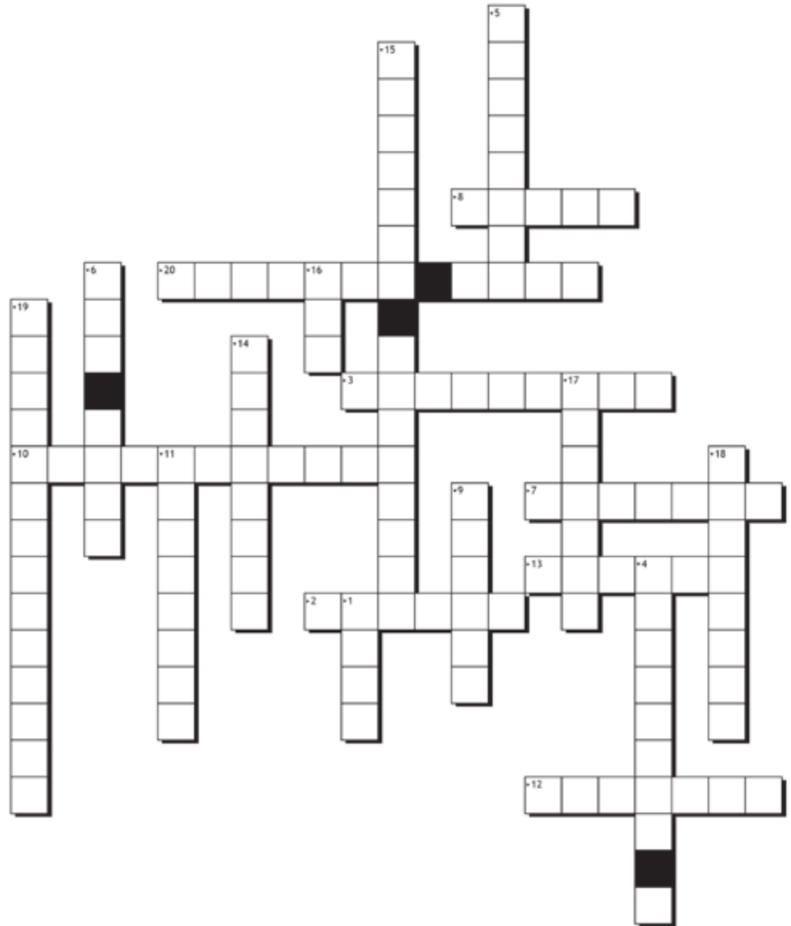


# Crucigrama

Autor: GT Jóvenes del COIT

1. Versión de un conocido protocolo de comunicación desarrollado para paliar la escasez de direcciones disponibles provocada por el incremento de dispositivos conectados a internet.
2. Nombre de una especificación (basada en IEEE 802.15.4) de un conjunto de protocolos de comunicación inalámbrica para su uso con radiodifusión digital de bajo consumo.
3. En inglés, conjunto de aparatos y dispositivos electrónicos que se incorporan en alguna parte de nuestro cuerpo interactuando de forma continua con el usuario y con otros dispositivos con la finalidad de realizar alguna función concreta.
4. Nivel o capa física de baja velocidad diseñada con el fin de asignar "direcciones IP sobre cualquier cosa".
5. Topología en la que cada nodo se conecta directamente a la pasarela.
6. Técnica de análisis de datos masivos.
7. El dispositivo que actúa de interfaz de conexión (y de traducción de protocolos) entre redes.
8. En inglés, nombre con el que se denomina a un conjunto de recursos disponibles en todo momento y desde cualquier lugar a través de internet.
9. Especificación de protocolos inalámbricos (IEEE 802.15.4) basado en IPv6 y orientado a la implementación de redes mesh para la gestión de dispositivos de bajo consumo.
10. Dispositivo de radiofrecuencia encargado tanto de la recepción de información como de la retransmisión hacia otros nodos de la red.
11. Dispositivos que permiten medir diferentes magnitudes físicas: velocidad, distancia, ruido, movimiento...
12. Aparato pequeño, generalmente de forma cilíndrica o rectangular, que sirve para producir una corriente eléctrica continua a partir de una reacción química que se produce en su interior.
13. Sensor inalámbrico de pequeño tamaño, normalmente operado con baterías, que funciona con la tecnología Bluetooth Low Energy (BLE) que tiene funciones de señalización principalmente.
14. Tiempo que transcurre entre la emisión de un dato, y su recepción en destino.
15. Disciplina científica encargada de analizar y aprender automáticamente, identificando patrones complejos de datos.
16. Siglas que representan la interconexión digital de objetos o sensores a través de internet, recopilando datos de manera continua.
17. Especificación para redes de baja potencia y área amplia, diseñada específicamente para dispositivos de bajo consumo de alimentación, que operan en redes de alcance local, regional, nacionales o globales.
18. Conjunto de datos que pueden pertenecer a un mismo contexto, que están almacenados para su uso posterior.
19. Observación de uno o varios parámetros físicos a través del tiempo, que tiene como objetivo la toma de decisiones.
20. Información generada automáticamente por un proceso informático, aplicación u otro mecanismo sin la intervención activa de un ser humano.



## Solución

