Práctica 4 – Preguntas

**4.1 Comunicación bidireccional entre dos ESP32 vía Bluetooth**

1. ¿Qué sucede cuando la temperatura supera el umbral definido en el código?

El LED del emisor comienza a parpadear por varios segundos y el del receptor queda encendido.

2. ¿Qué cambios podrías hacer en el código si quisieras ajustar el umbral de  
temperatura?

Nada más modificar el valor de TEMP\_TRESHOLD para usar el que se desee.

3. ¿Cómo se logró la comunicación bidireccional entre los ESP32 y por qué es  
importante que ambos dispositivos puedan enviarse información de vuelta?

A través del protocolo utilizado usado como servidor de Bluetooth el emisor y como conexión a ese servidor el ESP configurado como receptor.