Diseño de Sistemas Digitales 2025-2 Problemas Unidad 1

11 de septiembre de 2025

Expediente	Nombre
219208106	Bórquez Guerrero Angel Fernando

- 1. ¿Cuáles de la siguientes son cantidades analógicas y cuáles digitales?
 - a) El número de átomos en una muestra de material. Digital
 - b) La altitud de una aeronave. Analógica
 - c) La presión en la llanta de una bicicleta Analógica
 - d) La corriente que pasa a través de una bocina. Analógica
 - e) La configuración del temporizador en un horno de microondas. Digital
- 2. ¿Cuáles de las siguientes cantidades son analógicas y cuáles digitales?
 - a) La anchura de una pieza de madera Analógica
 - b) La cantidad de tiempo transcurrido antes de que se apague el timbre. Analógica
 - c) La hora del día que se muestra en un reloj de cuarzo. Digital
 - d) La altitud por encima del nivel del mar, si se mide desde una escalera. Digital
 - e) La altura por encima del nivel del mar, si se mide desde una rampa. Analógica

3. ¿Cuál es el máximo número que podemos contar si utilizamos 14 bits?

$$2^{14} - 1 = 16384 - 1 = 16383$$

4. ¿Cuántos bits se necesitan para contar hasta 511

```
2^9 - 1 = 512 - 1 = 511, por lo tanto, se necesitan 9 bits.
```

- 5. Convierta los siguientes números binarios en decimales.
 - a) 10110
 - 22
 - b) 10010101
 - 149
 - c) 100100001001
 - 2313
 - d) 01101011
 - 107
 - e) 11111111
 - 255
 - f) 01101111
 - 112
- 6. Convierta los siguientes valores decimales en binarios.
 - a) 37
 - 100101
 - b) 13
 - 1101
 - c) 189
 - 10111101
 - d) 1000
 - 1111101000
 - e) 77
 - 1001101
 - f) 390
 - 110000110

<i>(</i> .	Convierta cada número hexadecimal en su equivalente decimal.
	a) 743 1859
	b) 36 54
	c) 37FD 14333
	d) 2000 8192
	e) 165 357
	f) ABCD 43981
8.	Convierta cada uno de los siguientes números decimales en hexadecimales.
	a) 59 3B
	b) 372 174
	c) 919 397
	d) 1024 400
	e) 771 303
9.	Convierta cada uno de los valores hexadecimales del problema 7 en números binarios.
	a) 743 11101000011
	b) 36 110110
	c) 37FD 11011111111101
	d) 2000 10000000000000
	e) 165 101100101

f) ABCD 1010101111001101

- 10. Convierta los números binarios del problema 5 en hexadecimales.
 - a) 10110

16

b) 10010101

95

c) 100100001001

909

d) 01101011

6B

e) 11111111

 $\dot{F}F$

f) 01101111

6F

- 11. Codifique los siguientes números decimales en BCD.
 - a) 47

0100 0111

b) 962

 $1001\ 0110\ 0010$

c) 187

0001 1000 0111

d) 6727

0110 0111 0010 0111

e) 13

0001 0011

f) 529

0101 0010 1001

- 12. ¿Cuántos bits se requieren para representar los números decimales en el intervalo de 0 a 999 si se utiliza:
 - a) Codigo binario directo

10

b) Código BCD

12

- 13. Los siguientes números están en BCD. Conviéralos en decimales.
 - a) 1001 0111 0101 0010 9752
 - b) 0001 1000 0100

184

c) 0110 1001 0101

695

d) 0111 0111 0111 0101

7775

e) 0100 1001 0010

492

f) 0101 0101 0101

555

- 14. Responda las preguntas:
 - a) ¿Cuántos bits hay en ocho bytes?

64

- b) ¿Cuál es el número hexadecimal más grande que puede representarse en cuatro bytes?
- 4 Bytes = $32 \text{ bits} = 100000000_{16}$
- c) ¿Cuál es el valor decimal codificado en BCD más grande que puede representarse en tres bytes?

999999

- 15. Responda las preguntas:
 - a) ¿Cuántos nibbles pueden almacenarse en una palabra de 16 bits?
 - 4 nibbles
 - b) ¿Cuántos bytes se requieren para formar una palabra de 24 bits?
 - 3 bytes