# Desafío: Carga y descarga progresiva de un condensador grande usando uno más pequeño

## **Objetivos**

- Comprender experimentalmente el principio de conservación de la carga en un sistema de condensadores conectados.
- Diseñar y ejecutar dos procedimientos repetitivos de carga y descarga entre dos condensadores.
- Analizar la evolución del voltaje del sistema con el número de pasos realizados.
- Desarrollar un modelo matemático predictivo del voltaje en función del número de pasos.
- Comparar el modelo con los datos experimentales y discutir discrepancias.

# Preparación previa

Antes de la sesión experimental, los estudiantes deben investigar y entender:

- Conservación de la carga en conexiones de condensadores.
- Cálculo del voltaje común al conectar dos condensadores en paralelo.
- Comportamiento exponencial en sistemas físicos iterativos.
- Cómo realizar una descarga segura de un condensador.

#### **Materiales**

- $\bullet$  Condensadores electrolíticos:  $C_1=50\,\mu F,\,C_2=2.2\,\mu F$
- Fuente de voltaje (9 V)
- Multímetro digital
- Cables y caimanes
- Protoboard (opcional)

### Conexiones

- Ciencia: Leyes de conservación de carga y energía en sistemas eléctricos.
- Tecnología: Uso de herramientas de medición (multímetro).
- Ingeniería: Diseño de procedimientos experimentales repetitivos y confiables.
- Matemáticas: Ajuste de curvas, funciones exponenciales, y modelado iterativo.

## Parte I: Carga Progresiva

#### Pasos:

- 1. Cargar  $C_2$  con batería de 9 V.
- 2. Desconectar la batería y conectar  $C_2$  a  $C_1$  inicialmente descargado. Medir voltaje común.
- 3. Desconectar los condensadores.
- 4. Volver a cargar  $C_2$  con la batería y repetir el proceso  ${\bf n}$  veces.
- 5. Registrar el voltaje después de cada paso y graficar  $V_n$  vs. n.

**Desafío:** Hallar la función f(n) en  $V_n = f(n)$  y que obedecen los datos de la curva al gráfico experimental.

# Parte II: Descarga Progresiva

#### Pasos:

- 1. Cargar  $C_1$  con batería de 9 V.
- 2. Desconectar batería y conectar  $C_1$  a  $C_2$  descargado. Medir voltaje común.
- 3. Desconectar los condensadores.
- 4. Cortocircuitar  $C_2$  para descargarlo completamente.
- 5. Repetir el procedimiento n veces. Registrar el voltaje tras cada iteración.

**Desafío:** Hallar la función g(n) en  $V_n = g(n)$  que obedecen los datos de la curva al gráfico experimental.

#### Sesiones

- Sesión 1 (1.5 h): Ejecución del experimento completo de carga y descarga.
- Sesión 2 (1.5 h): Presentación del informe escrito y sustentación oral por parte de los grupos.

# Presentación y Sustentación

Cada grupo debe sustentar su trabajo en una exposición oral de máximo 10 minutos, en la cual se discuta:

- Metodología experimental.
- Comparación entre modelo y datos.
- Justificación del modelo matemático propuesto.
- Análisis de errores y mejoras posibles.

# Rúbrica del Informe (5.0 puntos)

Criterio	Puntaje
Planteamiento claro del problema y objetivos	1.0
Explicación detallada del procedimiento experimental	1.0
Construcción del modelo y ajuste de curva	1.0
Análisis de resultados y discusión crítica	1.0
Presentación general, ortografía y referencias	1.0
Total	5.0

# Rúbrica de la Exposición (5.0 puntos)

Criterio	Puntaje
Claridad en la presentación del experimento y modelo	1.0
Interpretación crítica de los resultados obtenidos	1.0
Uso adecuado de apoyos visuales (gráficas, ecuaciones)	1.0
Participación equitativa del grupo	1.0
Capacidad de respuesta a preguntas del jurado	1.0
Total	5.0

Nota final: Promedio entre la nota del informe y la nota de la exposición.