|  |
| --- |
| **LABORATORIO DE FÍSICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO N° 2** | **CURSO: Z2001** |

|  |
| --- |
| **PROFESOR: Carlos Insúa** |

|  |
| --- |
| **JTP: Carlos Elizalde** |

|  |
| --- |
| **ATP: Mariano Alonso, Rodolfo Delmonte, María Pilar Braña** |

|  |
| --- |
| **ASISTE LOS DÍAS:** **Jueves** |

|  |
| --- |
| **EN EL TURNO: Mañana** |

|  |
| --- |
| **TRABAJO PRÁCTICO N°: 8** |

|  |
| --- |
| **TÍTULO: Tubo Rayos Filiformes** |

|  |  |
| --- | --- |
| **INTEGRANTES PRESENTES EL DÍA QUE SE REALIZÓ** | |
| Arias Lucas | Herzkovich Agustín |
| Estévez Julián | Piacentini Nicolás |
| Gallardo Federico | Su Ezequiel |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FECHAS** | **FIRMA Y ACLARACIÓN DEL DOCENTE** |
| **REALIZADO EL** | 07/11/2024 |  |
| **CORREGIDO** |  |  |
| **APROBADO** |  |  |

|  |
| --- |
| **INDICACIONES PARA LAS CORRECCIONES:** |

# Objetivos

Determinar experimentalmente la relación carga masa del electrón utilizando un tubo de rayos filiformes y bobinas de Helmholtz.

# Introducción Teórica

Para esta práctica introducimos los siguientes conceptos:

* Campo magnético.
* Fuerza de Lorentz.
* Tubo de rayos filiformes.

Campo magnético

El **campo magnético** es una región en el espacio donde una fuerza magnética puede actuar sobre partículas con carga eléctrica en movimiento o sobre materiales magnéticos. Se representa por el vector B y se mide en teslas (T). En el caso de dos bobinas de Helmholtz, el campo magnético es generado por corrientes que circulan en las bobinas y se caracteriza por ser casi uniforme en la región central entre las bobinas, lo cual es ideal para experimentos que requieren un campo constante, como la determinación de la relación carga-masa de partículas cargadas.

Fuerza de Lorentz

La **fuerza de Lorentz** es la fuerza ejercida sobre una carga eléctrica que se mueve dentro de un campo magnético. Esta fuerza es fundamental en el estudio de partículas cargadas en campos magnéticos y se calcula como F⃗=q(v⃗×B⃗), donde q es la carga de la partícula, v⃗ es su velocidad, y B⃗ es el campo magnético. En el contexto del tubo de rayos filiformes, la fuerza de Lorentz es la que causa que los electrones se desvíen en una trayectoria circular al moverse perpendicularmente al campo magnético generado por las bobinas. La curvatura de esta trayectoria depende de la relación carga-masa de los electrones, lo que permite determinar esta relación experimentalmente.

Tubo de rayos filiformes

El **tubo de rayos filiformes** es un dispositivo que permite observar la trayectoria de electrones acelerados en condiciones de vacío o baja presión. En el tubo, los electrones son emitidos por un cátodo y acelerados hacia el ánodo, generando un haz de electrones. Al aplicar un campo magnético mediante las bobinas de Helmholtz, los electrones siguen una trayectoria curva debido a la fuerza de Lorentz. Al ajustar la corriente en las bobinas, se puede controlar el campo magnético y así obtener la trayectoria deseada. Este dispositivo es clave para medir experimentalmente la relación carga-masa de los electrones.



# Materiales utilizados

* Tubo de rayos filiformes.
* Bobina de Helmholtz
* Fuente de CC.
* Amperímetro.
* Voltímetro
* Linterna.

# Desarrollo

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

1. Ajustar la corriente de las bobinas hasta que el radio de la órbita del haz de electrones quede en p.ej. 5 cm. Anotar los valores del ajuste.
2. Partiendo de 300V, disminuimos la tensión anódica, en pasos de 50V, hasta llegar a 150V; en cada caso, seleccionar la corriente de la bobina de manera que el radio se mantenga constante en el valor elegido y anotar esos valores.
3. Realizar más series de mediciones para los otros radios de órbita circular de 4cm y 3cm.
4. Para la evaluación ulterior se llevan los valores medidos a un diagrama 2U = f[(rB)2]. La pendiente de la recta que pasa por el origen de coordenadas representa el valor de e/m. Obtener dicho valor realizando una regresión lineal de los datos obtenidos.

# Resultados y Análisis

**Anexo de Fórmulas**

Donde:

e: Carga del electrón.

m: Masa del electrón.

U: Potencial del ánodo.

r: Radio de la órbita.

B: Campo magnético.

iH: Corriente.

**Datos, mediciones y resultados calculados**

Radio = 0,05m

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2U** | **iH** | **B2r2** |
| **Volt** | **A** | **T2m2** |
| 436,8 | 1,35 | 2,51730x10-9 |
| 506,4 | 1,46 | 2,94420x10-9 |
| 406,2 | 1,30 | 2,33429x10-9 |
| 357,8 | 1,23 | 2,08967x10-9 |

Radio = 0,04m

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2U** | **iH** | **B2r2** |
| **Volt** | **A** | **T2m2** |
| 509,0 | 1,80 | 2,86413x10-9 |
| 292,8 | 1,40 | 1,73262x10-9 |
| 355,6 | 1,50 | 1,98898x10-9 |
| 215,8 | 1,17 | 1,21009x10-9 |

Radio = 0,03m

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2U** | **iH** | **B2r2** |
| **Volt** | **A** | **T2m2** |
| 177,8 | 1,45 | 1,04545x10-9 |
| 248,6 | 1,71 | 1,45399x10-9 |
| 366,0 | 2,06 | 2,11011 x10-9 |
| 442,0 | 2,28 | 2,58488 x10-9 |

**Gráficos Regresión Lineal**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Valores de CODATA:

e = 1.602.176.634 x 10-19 C

m = 9.109.383.719 x 10-31 kg

Comparo con el obtenido:

**Conclusión**