



Instituto Politécnico Nacional.

INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA.

LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO.

ECHALE TIERRA

Distribución de las cargas eléctricas en los conductores.

2CM13

Autores:

Daniela Elizabeth Pérez Vargas.

Jesús Martínez Amac.

José Emilio Hernández Huerta.

Nataly Bejarano Garduño..

Uriel Grimaldi Díaz.

Abril 2023.

Índice

1. Resumen.	2
2. Objetivos.	2
2.1. Generales.	2
2.2. Particulares.	2
3. Introducción.	2
4. Marco teórico.	2
5. Descripción de materiales.	2
6. Desarrollo experimental.	2
6.1. El electroscope.	2
6.2. La experiencia de Cavendish.	2
6.3. Experiencia de Franklin.	2
6.4. Pantalla eléctrica.	2
6.5. Efecto de puntas.	2
6.5.1. Rehilete electrostático.	2
6.5.2. Mechón de cabellos.	2
6.5.3. Experiencia de la vela.	2
7. Análisis y resultados.	2
8. Conclusiones.	2

1. Resumen.

2. Objetivos.

2.1. Generales.

2.2. Particulares.

3. Introducción.

4. Marco teórico.

5. Descripción de materiales.

6. Desarrollo experimental.

6.1. El electroscopio.

6.2. La experiencia de Cavendish.

6.3. Experiencia de Franklin.

6.4. Pantalla eléctrica.

6.5. Efecto de puntas.

6.5.1. Rehilete electrostático.

6.5.2. Mechón de cabellos.

6.5.3. Experiencia de la vela.

7. Análisis y resultados.

8. Conclusiones.

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud

Referencias

[1]