## 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?

# Planilla de trabajo: Tipos de conexiones ISP

Imprima y complete esta planilla de trabajo.

En esta planilla de trabajo, determinará cuál es el tipo de ISP más adecuado para su cliente. Esté preparado para justificar sus respuestas.

### Situación 1

El cliente vive en una zona remota, en lo profundo de un valle, y no puede pagar un servicio de banda ancha.

#### Situación 2

El cliente solo puede recibir señal de televisión por satélite. Sin embargo, vive en un área donde hay acceso a Internet de alta velocidad disponible.

## Situación 3

El cliente es un representante de ventas que viaja la mayor parte del tiempo y que necesita estar conectado con la oficina central casi las 24 horas.

### Situación 4

El cliente trabaja desde su hogar. Necesita la máxima velocidad posible de subida y de descarga para acceder al servidor FTP de la compañía. Vive en una zona remota donde no hay conexiones DSL y por cable disponibles.

### Situación 5

El cliente desea contratar los servicios de televisión, de acceso a Internet y de teléfono a la misma compañía, pero la compañía de telefonía local no ofrece todos esos servicios.

#### Situación 6

El cliente trabaja en el centro de una gran ciudad y requiere una conexión rápida y confiable que no se vea fácilmente interrumpida por grandes edificios.