16</sub>

**3.** Obtenga el valor decimal que corresponde al siguiente dato de tipo real, en representación interna de un computador en simple precisión IEEE 754 (1 bit de signo, 8 bits de exponente y 23 bits de mantisa):

 $N = 1011 \ 1100 \ 0111 \ 1110 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000)_2 = BC7E \ 0000)_{16}$ 

Solución: -1,5502930 \* 10<sup>-2</sup>