## Tema 1. La información digital

## **Ejercicios**

1 Cambio de bases	8 Cambio de bases
¿Cuál es la representación del número 61 en binario natural?	¿Cuál es la representación del número 14.375 en binario?
2 Cambio de bases	9 Aritmética binaria
¿Cuál es la representación del número 61 en hexadecimal?	¿Cuál es la suma de los números 01000000b y 00010101b? Expresar el resultado en binario.
3 Cambio de bases	10 Aritmética binaria
¿Cuál es la representación del número 111100b en decimal?	¿Cuál es la suma de los números 111001011b y 101111010b? Expresar el resultado en binario.
4 Cambio de bases	11 Aritmética binaria
¿Cuál es la representación del número 111111010001b en hexadecimal?	¿Cuál es la suma de los números 10100110b y 00100100b? Expresar el resultado en binario.
5 Cambio de bases	12 Números naturales
¿Cuál es la representación del número 4CEh en binario?	¿Cuál es el rango de representación con 7 bits utilizando binario natural? Expresar el resultado en decimal.
6 Cambio de bases	13 Números enteros
¿Cuál es la representación del número 0.8125 en binario?	¿Cuál es la representación del 3 en signo magnitud con 5 bits? Contestar en binario.
7 Cambio de bases	14 Números enteros
¿Cuál es la representación del número 0.101101b en decimal?	¿Cuál es la representación del -3 en signo magnitud con 5 bits? Contestar en binario.

15 Números enteros	22 Carry y overflow
¿Cuál es el rango de representación con 7 bits utilizando signo-magnitud? Expresar el resultado en decimal.	Un computador utiliza 4 bits para representar números enteros. Si se suman las cantidades 0111b y 0101b, ¿se produce carry u overflow?
16 Números enteros	
¿Cuál es la representación del 3 en complemento a 2 con 5 bits? Contestar en binario.	23 Números enteros
17 Números enteros	En un sumador para cantidades de 5 bits se introducen el número -7 codificado en signomagnitud y el número -16 codificado en complemento a 2. ¿Qué resultado se obtendrá a la salida del sumador interpretado en complemento
¿Cuál es la representación del -3 en complemento a	a 2? Contestar en decimal.
2 con 5 bits? Contestar en binario.	
	24 Números enteros
18 Números enteros	En un sumador para cantidades de 'n' bits, con n=4, se introducen el mayor no entero positivo y el
¿Cuál es el valor en decimal de un número que representado en complemento a 2 con 6 bits es 010010b?	menor nº entero negativo, ambos codificados en complemento a 2. ¿Qué resultado se obtendrá a la salida del sumador interpretado como un número entero codificado signo-magnitud? Contestar en decimal.
19 Números enteros	
¿Cuál es el valor en decimal de un número que representado en complemento a 2 con 6 bits es	25 Números enteros
110111b?	Sea un sumador para cantidades de n=5 bits. En uno de sus operandos se introduce el mayor número positivo representable en formato signo-magnitud,
20 Números enteros	y en el otro operando el menor número entero representable en formato complemento a 2. ¿Cuál
¿Cuál es el rango de representación con 7 bits utilizando complemento a 2? Expresar el resultado en decimal.	será el resultado de sumar dichos valores? Interpretar el resultado en binario natural y responder en hexadecimal.
	26 Números enteros
21 Carry y overflow Un computador utiliza 4 bits para representar	¿Cuántos bits serían necesarios para un formato que pudiese representar -126 y 128 en complemento
números enteros. Si se suman las cantidades 1001b y 0101b, ¿se produce carry u overflow? ¿Cuál es el	a 2?
resultado en decimal interpretado como número natural y como número entero representado en	
complemento a 2?	27 Números enteros
	Se desea un formato que sea capaz de representar con números enteros en complemento a 2 en el

rango [-1024, 1023], ¿Cuántos bits necesita el formato?
iorniato?
28 Números enteros
Se dispone de un sumador que opera con magnitudes de 6 bits. En una de sus entradas se pone el mayor número positivo en complemento a 2 y en la otra el menor número positivo en signomagnitud (no el cero). Interpreta la suma obtenida como un número en complemento a 2 y expresa el resultado en decimal.
29 IEEE Se sabe que la secuencia de bits 45800C00h
representa un valor numérico expresado en formato IEEE-754 simple. ¿Cuál es dicho valor? Responder en decimal.
30 IEEE
Se sabe que la secuencia de bits 42880000h representa un valor numérico expresado en formato IEEE-754 simple. ¿Cuál es dicho valor? Responder en hexadecimal.
31 IEEE
¿Cuál es la codificación del mayor número positivo que se puede representar en IEEE-754 simple? Responder en hexadecimal. NOTA: No considerar el infinito como posible respuesta.
32 IEEE
¿Qué número decimal representa la cantidad C1500000h expresada en formato IEEE 754?
33 IEEE
Representar el número -12.25 en el formato de coma flotante IEEE-754. Responder en hexadecimal.

## **34 IEEE**

¿Cuál es el menor número positivo normalizado que se puede representar en el formato IEEE-754? Contestar en potencias de 2.

## **35 IEEE**

¿Cuál es la máxima diferencia entre dos números positivos consecutivos en el formato de coma flotante IEEE-754? Responder en forma de potencia de dos.