1. Realizar un listado con los inconvenientes encontrados en la topología
   1. Pc sin conexión
   2. Cambio de cable por uno cruzado
   3. 1 Router no conectado, se estaba utilizando cable serial, el cual no permite comunicación. Se cambio el cable por uno cruzado para la conexión entre ellos
2. Que tipos de enlaces fueron utilizados en las diferentes interfaces de los dispositivos y cuáles son las ventajas y desventajas de cada uno.
   1. Cable UTP 5 – ventaja: bajo costo | desventaja: error a altas velocidades. Ancho de banda limitado
   2. Cable Fibra – monomodo, - ventaja: mayor velocidad, mayor ancho de banda. | desventaja: mayor costo
3. ¿Qué dirección MAC de destino tendría una trama enviada desde SERVER con IP 200.51.211.7 si la IP de destino es SWC01?
4. ¿Cuál sería la dirección IP de destino si envió un paquete desde SWC03 hasta RT-Con?
5. Según la configuración establecida en RB ¿Qué haría el mismo si recibe un paquete con una dirección de destino 10.0.0.56?
6. ¿Por qué interfaz enviaría RT-Con un paquete con destino 172.16.5.36? justificar