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 $S = 2^{n-1}$.

	Signo	Complemento a	Complemento a dos	Representación Sesgada
	Magnitud	uno		$(S = 2^{n-1} = 128)$
+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

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 * 10⁻²