

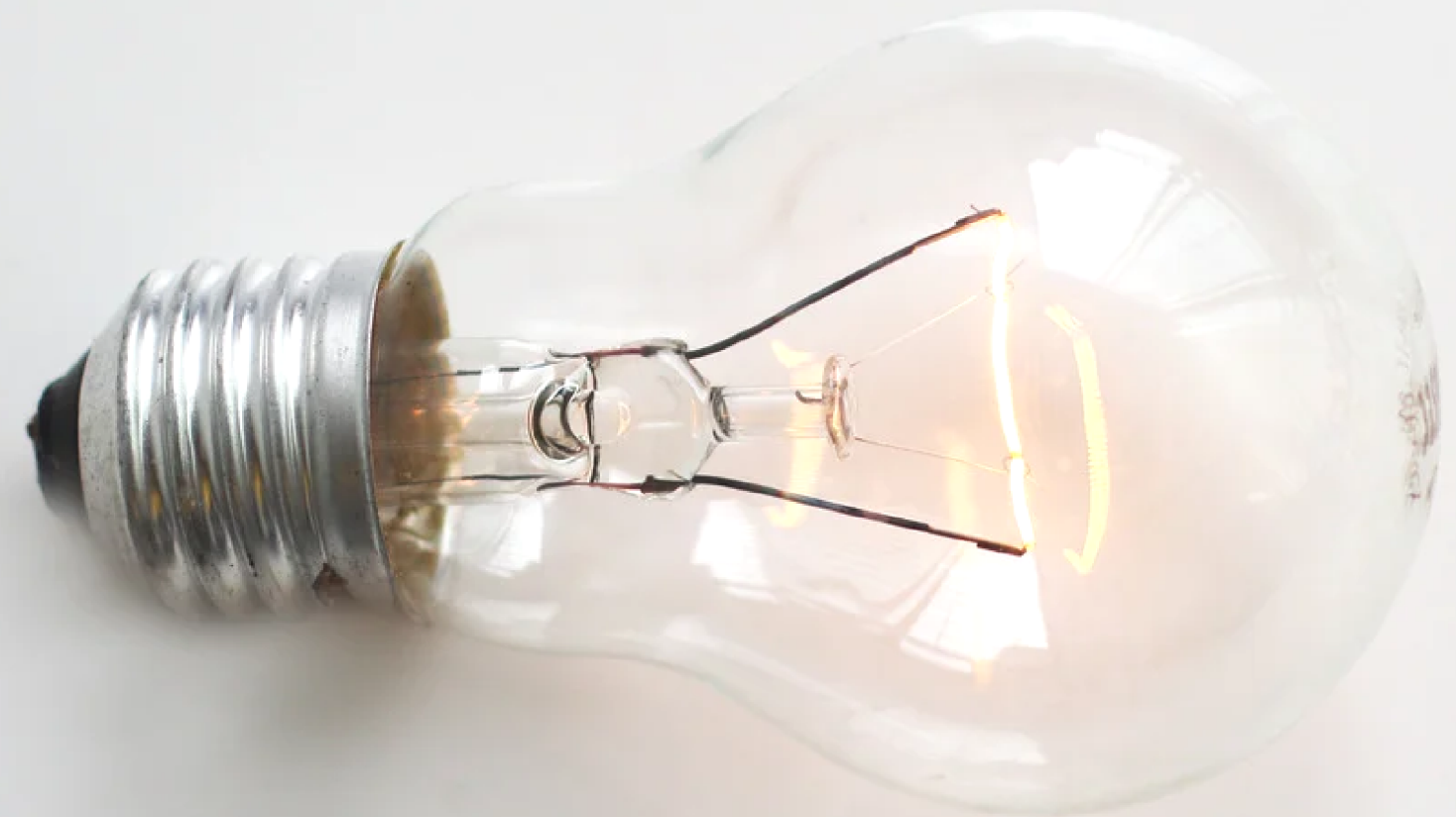
Maestra: Romina

6/may/23

Bobina Tesla

Emmanuel cf

01



La bobina tesla es un generador electromagnético que produce descargas de alta tensión, estas tipos de bobina tesla están hechas de una batería de 9v ,tubo de PVPs ,interruptor , resistencia ,alambre pelota y un transistor .



Definición de problema

Contaminación hechas por los cables que se utiliza como caucho cinte tico las cuales de esparcen por partículas.

¿Qué onda con la electricidad?



¿se podrá hacer una bobina tesla que pueda ayudar a la jente a expandirse más gracias al electromagnetismo?



Justificacion

El objetivo es demostrar que puede generar suficiente e energia para mantener el planeta y natural.

¿Qué onda con la electricidad?



Objetivos generales

El objetivo es mejorar las funciones de la bobina tesla así como no contaminar y ser más limpio

objetivo

1-No contaminar

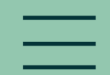
2-Reduce el costo de energía

3-su construcción es fácil

4-tiene muchas utilidades

Breve
introducción





Hipótesis

15

Se podrá hacer una bobina tesla que imparta
energía gracias al electromagnetismo



Marco teórico

- 1 Alambre
- 2 tubo PVPs
- 3 pelota
- 4 Aluminio
- 5 bobina primaria
- 6 bobina secundaria
- 7 batería 9v
- 8 pila eléctrica de corriente eléctrica
- 9 campo electromagnético
- 10 transistor
- 11 corriente alterna

