# Desafío: Determinar el Coeficiente de Temperatura de la Resistencia Eléctrica del Cobre

#### Objetivo

Determinar experimentalmente el coeficiente de temperatura  $\alpha$  de la resistencia eléctrica del cobre a partir del análisis de la variación de su resistencia en función de la temperatura.

#### Conexiones

- Ciencia: Aplicación del modelo de resistividad en función de la temperatura y ley de Joule.
- Tecnología: Uso de multímetros digitales, fuentes de voltaje regulable, termómetro con bulbo metálico.
- Ingeniería: Diseño experimental para evitar sobrecalentamiento y obtener datos seguros y
  útiles.
- Matemáticas: Linealización de relaciones físicas, pendiente de rectas.

#### **Materiales**

- Fuente de voltaje DC variable.
- Dos multímetros digitales.
- Termómetro de mercurio con alambre de cobre enrollado en el bulbo.
- Cubeta con hielo.
- Cables de conexión.

#### Resumen Teórico

El coeficiente de temperatura  $\alpha$  cuantifica cómo varía la resistencia eléctrica de un material con la temperatura. Para un rango de temperatura moderado, se cumple:

$$R = R_0[1 + \alpha(t - t_0)] \iff \frac{R}{R_0} = 1 + \alpha \cdot \Delta t$$

donde  $R_0$  es la resistencia a la temperatura ambiente  $t_0$ , R es la resistencia a una temperatura t, y  $\alpha$  es el coeficiente de temperatura en  ${}^{\circ}C^{-1}$ .

#### Procedimiento Experimental

#### Fase 1: Medición inicial a temperatura ambiente

- 1. Monte el circuito con el alambre de cobre enrollado sobre el bulbo del termómetro.
- 2. Coloque el termómetro sobre un soporte sin que toque superficies calientes.
- 3. Mida la resistencia inicial  $R_0$  a temperatura ambiente  $(t_0)$  sin aplicar voltaje.

#### Fase 2: Mediciones a diferentes temperaturas

- 1. Introduzca el bulbo en una cubeta con hielo para obtener mediciones a  $0^{\circ}C$ .
- 2. Aplique un voltaje bajo (1.0 V). Espere 5 minutos hasta alcanzar equilibrio térmico.
- 3. Mida voltaje V, corriente I, y temperatura t. Repita para diferentes valores de voltaje, sin superar 5.0 V ni  $180\,^{o}C$ .
- 4. Complete la siguiente tabla:

Tabla 1. Datos experimentales primarios

V(V)	I(A)	$t(^{o}C)$

5. Calcule la resistencia  $R=\frac{V}{I},$  el cambio de temperatura  $\Delta t=t-t_0,$  y la razón  $\frac{R}{R_0}.$ 

Tabla 2. Cálculos para determinar  $\alpha$ 

$R = \frac{V}{I}\Omega$	$\Delta t = t - t_0(^{\circ}C)$	$\frac{R}{R_0}$

#### Análisis

- Realice una gráfica de  $\frac{R}{R_0}$  vs  $\Delta t$ .
- Determine la pendiente de la recta ajustada: esta corresponde a  $\alpha$ .
- Compare su valor con el valor teórico del cobre:  $\alpha_{\text{teórico}} \approx 0,0039 \,^{\circ} C^{-1}$ .
- Discuta posibles fuentes de error y limitaciones del modelo.

### Rúbrica para Informe Escrito (5.0 puntos)

Criterio	Puntaje Máximo
Claridad en la presentación del objetivo y marco teórico	1.0
Descripción precisa del procedimiento y cuidados del experi-	1.0
mento	
Presentación de tablas, cálculos, y gráfica con interpretación	1.5
Discusión de resultados y comparación con valores teóricos	1.0
Redacción clara, sin errores ortográficos o conceptuales	0.5
Total	5.0

## Rúbrica para Sustentación Oral (5.0 puntos)

Criterio	Puntaje Máximo
Claridad en la exposición del fenómeno físico y objetivo	1.0
Dominio del procedimiento experimental y prevención de ries-	1.0
gos Capacidad para interpretar la gráfica y explicar cómo se obtiene $\alpha$	1.0
Respuestas adecuadas a las preguntas del jurado	1.0
Participación equilibrada de todos los miembros del equipo	1.0
Total	5.0

Nota final:Promedio del informe y la exposición.