## ATENCIÓN: CADA ACIERTO SUMA 1 PUNTO; CADA FALLO DESCUENTA 1/3 DE PUNTO.

Ninguno de las anteriores

1. Sea un formato binario de representación en coma flotante, con 4 bits para el exponente E sesgado y 6 bits para la mantisa M en C2. ¿Qué número está representado si E = 0110 y M = 01100?  a) 3  b) 12 · 2 <sup>6</sup> c) -5  d) Ninguna de las anteriores
<ul> <li>2. Indica qué situación se produce al sumar los dos siguientes números: 1011<sub>C2</sub> + 1001<sub>C2</sub></li> <li>a) Al sumar se produce un UNDERFLOW o desbordamiento a cero</li> <li>b) Al sumar se produce un OVERFLOW o desbordamiento a infinito</li> <li>c) Al sumar se produce un acarreo que hay que sumar al resultado</li> <li>d) No se produce ninguna situación anormal</li> </ul>
3. Sea un formato de representación binaria con mantisa entera (N = M x 2 <sup>E</sup> ) con 5 bits para el exponente en C2 y otros 5 bits para la mantisa sesgada. De los siguientes valores, indica cuál es el mayor positivo.  Mantisa: 01001 Exponente: 01100  Mantisa: 01001 Exponente: 10010  Mantisa: 01001 Exponente: 00011
<ul> <li>4. En el formato binario de 5 bits cuyos números están expresados en signo y magnitud, el rango de valores representables sería a) De 0 a 31.</li> <li>b) De -16 a +16.</li> <li>c) De -15 a +15.</li> <li>d) Ninguna de las anteriores es correcta.</li> </ul>
5 La representación del número decimal 457 en octal es: 117 111001001 711 1C9
6 El número binario natural 101,010 corresponde al número decimal a) 3,05 b) 5,15 c) 4,25 d) 5,25
7. ¿Cómo se expresaría el número decimal -17 en C1 con 8 bits? 11111110 10010001 10001110 11101110
8. El número 45 decimal expresado en binario es: 101101 101110 111001 110001
9. Indica en qué formato binario de representación, el número $32_{10}$ ocupa mayor cantidad de dígitos: Binario natural BCD-natural Complemento a dos Representación sesgada
10. El número binario 110011001,00101 se corresponde al hexadecimal: CC1,05 631,12 199.28