PREGUNTAS TIPO TEMA 1 – FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES

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

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 ⁶ c) -5 d) Ninguna de las anteriores
 2. Indica qué situación se produce al sumar los dos siguientes números: 1011_{C2} + 1001_{C2} a) Al sumar se produce un UNDERFLOW o desbordamiento a cero b) Al sumar se produce un OVERFLOW o desbordamiento a infinito c) Al sumar se produce un acarreo que hay que sumar al resultado d) No se produce ninguna situación anormal
3. Sea un formato de representación binaria con mantisa entera (N = M x 2 ^E) 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
 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. b) De -16 a +16. c) De -15 a +15. d) Ninguna de las anteriores es correcta.
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 64_{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

Ninguno de las anteriores