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

Parpadea el LED varias veces

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

const float TEMP\_THRESHOLD = 30.0;

Modificar esta variable

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

Es importante ya que en la vida real tiene aplicación como en hospitales para que cuando suba la temperatura de un paciente, una enfermera a mucha distancia pueda obtener una alerta y salvar vidas, además de ahorrarle tiempo en estar revisando al paciente.