

NOMBRE: FLORES RODRIGUEZ ELIAS JOSUE	CARRERA: LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS
MATERIA: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN	GRUPO: TA-01 SEMESTRE: 6
DOCENTE: DOCENTE SEA (CI 9520276)	EXAMEN: 1ER PARCIAL
FECHA: 29/08/2026	HORA: 12:45 - 14:15
FIRMA DEL ESTUDIANTE:	CODIGO: 1108624

CUESTIONARIO DE PREGUNTAS (30)

SELECCIÓN DE LA MEJOR RESPUESTA

INSTRUCCIONES: Lea cuidadosamente cada enunciado y elija una sola respuesta entre las opciones disponibles.

1. ____ Pregunta Fácil 3: ¿Cuál es la función principal de la capa de enlace de datos en el modelo OSI?
- A) Cifrado de datos
- B) Direccionamiento físico (MAC) y control de flujo
- C) Compresión
- D) Control de sesiones
- E) Enrutamiento de paquetes
2. ____ Pregunta Fácil 15: ¿Cuál es la función principal de la capa de enlace de datos en el modelo OSI?
- A) Direccionamiento físico (MAC) y control de flujo
- B) Control de sesiones
- C) Cifrado de datos
- D) Enrutamiento de paquetes
- E) Compresión
3. ____ Pregunta Fácil 7: ¿Cuál es la función principal de la capa de enlace de datos en el modelo OSI?
- A) Compresión
- B) Control de sesiones
- C) Direccionamiento físico (MAC) y control de flujo
- D) Cifrado de datos
- E) Enrutamiento de paquetes
4. ____ Pregunta Fácil 11: ¿Cuál es la función principal de la capa de enlace de datos en el modelo OSI?
- A) Compresión
- B) Direccionamiento físico (MAC) y control de flujo
- C) Cifrado de datos
- D) Enrutamiento de paquetes
- E) Control de sesiones

5. ____ Pregunta Difícil 6: En una modulación 256-QAM con ancho de banda de 20 MHz y factor roll-off 0.25, la tasa binaria neta alcanzable es:
- A) 80 Mbps
 - B) 64 Mbps
 - C) 160 Mbps
 - D) 106.6 Mbps
 - E) 128 Mbps
6. ____ Pregunta Difícil 13: En una modulación 256-QAM con ancho de banda de 20 MHz y factor roll-off 0.25, la tasa binaria neta alcanzable es:
- A) 106.6 Mbps
 - B) 128 Mbps
 - C) 80 Mbps
 - D) 160 Mbps
 - E) 64 Mbps
7. ____ Pregunta Difícil 11: En una modulación 256-QAM con ancho de banda de 20 MHz y factor roll-off 0.25, la tasa binaria neta alcanzable es:
- A) 64 Mbps
 - B) 106.6 Mbps
 - C) 160 Mbps
 - D) 128 Mbps
 - E) 80 Mbps
8. ____ Pregunta Difícil 7: En una modulación 256-QAM con ancho de banda de 20 MHz y factor roll-off 0.25, la tasa binaria neta alcanzable es:
- A) 128 Mbps
 - B) 160 Mbps
 - C) 64 Mbps
 - D) 80 Mbps
 - E) 106.6 Mbps
9. ____ Pregunta Difícil 14: En una modulación 256-QAM con ancho de banda de 20 MHz y factor roll-off 0.25, la tasa binaria neta alcanzable es:
- A) 80 Mbps
 - B) 64 Mbps
 - C) 160 Mbps
 - D) 128 Mbps
 - E) 106.6 Mbps

VERDADERO O FALSO SIMPLE

INSTRUCCIONES: Marque la respuesta correcta.

10. ____ Pregunta Fácil 8: La fibra óptica monomodo presenta menor atenuación que la multimodo a largas distancias.
11. ____ Pregunta Fácil 14: La fibra óptica monomodo presenta menor atenuación que la multimodo a largas distancias.
12. ____ Pregunta Fácil 6: La fibra óptica monomodo presenta menor atenuación que la multimodo a largas distancias.

RESPUESTA A/B/AMBAS/NINGUNA

INSTRUCCIONES: Las siguientes preguntas están compuestas por dos premisas.

Responda con:

A: Si solo la primera premisa es verdadera.

B: Si solo la segunda premisa es verdadera.

C: Si ambas premisas son verdaderas.

D: Si ninguna premisa es verdadera.

13. — Pregunta Media 26: I. El retardo de propagación depende de la distancia.

II. El retardo de transmisión depende de la tasa de bits.

- A) A. Si la primera es verdadera
- B) B. Si la segunda es verdadera
- C) C. Si ambas son verdaderas
- D) D. Si ninguna es verdadera

14. — Pregunta Media 4: I. El retardo de propagación depende de la distancia.

II. El retardo de transmisión depende de la tasa de bits.

- A) D. Si ninguna es verdadera
- B) B. Si la segunda es verdadera
- C) C. Si ambas son verdaderas
- D) A. Si la primera es verdadera

15. — Pregunta Media 18: I. El retardo de propagación depende de la distancia.

II. El retardo de transmisión depende de la tasa de bits.

- A) D. Si ninguna es verdadera
- B) A. Si la primera es verdadera
- C) C. Si ambas son verdaderas
- D) B. Si la segunda es verdadera

16. — Pregunta Media 28: I. El retardo de propagación depende de la distancia.

II. El retardo de transmisión depende de la tasa de bits.

- A) B. Si la segunda es verdadera
- B) D. Si ninguna es verdadera
- C) A. Si la primera es verdadera
- D) C. Si ambas son verdaderas

17. — Pregunta Media 24: I. El retardo de propagación depende de la distancia.

