



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 Martinez Amac.

José Emilio Hernández Huerta.

Nataly Bejarano Garduño..

Uriel Grimaldi Díaz.

Índice

1.	Resumen.	2
2.	Objetivos. 2.1. Generales	2 2 2
3.	Introducción.	2
4.	Marco teórico.	2
5.	Descripción de materiales.	2
6.	Desarrollo experimental.	2
	6.1. El electroscopio	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]