

1. Compartir hardware en una red significa que: • Cada ordenador tenga conectada una impresora • Con un solo router todos los ordenadores pueden conectarse a internet • Cada ordenador disponga de su propia conexión a internet
2. Los ordenadores que forman una red de área metropolitana están situados en • Un mismo edificio • Una misma ciudad • Dos o más países diferentes
3. Señala cuál es el nombre del estándar con el que cumplen las tarjetas de red: • Internet • Intranet • Ethernet
4. ¿Qué tipo de conexiones se suelen utilizar para crear redes MAN? • Fibra óptica y enlaces de microondas • Enlaces láser • Conductores de cobre
5. ¿Cuál es la función de un conmutador de red? • Dirigir el tráfico de datos entre los diferentes ordenadores • Conectar la red a internet • Proporcionar corriente eléctrica a la
6. Existen tres tipos de redes, llamadas • LAN, MAN y WAN • LAN, MAN y WAP • LAN, MAN y WLAN
7. Un ejemplo muy común de software compartido en red son: • Los procesadores de texto en el aula de informática de un centro educativo • Las hojas de cálculo en el aula de informática de un centro educativo • Las bases de datos complejas en las empresas.
8. ¿Qué aparato se necesita para conectar una red a internet? • Un switch o conmutador • Un router o enrutador • Una antena Wifi
9. Decimos que dos o más ordenadores están conectados en red cuando... • Tienen conexión a internet a través de Wifi • Están conectados entre sí y pueden intercambiar información
10. ¿Cómo se llama el ordenador que solicita un servicio en una red? • Servidor • Solicitador • Usuario • Cliente