

Repaso tema 1: redes informáticas:

1. Indica si las siguientes frases son verdaderas o falsas:

- Las redes informáticas son un conjunto de ordenadores conectados entre sí que me permiten compartir datos de forma rápida:
- El grado de autentificación de las redes indica el número de veces que me piden contraseña para poder entrar:
- El grado de difusión de una red informática me habla de cuánta gente puede acceder a dicha red:
- Internet es una red informática que conecta el mundo:

2. Relaciona la imagen con el nombre que corresponde:

	Programas informáticos
	Tarjeta de red inalámbrica
	Switch
	Conector RJ45

3. Selecciona al lado de cada definición, el nombre de qué corresponde:

- Conecta ordenadores para formar una red informática:
- Conecta redes:

4. Coloca cada una de las siguientes frases debajo de lo que corresponda, si se trata de una ventaja o de un inconveniente de trabajar en red:

- | | |
|---|--|
| - Posibilidad de compartir información de forma rápida. | - Alta inversión para ser montada. |
| - Posibilidad de compartir recursos conectados como impresoras. | - Si el nodo central falla, se desconecta toda la red. |
| | - Posibilidad de no restringir accesos correctamente. |

VENTAJAS

INCONVENIENTES

5. Completa seleccionando las palabras correctas:

- Los navegadores o _____ son un software instalado en el ordenador que permite acceso a internet.
- Los buscadores o _____ son programas a los que se accede a través del navegador de internet para encontrar información en las páginas de internet.
- La _____ es una red PRIVADA de una empresa u organización, y sólo pueden conectarse a ella los equipos autorizados con clave.
- La _____ es una red PRIVADA que utiliza protocolos de internet que sirven para compartir información de forma segura con clientes, proveedores o cualquier otro usuario que no pertenezca a la empresa, pero que se relacione con la misma.