II. El retardo de transmisión depende de la tasa de bits.

- A) B. Si la segunda es verdadera
- B) D. Si ninguna es verdadera
- C) A. Si la primera es verdadera
- D) C. Si ambas son verdaderas

18. — Pregunta Media 2: I. El retardo de propagación depende de la distancia.

II. El retardo de transmisión depende de la tasa de bits.

- A) D. Si ninguna es verdadera
- B) C. Si ambas son verdaderas
- C) A. Si la primera es verdadera
- D) B. Si la segunda es verdadera

19. — Pregunta Media 8: I. El retardo de propagación depende de la distancia.

II. El retardo de transmisión depende de la tasa de bits.

- A) C. Si ambas son verdaderas
- B) A. Si la primera es verdadera
- C) D. Si ninguna es verdadera
- D) B. Si la segunda es verdadera

20. — Pregunta Media 10: I. El retardo de propagación depende de la distancia.

II. El retardo de transmisión depende de la tasa de bits.

- A) D. Si ninguna es verdadera
- B) B. Si la segunda es verdadera
- C) A. Si la primera es verdadera
- D) C. Si ambas son verdaderas

21. — Pregunta Media 20: I. El retardo de propagación depende de la distancia.

II. El retardo de transmisión depende de la tasa de bits.

- A) C. Si ambas son verdaderas
- B) D. Si ninguna es verdadera
- C) A. Si la primera es verdadera
- D) B. Si la segunda es verdadera

VERDADERO O FALSO COMPLEJAS

INSTRUCCIONES: Seleccione la opción correcta de acuerdo con la siguiente clave:

A: 1, 2 y 3 son verdaderas.

B: 1 y 3 son verdaderas.

C: 2 y 4 son verdaderas.

D: Solo 4 es verdadera.

E: Todas son verdaderas.

22. — Pregunta Media 17: Características de la modulación OFDM: 1. Alta eficiencia espectral, 2. Resistencia al desvanecimiento, 3.

Baja ISI, 4. Nula PAPR.

- A) Todas son correctas
- B) Solo 4 es correcta
- C) 2 y 4 son correctas
- D) 1 y 3 son correctas
- E) 1, 2 y 3 son correctas

23. — Pregunta Media 3: Características de la modulación OFDM: 1. Alta eficiencia espectral, 2. Resistencia al desvanecimiento, 3. Baja

ISI, 4. Nula PAPR.

- A) 1, 2 y 3 son correctas
- B) Solo 4 es correcta
- C) 2 y 4 son correctas
- D) 1 y 3 son correctas
- E) Todas son correctas

24. — Pregunta Media 15: Características de la modulación OFDM: 1. Alta eficiencia espectral, 2. Resistencia al desvanecimiento, 3.

Baja ISI, 4. Nula PAPR.

- A) Solo 4 es correcta
- B) 1 y 3 son correctas
- C) Todas son correctas
- D) 2 y 4 son correctas
- E) 1, 2 y 3 son correctas

25. ____ Pregunta Media 9: Características de la modulación OFDM: 1. Alta eficiencia espectral, 2. Resistencia al desvanecimiento, 3. Baja ISI, 4. Nula PAPR.
- A) 1 y 3 son correctas
 - B) Todas son correctas
 - C) Solo 4 es correcta
 - D) 1, 2 y 3 son correctas
 - E) 2 y 4 son correctas
26. ____ Pregunta Media 7: Características de la modulación OFDM: 1. Alta eficiencia espectral, 2. Resistencia al desvanecimiento, 3. Baja ISI, 4. Nula PAPR.
- A) 1, 2 y 3 son correctas
 - B) Solo 4 es correcta
 - C) 2 y 4 son correctas
 - D) Todas son correctas
 - E) 1 y 3 son correctas
27. ____ Pregunta Media 11: Características de la modulación OFDM: 1. Alta eficiencia espectral, 2. Resistencia al desvanecimiento, 3. Baja ISI, 4. Nula PAPR.
- A) Solo 4 es correcta
 - B) 1 y 3 son correctas
 - C) 2 y 4 son correctas
 - D) 1, 2 y 3 son correctas
 - E) Todas son correctas
28. ____ Pregunta Media 25: Características de la modulación OFDM: 1. Alta eficiencia espectral, 2. Resistencia al desvanecimiento, 3. Baja ISI, 4. Nula PAPR.
- A) 1 y 3 son correctas
 - B) 2 y 4 son correctas
 - C) Solo 4 es correcta
 - D) Todas son correctas
 - E) 1, 2 y 3 son correctas

ITEMS AGRUPADOS POR CASO CLINICO O PROBLEMA

INSTRUCCIONES: El siguiente caso clínico o problema tendrá varias preguntas.
Seleccione la respuesta correcta en cada una.

[CASO CLINICO O PROBLEMA: Resuelva el caso planteado y responda cada pregunta del grupo.]

29. ____ Problema Difícil 3: Calcule la pérdida en el espacio libre (FSPL) para un enlace a 5 GHz a 10 km: +
- $$FSPL = 20 \log(d) + 20 \log(f) + 92.45$$
- A) 112.4 dB
 - B) 150.0 dB
 - C) 140.2 dB
 - D) 98.5 dB
 - E) 126.4 dB

30. ____ Problema Difícil 4: Calcule la pérdida en el espacio libre (FSPL) para un enlace a 5 GHz a 10 km: +

$$\text{FSPL} = 20 \log(d) + 20 \log(f) + 92.45$$

- A) 98.5 dB
- B) 126.4 dB
- C) 112.4 dB
- D) 140.2 dB
- E) 150.0 dB