






NUESTRA VISIÓN:


Queremos crear una farola inteligente que haga que por la noche, cuando no haya gente por la calle, baje a un nivel mínimo de luz, y cuando haya gente, se encienda a plena potencia. El objetivo es que cuando no haya actividad no se consuma tanta corriente, para que así no gastemos tanta energía ni dinero.

CONTACTO

 www.alumnoslasallevirlecha.com

 Alumnos@lasallevirlecha.es

 676767676

 Calle Estepa 123,
Antequera, CP:12345



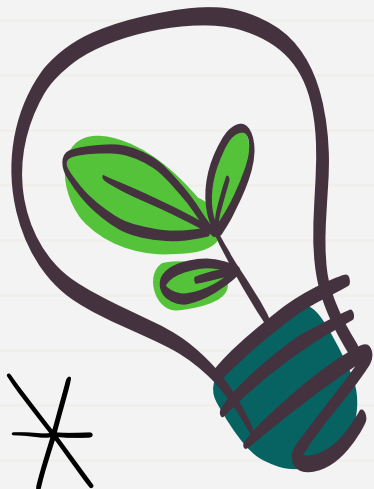
¡Conoce más sobre
nuestros proyectos!



PROYECTO DE

CONTAMINACIÓN LUMÍNICA





Maqueta

Vamos a crear una maqueta simulando a la farola que vamos a diseñar.
Tendrá un mecanismo por dentro que hará que se encienda y apague.

¿QUÉ ES LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA?

La contaminación lumínica es el exceso de luz artificial en el exterior durante la noche, producida por farolas, edificios, anuncios luminosos, etc.

Reciclar más

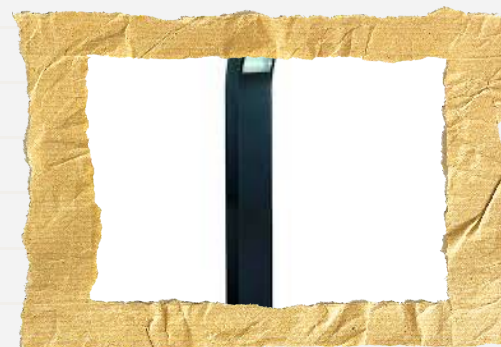
Ayudar al mundo

Contaminar menos



Farolas inteligentes

Tendrán un sensor de movimiento que hará que cuando haya alguien en la calle o pase algún coche ese sensor haga que se encienda la luz



Ayuda al planeta