



Curso de Redes Informáticas de Internet

¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.

Vuelve a intentarlo en 05 horas, 44 minutos, 27 segundos

8

Calificación

16 / 20

Aciertos

Resumen



1. ¿Cuál es el nombre de la primera red que se creó entre universidades?

ARPANET



2. ¿Qué es una red computacional?

Computadoras autónomas interconectadas mediante una sola tecnología.



3. El bit más significativo por convención se encuentra siempre al extremo derecho del byte.

Falso



4. Según su clasificación, ¿Cuál es la red más grande?

Internet



5. ¿Qué es un protocolo de red?

Son reglas que permiten la comunicación y transmisión de la información.



6. ¿Cuáles son las capas del modelo TCP/IP?

Capa de red, capa de Internet, capa de transporte y capa de aplicación.



7. ¿Para qué nos sirve la dirección IP?

Comunicarnos con diferentes dispositivos

REPASAR CLASE

8. ¿Qué clase de red es la que cuenta con mayor disponibilidad de redes?

A

REPASAR CLASE

9. El modelo **OSI** cuenta con ____ capas

7



10. ¿De qué se encarga la capa física?

Los medios de transmisión físicos y sus señales.



11. ¿Cuál es la diferencia entre el estándar de configuración T568A y T568B?

La posición de los cables verdes y naranjas.



12. ¿Cuál es la capa donde se realiza el direccionamiento físico?

Capa de enlace de datos



13. ¿Cuáles son los dos identificadores principales de la dirección MAC?

El identificador único de organización y el identificador de controlador de red



14. ¿En qué capa las tramas se convierten en paquetes?

Capa de red



15. ¿Cuál es la capa que se encarga de la conexión punto a punto y la confiabilidad del envío de la información?

Capa de transporte



16. La comunicación entre dispositivos se realiza en la capa de:

Enlace de datos

REPASAR CLASE

17. ¿En qué capa se representan y encriptan los datos?

Capa de aplicación

REPASAR CLASE

18. Si un protocolo de transferencia de archivos está activo, ¿En qué capa se encuentra?

Aplicación



19. ¿Cuál es el dispositivo de red envía los paquetes solo al dispositivo receptor correspondiente?

Switch



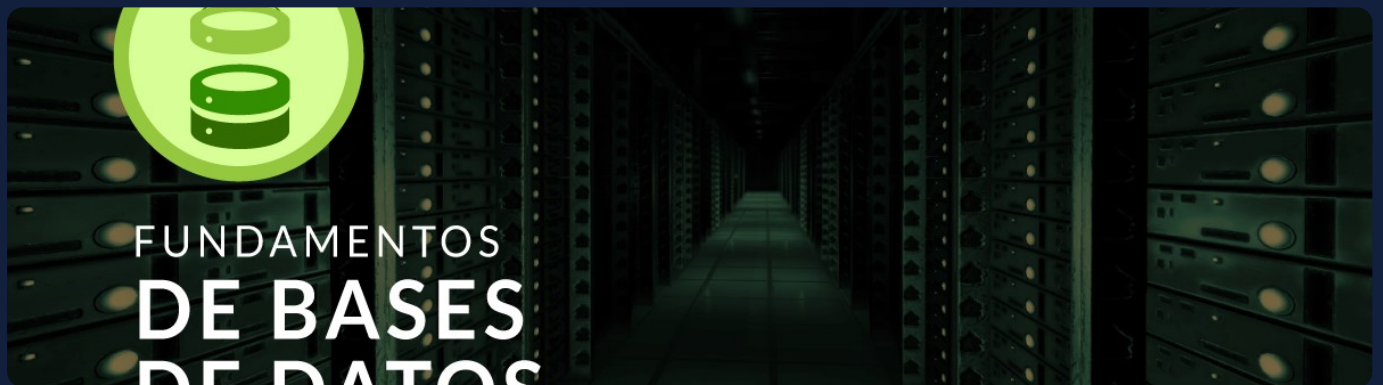
20. ¿Cuál es el dispositivo que sirve para proteger de manera física la red?

Firewall



Ver menos

Siguiente curso que podría interesarte



Curso de Bases de Datos

Por: Israel Vázquez Morales



Curso Práctico de SQL



Curso Práctico de SQL

Por: Israel Vázquez Morales

[Curso de Bases de Datos →](#)

[Volver al Home](#)