

IT Essentials 5.0

6.9.1.6 Planilla de trabajo: Preguntas sobre banda ancha

Imprima y complete esta planilla de trabajo.

1. ¿Qué tipos de señales se transmiten mediante un cable DSL?
2. ¿Cuál es la velocidad de subida típica de una conexión de banda ancha satelital?
3. ¿Qué tipo de tecnología de banda ancha posee una conexión 4G?
4. ¿Qué tipo de cable se utiliza para una conexión de banda ancha por cable?
5. Una ISDN utiliza cables telefónicos de cobre existentes para enviar y recibir señales. ¿De qué tipo de señales se trata?
6. ¿Qué tecnología se suele usar como alternativa cuando no hay conexiones por cable o DSL disponibles?
7. ¿Para qué se utiliza la línea digital de 16 Kbps en una conexión ISDN?
8. ¿Cuál es la velocidad de descarga típica de una conexión de banda ancha satelital?
9. ¿Cuál es la velocidad máxima de transmisión de datos para ISDN BRI?
10. ¿Qué dispositivo de la conexión DSL requiere un filtro?
11. ¿Qué tipo de conexión está diseñado para dispositivos móviles y no se ve interrumpido con facilidad por obstrucciones físicas?
12. ¿Qué método de transmisión se ve afectado por condiciones climáticas extremas?