

Prueba 22/10/2021

Nicolás A. Ortega Froysa

22 de octubre de 2021

Respuestas:

1. Nodos y conexiones.
2. Dos: punto a punto (P2P) o de difusión (broadcast).
3. Falso
4. Falso
5. Topología, protocolo, e interfaces.
6. Es la *física* realmente donde los datos pasan a ser señales, sea por ondas, corrientes eléctricas, etc.
7. Interviene en la capa de enlace de datos, ya que aquí tratamos con el MAC.
8. (C): Enlace de datos.
9. La topología se define cuando se trata el enrutamiento, que se hace en la capa de red. Aquí es donde tratamos con las direcciones IP.
10. En dos: MAC y LLC
11. Cuatro: dirección, control, datos, y CRC.
12. Determinar el enrutamiento de los paquetes.