

NOMBRE y APELLIDO: _____ C.I.: _____ - _____

MÚLTIPLE OPCIÓN – (Total 10 puntos)

Cada respuesta correcta vale 2 puntos, cada respuesta incorrecta vale -0.5, **evite responder al azar**

Pregunta 1 – Elija la respuesta correcta

- a) la suma de los binarios en complemento a 2 ($1010101 + 0111010$) = 1111111
- b) la suma de los binarios en complemento a 2 ($1010101 + 0101010$) = 1111111
- c) la suma de los binarios en complemento a 2 ($0101010 + 0101010$) = 1110100
- d) ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 2 – Elija la respuesta correcta

- a) el complemento a 1 de $10111 = 11111 - 10111$
- b) el complemento a 1 de $10111 = 10000 - 10111$
- c) el complemento a 2 de $10111 = 11111 - 10111$
- d) ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 3 – Elija la respuesta correcta

- a) el binario $10101,110$ es igual al decimal $21,75$
- b) el binario $01001,011$ es igual al decimal $9,375_{10}$
- c) a) y b) son correctas
- d) ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 4 – ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a la representación del número -10 en punto flotante? (Ejercicio 8, Practico 7)

- e) $11111111101100000000000000000000$
- f) $10000000011000000000000000000000$
- g) $11000001010000000000000000000000$
- h) Ninguna de las respuestas anteriores es la correcta

Pregunta 5 – ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a la representación del número 5 en punto flotante de simple precisión? (Ejercicio 8, Practico 7)

- a) $00111110101000000000000000000000$
- b) $00111111101000000000000000000000$
- c) $01000000110100000000000000000000$
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

RESPUESTAS:

1.	a	b	c	d
2.	a	b	c	d
3.	a	b	c	d
4.	a	b	c	d
5.	a	b	c	d

NOMBRE y APELLIDO: _____ C.I. : _____ - _____

VERDADERO o FALSO – (Total 10 ptos.)

Cada respuesta correcta vale 2 puntos.

	Pregunta	Verdadero	Falso
1	Las siguientes líneas de código realizan una gráfica circular: <code>x = [1 3 0.5 2.5 2];</code> <code>bar(x)</code> <code>%pie(x)</code>		
2	La función polyder genera un vector mas chico que el recibido por parámetro		
3	La manera de realizar esta multiplicación de polinomios $(2x^2 + x + 1) * (16x^3 + 2x^2 + x + 8)$ en Octave es la siguiente: <code>[0 2 1 1] * [16 2 1 8]'</code>		
4	Hay dos tipos de estrategias para almacenar matrices dispersas: <ul style="list-style-type: none"> • utilizar formatos dinámicos, cuando se conoce la estructura de la matriz, o cuando ésta se genera en una única ocasión. • utilizar formatos estáticos, cuando la estructura de la matriz dispersa cambia en forma continua. 		
5	Los números desnormalizados se utilizan para representar aquellos que tienen una magnitud menor que el número normalizado de punto flotante más pequeño que se puede representar en este sistema.		

NOMBRE y APELLIDO: _____ C.I. : _____ - _____

Ejercicios – Total 40 puntos

1. (10 puntos) Escriba el código del script **texto_ejemplo.m** y de la función **buscador**, ambos de la entrega de la Segunda Tarea Obligatoria.

2. (10 puntos) - Ejercicio 7, Práctico 6

Dadas las siguientes operaciones de resta con números en base 10, pasarlos a complemento a 2 de 9 bits y realizar las restas como sumas:

- a) 234 – 032
- b) 56 – 67
- c) 250 – 123
- d) 078 – 123

3. (10 puntos) – Ejercicio 11, Práctico 8

Implementar en Octave una función recursiva llamada **JuntarParesImpares**. La misma recibe exactamente dos parámetros de entrada: el primer parámetro es un vector de enteros pares, y el segundo parámetro es un vector de enteros impares.

La función deberá intercalar los elementos de ambos vectores para generar un vector en donde su primer elemento es par, el siguiente es impar, el siguiente es par... y así análogamente hasta que se terminen los elementos de uno de los dos vectores de entrada.

Desde ese punto en adelante todos los elementos del vector resultado van a ser solo pares o solo impares.

Ejemplo:

```
>>resultado = JuntarParesImpares([8, 6, 2, 2],[1, 1, 7, 9, 3, 5, 1, 9, 7])
```

```
resultado = [8, 1, 6, 1, 2, 7, 2, 9, 3, 5, 1, 9, 7]
```

4. (10 puntos) – Ejercicio 6, parte c , Práctico 10

Escribir y probar en Octave una función iterativa **MultPol(v,p)** que recibe dos polinomios en formato Octave y calcula la multiplicación de los mismos.

Observación: Las funciones tienen que poder operar con polinomios de distintos grados.