## 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?