# Balanza de corriente

## Alejandro Zubiri

2025-04-01

```
library("knitr")
library("readODS")
data = read_ods("./BalanzaCorriente.ods")
```

## Balanza de Corriente

## 1. Objetivo

- Estudiar la ley de Laplace aplicada a la interacción entre corrientes eléctricas y campos magnéticos.
- Determinar experimentalmente el módulo del campo magnético generado por un imán permanente.
- Observar y analizar el **principio de acción y reacción** de Newton en un sistema magnético.

## 2. Materiales

- Generador de corriente continua: Para suministrar una corriente estable.
- Balanza digital: Medir variaciones de masa debido a fuerzas magnéticas.
- Soporte y barra metálica: Estructura para fijar componentes.
- Set de circuitos impresos (6 modelos): Diferentes longitudes de conductores para variar el parámetro L.
- Unidad de sujeción: Dispositivo para fijar los circuitos impresos cerca del imán.
- Cables y amperímetro: Conectar y medir la corriente en el circuito.
- Imán permanente: Fuente del campo magnético.

Figura 1: Esquema de los componentes principales: generador, balanza, soporte, circuitos impresos e imán.

## 3. Fundamentos Teóricos

#### Ley de Laplace

Cuando un conductor de longitud L, por el que circula una corriente I, se coloca en un campo magnético  $\vec{B}$ , experimenta una fuerza magnética  $\vec{F}$ . Esta fuerza es perpendicular al plano formado por  $\vec{B}$  y el vector longitud  $\vec{L}$ , y se expresa como:

$$\vec{F} = I \cdot (\vec{L} \times \vec{B})$$

Donde:

- $-\vec{L}$ : Vector con magnitud igual a la longitud del conductor y dirección igual al sentido de la corriente.
- $\vec{B}$ : Campo magnético del imán.

## 4. Procedimiento Experimental

## Montaje Inicial

- 1. Fijación de componentes:
  - Unir la barra metálica a la base del soporte.
  - Enroscar la unidad de sujeción en la barra.
  - Acoplar el circuito impreso seleccionado en la parte frontal de la unidad de sujeción (ver Figura 2).
- 2. Configuración eléctrica:
  - Conectar el generador en modo corriente continua.
  - Colocar el amperímetro en serie entre el generador y la unidad de sujeción (Figura 3).
  - Asegurar que el circuito esté abierto hasta comenzar las mediciones.

#### Medición de la Masa del Imán

• Pesar el imán con la balanza y registrar su masa (m) junto con la precisión del instrumento.

## Colocación del Circuito Impreso

- Posicionar el circuito impreso entre los polos del imán sin contacto físico (Figura 4.a).
- Asegurar que solo la sección horizontal del circuito (dentro del contorno rojo en Figura 4.b) esté expuesta al campo magnético.

## Ejecución del Experimento

- 1. Encender el generador para establecer una corriente I en el circuito.
- 2. Registrar la masa aparente (m') mostrada por la balanza, que disminuirá debido a la fuerza de reacción magnética  $\vec{F_r}$ .

#### Análisis de Fuerzas

En equilibrio estático, las fuerzas sobre el imán cumplen:

$$\sum \vec{F_i} = \vec{F}_N + \vec{P} + \vec{F_r} = \vec{0}$$

- $\vec{F}_N$ : Fuerza normal de la balanza.
- $\vec{P} = m \cdot q$ : Peso del imán.
- $\vec{F_r} = I \cdot L \cdot |\vec{B}|$ : Fuerza de reacción (módulo igual a la fuerza magnética).

La relación entre la masa aparente y el campo magnético se obtiene de:

$$m' \cdot g = m \cdot g - I \cdot L \cdot |\vec{B}|$$

**Figura 5**: Diagrama de fuerzas sobre el imán en equilibrio. # Tratamiento de datos Los datos recogidos fueron los siguientes:

kable(data[1:6, 1:5], caption="Datos")

Table 1: Datos

I(A)	m (kg)	F (N)	L (m)	Circuito
1.5	0.16027	-1.410236	0.0078	SF40
1.5	0.16011	-1.408668	0.0201	SF37
1.5	0.16003	-1.407884	0.03	SF39
1.5	0.15976	-1.405238	0.04	SF38
1.5	0.15965	-1.40416	0.027525	SF41
1.5	0.15913	-1.399064	0.03775	SF42