Trabajo realizado el 21 de abril de 2022

Implementación del módulo Bluetooth en la protoboard, además de las conexiones necesarias para conectarlo al Arduino mega2560, donde también tiene sus conexiones el sensor uv que es adecuado para la adquisición de la intensidad UV en interiores o al aire libre, Este sensor detecta 280-390 nm de luz más eficaz. Esto se clasifica como parte de la UVB (rayos ardientes) del espectro y la mayor parte de la UVA (rayos de bronceado) del espectro, por ultimo se hace la conexión del reloj en tiempo real, que permite acceder a la totalidad de las funciones del circuito integrado, incluyendo alarmas y el sensor de temperatura interno, además de mostrar el potencial del circuito se recibe algo de feedback.





