Conclusión

En conclusión quisimos crear un proyecto de IoT que ayudará a reducir el gasto de energía eléctrica por medio de sensores y softwares de inteligencia, los cuales permitirán que se modere la cantidad de tiempo que se utilizan los dispositivos eléctricos, mediante fotoresistores que detectarán automáticamente las horas del día donde exista mayor luz solar, para proporcionar la potencia a los focos indicados, ya sea mayor potencia si existe menor luz solar o viceversa, logrando ayudar a disminuir la cantidad de energía eléctrica utilizada por el usuario.

Referencias

# Santa,R. (2018). [Soluciones IoT buscan ayudar al medio ambiente](https://www.avilatinoamerica.com/201803205264/noticias/tecnologia/soluciones-iot-buscan-ayudar-al-medio-ambiente.html). Recuperado el 18 de marzo de 2021 de, <https://www.avilatinoamerica.com/201803205264/noticias/tecnologia/soluciones-iot-buscan-ayudar-al-medio-ambiente.html>

# Energy solutions. (2021). Ahorro de energía con Iluminación Inteligente Industrial. Recuperado el 18 de marzo de 2021 de, <https://geniadigitallumens.com/>

1. Morgan, J. (2017, April 20). A simple explanation of 'the internet of things'. Retrieved March 19, 2021, from <https://www.forbes.com/sites/jacobmorgan/2014/05/13/simple-explanation-internet-things-that-anyone-can-understand/?sh=788fb3511d09>