

**Universidad de Colima**

**Facultad de Telemática**

**Tecnología de Redes Emergentes**

**Académico:**

**Amezcua Valdovinos Ismael**

**Alumno**

**Valdez Gutierrez Aldo Eduardo**

**Publicación de mensajes con MQTT**

**Colima, Col; a 16 de abril de 2024**

**Universidad de Colima**

**Facultad de Telemática**

**La plataforma ESP32 y el protocolo MQTT**

Para implementar hacer publicaciones en Wokwi usaremos la librería de PubSubClient la cual nos sirve para implementar MQTT en Arduino en si y al Wokwi ser una simulación de Arduino esta librería nos sirve para implementar en Wokwi el conectarnos, publicar, suscribirnos a MQTT se puede encontrar más información sobre esto en <https://github.com/knolleary/pubsubclient>