

Carga y fuerza eléctrica

Luis Alberto Gil Bocanegra ID: 177410, Erick Gonzalez Parada ID: 178145

Gartzen Aldecoa Barroso ID: 178034 .

Depto. de Actuaría, Física y Matemáticas, Universidad de las Américas Puebla, Puebla, México 72810

September 11, 2023

Abstract

Durante las 3 prácticas se observo los tipos de carga de maneras diferentes con diferentes estrategias como frotar objetos o generando electricidad directamente con ayuda de generadores de electrones como la máquina de Wimshurst.

Keywords: campo, electricidad, líneas equipotenciales

1 Desarrollo teórico

1.1 Objetivo primera práctica

Observar la existencia y tipos de carga

1.2 marco teórico 1.1

Carga eléctrica La carga eléctrica es una propiedad fundamental de la materia que se manifiesta debido a la interacción de partículas subatómicas, como electrones ($-e^-$) y protones ($+p^+$). Los electrones tienen una carga eléctrica negativa ($q_e = -1.602 \times 10^{-19}\text{C}$), mientras que los protones tienen una carga eléctrica positiva ($q_p = 1.602 \times 10^{-19}\text{C}$). La carga eléctrica es una propiedad cuantizada, lo que significa que solo puede existir en múltiplos enteros de la carga elemental.

Tipos de carga eléctrica [2]

1. Carga Positiva: Producida por protones ($+p^+$), tiene una polaridad positiva ($q > 0$).
2. Carga Negativa: Producida por electrones ($-e^-$), tiene una polaridad negativa ($q < 0$).
3. Carga Neutra: Un objeto es eléctricamente neutro cuando tiene un número igual de protones y electrones, lo que resulta en una carga neta de cero ($q = 0$).
4. Carga Ionizada: Un átomo o molécula puede ganar ($q > 0$) o perder ($q < 0$) electrones, formando iones con carga eléctrica.

5. Carga Cuantizada: La carga eléctrica viene en múltiplos de la carga elemental ($q_e = 1.602 \times 10^{-19}\text{C}$).

1.3 Objetivo segunda práctica

Determinar la carga, observar los dos tipos de carga, inducción y depósito de carga.

1.4 marco teórico 1.3

inducción y depósito de carga La inducción eléctrica se refiere al proceso mediante el cual se redistribuyen las cargas eléctricas en un objeto debido a la influencia de un campo eléctrico externo, sin que haya contacto físico directo con otro objeto cargado. A continuación, se describen los conceptos clave:

1. Carga Inducida: Cuando un objeto cargado se acerca a un objeto neutro, el campo eléctrico del primero ejerce una fuerza sobre las cargas en el segundo objeto, causando una redistribución de las cargas en la superficie del objeto neutro.
2. Inducción Electroestática: La inducción electrostática es un fenómeno en el que un objeto cargado, conocido como inductor, causa la redistribución de cargas en otro objeto cercano sin contacto directo.

Depósito de Carga Eléctrica [5]

1. Conducción: En la conducción, la carga eléctrica se transfiere de un objeto cargado a otro mediante contacto directo.
2. Fricción: En algunos casos, la carga eléctrica puede transferirse de un objeto a otro debido a la fricción entre los materiales.
3. Inducción por Contacto: En esta técnica, un objeto cargado se acerca a un objeto neutro y se establece un contacto momentáneo.
4. Inducción por Frotamiento: Al frotar dos objetos aislantes entre sí, como un globo de goma y una lana, se pueden transferir cargas eléctricas de un objeto al otro debido a la fricción.

El entendimiento de la inducción y el depósito de carga eléctrica es esencial en la electrostática y es fundamental en la comprensión de la forma en que los objetos pueden adquirir cargas eléctricas y cómo interactúan en presencia de campos eléctricos.

1.5 Objetivo cuarta práctica

Identificar las líneas equipotenciales de una distribución de carga y construir las Líneas de campo eléctrico correspondientes.

1.6 marco teórico 1.5

Las líneas equipotenciales son aquellas que en todos sus puntos tienen el mismo potencial eléctrico. Estas líneas son perpendiculares a las líneas de campo eléctrico.

1. Las líneas equipotenciales son siempre perpendiculares a las líneas de campo eléctrico.
2. No existe trabajo al mover una carga a lo largo de una línea equipotencial, ya que el potencial es constante en todos los puntos de la línea.
3. Las líneas equipotenciales nunca se cruzan entre sí.

Las líneas equipotenciales tienen aplicaciones en diversas áreas, como la física de partículas, la ingeniería eléctrica y la geofísica.

2 Desarrollo Experimental

2.1 práctica 1

En esta no se montó nada, lo que teníamos eran tres materiales, piel de conejo,

seda y fieltro, y teníamos además dos cilindros delgados, uno de acrílico y otro de pbc

Se frotaron los materiales entre sí para obtener distintas reacciones de la fuerza eléctrica, ver 3.

