

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.