1) ¿Por qué medios se realizan las conexiones a internet?

2) ¿Qué tipo de información permiten transmitir las conexiones?

3) ¿Qué la Word Wide Web o WWW?

4) ¿Que es la Nube?

1. **Se** puede acceder a **Internet** desde una conexión **por** línea conmutada, banda ancha fija (a través **de** cable coaxial, cables **de** fibra óptica o cobre), vía satélite, banda ancha móvil y teléfonos celulares o móviles **con** tecnología 2G/3G/4G/5G.
2. Los tipos de información que pueden intercambiar las conexiones, son datos (un flujo digital de bits) por un canal de comunicación punto a punto o punto a multipunto. Ejemplos de estos canales son cables de par trenzado, fibra óptica, los canales de comunicación inalámbrica y medios de almacenamiento. Los datos se representan como una señal electromagnética, una señal de tensión eléctrica, ondas radioeléctricas, microondas o infrarrojos.
3. Es un sistema que funciona a través de Internet, por el cual se pueden transmitir diversos tipos de datos a través del Protocolo de Transferencia de Hipertextos o HTTP, que son los enlaces de la página web.
4. La nube es una red enorme de servidores remotos de todo el mundo que están conectados para funcionar como un único ecosistema. Hace referencia a los servidores a los que se accede a través de Internet, y al software y bases de datos que se ejecutan en esos servidores.