2.2 práctica 2

En esta tampoco se montó nada, lo que se tenía son los mismos materiales de:

1. Piel de conejo
2. Fieltro
3. Seda
4. Cilindro de vidrio
5. Cilindro de pbc
6. Cilindro de acrílico
7. Doble jaula de Faraday rectangular

La jaula de metal tenía la forma de una caja de barras de metal abierto dentro de otra caja igual.

2.3 práctica 4

Materiales:

1. Mesa de superficie equipotencial
2. Multímetro
3. Fuente de bajo voltaje 0-24V
4. Cable de alimentación
5. Electrodo
6. cables banana-caimán (2)

Primero, se conectaron los electrodos a las terminales de la fuente. Este fue un paso crucial para asegurar que la energía fluyera correctamente a través del sistema. A continuación, se utilizó un voltaje entre 15 y 20 V. Este rango de voltaje fue ideal para este tipo de experimentos ya que permitió una medición precisa sin correr el riesgo de dañar el equipo.

Una vez que el sistema estuvo energizado, se utilizó un multímetro para registrar las coordenadas donde el potencial mantenía un valor constante. Estas mediciones permitieron la construcción de una línea equipotencial, que es una representación gráfica de los puntos en el espacio donde el potencial eléctrico es constante.

El siguiente paso fue dibujar varias líneas equipotenciales, lo que permitió visualizar la distribución general del campo eléctrico. Estas líneas fueron útiles

para entender cómo se distribuía la energía en el sistema.

A partir de estas líneas equipotenciales, se pudo realizar un esquema del campo eléctrico asociado. Este esquema proporcionó una representación visual del campo eléctrico y ayudó a entender cómo inter-

actuaban las cargas eléctricas dentro del sistema.

También durante la práctica, se utilizó una jaula doble de Faraday cuadrada para medir la carga depositada en la jaula interna o externa. Se observaron diferentes interacciones dependiendo de si se tocaba o no la jaula, y si se conectaba a tierra.

3 Resultados y análisis

3.1 práctica 1

Vidrio

Vidrio y seda atrae al acrílico
Vidrio y piel de conejo atrae al acrílico
Vidrio y fieltro atrae muy poco al acrílico
Vidrio y seda atrae al pbc
Vidrio y fieltro atrae al pbc
Vidrio y piel de conejo atrae al pbc

Acrílico

Piel de conejo y acrílico atrae muy poco al pbc
Acrílico y seda atrae muy poco al pbc
Fieltro y acrílico no atrae al pbc

3.2 práctica 2

Sin tocar la jaula

- El vidrio con piel de conejo y con seda resultó en una carga positiva.
- El vidrio con fieltro resultó en una carga negativa.
- El pbc con fieltro y con piel de conejo resultó en una carga negativa, pero con seda fue positiva.
- El acrílico con fieltro y con seda resultó en una carga positiva, pero con piel de conejo fue negativa.

Tocando la jaula internas

- El vidrio con piel de conejo, con seda, y con fieltro, todos resultaron en una carga positiva.
- El pbc con fieltro y con piel de conejo resultó en una carga negativa, pero con seda fue positiva.
- El acrílico con fieltro y con seda resultó en una carga positiva, pero con piel de conejo fue negativa.

Conectando a tierra

- Al conectar a tierra, se forzó un neutro, lo que cambió las cargas. - El vidrio con piel de conejo pasó de ser negativo a positivo. - El acrílico con piel de conejo pasó de ser positivo a negativo. - El pbc con piel de conejo pasó de ser negativo a positivo.

Estos resultados muestran cómo las interacciones entre diferentes materiales pueden afectar la distribución de la carga eléctrica en un sistema.

3.3 práctica 4

Nuestras líneas equipotenciales quedaron de la siguiente manera.

