Concepto de LoRa

LoRa (Long Range) es una tecnología de comunicación inalámbrica de largo alcance que opera en bandas de radio sin licencia. Está diseñada para permitir la comunicación a larga distancia con bajo consumo de energía, lo que la hace ideal para aplicaciones IoT.

Protocolos que existen para LoRa

LoRa PHY (Physical Layer)

Descripción: Este es el protocolo físico que define cómo se modulan los datos para ser transmitidos por el aire. Utiliza una modulación basada en la técnica de **Chirp Spread Spectrum (CSS)**, que permite transmisiones robustas a largas distancias y con buena resistencia a las interferencias.

Características:

- Soporte para comunicación de largo alcance (hasta varios kilómetros en condiciones ideales).
- Alta resistencia al ruido y las interferencias.
- Capacidad para penetrar obstáculos y operar en entornos urbanos y rurales.



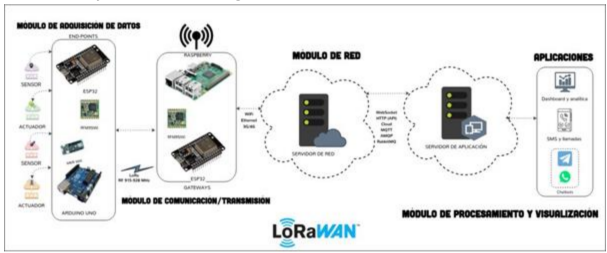
LoRaWAN (LoRa Wide Area Network)

Descripción: Es un protocolo de red que define cómo los dispositivos LoRa se comunican a través de una red distribuida. Se sitúa por encima de la capa física

LoRa y maneja aspectos como la gestión de la red, la seguridad, y el enlace de datos.

Características:

- Arquitectura: Basada en una topología de red estrella donde los dispositivos finales (nodos) se comunican con puertas de enlace (gateways) que luego transmiten los datos a un servidor de red central.
- **Seguridad:** Incorpora cifrado AES de extremo a extremo para proteger la comunicación.
- Clases de Dispositivos: Soporta tres clases de dispositivos (A, B y C) que ofrecen diferentes niveles de comunicación bidireccional y latencia.
 - Clase A: Comunicación bidireccional con la menor latencia, pero el menor consumo de energía.
 - Clase B: Comunicación bidireccional con ventanas de recepción programadas para reducir la latencia en comparación con la Clase A.
 - Clase C: Comunicación bidireccional con ventanas de recepción abiertas constantemente, lo que resulta en la menor latencia pero mayor consumo de energía



RPMA (Random Phase Multiple Access)

Descripción: Aunque no es una parte directa del protocolo LoRa, RPMA es otra tecnología de largo alcance que a veces se menciona en comparación con LoRa. Utiliza una técnica diferente para la modulación y el acceso al canal, pero también está enfocada en aplicaciones loT de bajo consumo.

Características:

- Comunicación en distancias muy largas.
- Alta capacidad de red.
- Uso eficiente del espectro.