

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 .

# Antecedentes



Arduino: plataforma de hardware libre basado en una placa de microcontrolador

Sistema inalámbrico bidireccional: se utiliza comunicación inalámbrica.

microntolador de microchip: se a usado en numerosas aplicaciones .





## 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?

## planteamiento de problema

¿se podrá hacer una bobina tesla que pueda ayudar a la gente a no contaminar y tapar ríos?



## Justificacion

El objetivo es demostrar que puede generar suficiente energía 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

Se podrá hacer una bobina tesla que imparta energía en átomos capturando ondas elect

## 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