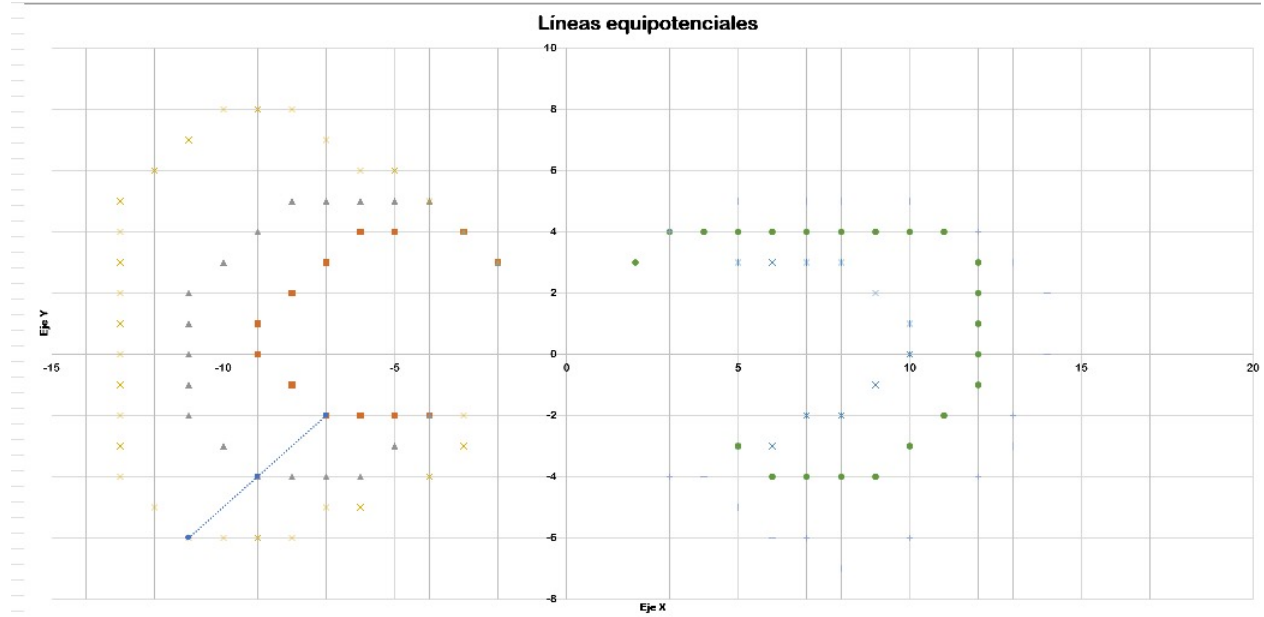


Figura 1: líneas equipotenciales

Como se puede apreciar en la gráfica 1, se muestra una serie de puntos, estos puntos forman las llamadas líneas equipotenciales, que son las líneas que forman un campo eléctrico imaginario, en las cuales, si una partícula viaja a través de esa serie de puntos, su energía potencial sería la misma en cualquier punto del campo. La gráfica 1 muestra los 3 diferentes campos eléctricos medidos durante la sesión de laboratorio, en el cual cabe recalcar que, hacia la izquierda del eje Y, el nivel de voltaje iba disminuyendo conforme se avanzará en dirección del eje X, al igual que con el otro lado del eje, las cargas iban disminuyendo conforme se alejarán de la fuente de voltaje, esto debido a que la carga no llegaba con la misma intensidad a todas las distancias del plano.

4 Conclusiones

Como nuestra principal conclusión, con ayuda de nuestros resultados obtenidos y con entusiasmo declaramos que el objetivo de las 3 prácticas se ha cumplido y también es necesario contemplar las siguientes conclusiones, las temáticas de fuerza de carga, depósito de carga y líneas equipotenciales son fundamentales en el estudio de los campos eléctricos.

La fuerza de carga es una medida de la interacción entre cargas eléctricas. Esta fuerza puede ser atractiva o repulsiva dependiendo del tipo de cargas involucradas. En los experimentos que realizaste, pudiste observar cómo diferentes materiales interactúan entre sí generando diferentes tipos de cargas.

El depósito de carga se refiere a cómo se distribuye la carga eléctrica en un sistema. En tu práctica, mediste la carga depositada en la jaula interna y externa de Faraday, observando cómo cambiaba esta distribución al interactuar con diferentes materiales y bajo diferentes condiciones.

Las líneas equipotenciales son una representación gráfica de los puntos en el espacio donde el potencial eléctrico es constante. Al dibujar estas líneas, pudiste visualizar la distribución general del campo eléctrico y entender cómo interactúan las cargas eléctricas dentro del sistema.

En conclusión, estos conceptos nos permiten entender mejor el comportamiento de los campos eléctricos y cómo las cargas interactúan entre sí. Cada material tiene propiedades únicas que afectan la forma en que interactúa con la carga eléctrica, lo que a su vez afecta la distribución del campo eléctrico en el sistema.

References

- [1] Martín, I. (2004). Física General
- [2] Serway, R. A., & Jewett, J. W. (2008). Física para ciencias e ingeniería. (7.a ed., Vol. 1). CENGAGE Learning.
- [3] Newton, I. (1687). Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica [Mathematical Principles of Natural Philosophy]. Londini: Jussu Societatis Regiæ ac Typis Josephi Streater.
- [4] Anonymous. (2017). ¿Qué es la fricción? based on [5]. "from <https://es.khanacademy.org/science/physics/forces-newtons-laws/inclined-planes-friction/a/what-is-friction>"
- [5] Openstax College Physics. (n.d). Friction. from <http://cnx.org/contents/031da8d3-b525-429c-80cf-6c8ed997733a@9,4:32/Friction>"