

- Guía N°2
- Turno: Mañana
- **“EQUIPOS DE CONEXIÓN”**

Introducción:

Una red de computadoras, también llamada red de ordenadores o red informática, es un conjunto de equipos (computadoras y/o dispositivos) conectados por medio de cables, señales, ondas o cualquier otro método de transporte de datos, que comparten información (archivos), recursos (CD-ROM, impresoras), servicios (acceso a internet, E-mail, chat, juegos).

Como mencionamos previamente en clase, los equipos de conexión son los que se encargan de distribuir en forma activa la información a través de la red. Aquí les muestro un ejemplo:



En este caso tenemos el tipo de conexión a internet inalámbrica y podés identificarlo por el ícono azul circular.

ACTIVIDADES:

- 1) En tu domicilio, ¿qué equipos de conexión podrías identificar?
- 2) De ser así para poder identificar otro tipo de conexión (por cable) dibuja en tu cuaderno el cable con su respectivo conector (conectado al router y a otros dispositivos).



El **WiFi** es un mecanismo que permite, de forma inalámbrica, el acceso a Internet de distintos dispositivos al conectarse a una red determinada. Esta tecnología, al tiempo que ofrece la entrada a la gran red de redes, vincula diferentes equipos entre sí sin la necesidad de cables.

- 3) Lee con detenimiento el texto de la imagen y responde que dispositivo se puede agregar en la primera imagen de la página 1.
- 4) Por el conocimiento diario de utilizar redes Wi-Fi para navegar, describa con sus propias palabras una ventaja y desventaja.
- 5) ¿Cuál piensas que podría ser una buena idea para el futuro referido al intercambio de información?

Para el intercambio de ideas se sugiere un intercambio visual utilizando la videollamada grupal de Whatsapp (Contamos con un grupo preestablecido al comienzo de clases). Fijar día y hora para dicha actividad.

“El que nunca tuvo miedo no tiene esperanza”

Director del establecimiento: Gómez, Mario