



- Laboratorio de Física 2-

Práctica N° 2: Asociación de Condensadores

Material elaborado por: Lic. Crispín Rafael Vargas Fernández

Índice

1.	OBJETIVOS	3
2.	MARCO TEÓRICO	3
3.	DESARROLLO DE LA PRÁCTICA	6
3.1	MATERIALES	6
3.2	MONTAJE EXPERIMENTAL	6
3.3	PROCEDIMIENTO	7
3.4	RESULTADOS	9
4.	CONCLUSIÓN	10
5.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	10

1. Objetivos

- Determinar las características de la carga y el voltaje para cada condensador conectado en serie.
- Determinar las características de la carga y el voltaje para cada condensador conectados en paralelo.
- Determinar las características de la carga y el voltaje para cada condensador conectado en forma mixta.

2. Marco teórico

Un condensador es todo dispositivo compuesto básicamente por dos conductores (placas) que tienen igual cantidad de carga Q pero de signos contrarios separados por un dieléctrico.

La capacidad de un condensador se define como:

$$C = \frac{Q}{V} \quad (1)$$

Según el Sistema Internacional la capacitancia se mide en unidades llamadas Faradios (F), 1 Faradio es igual a 1 Coulomb (C) sobre 1 Voltio (V). debido a que el faradio es una magnitud grande, generalmente se usan los submúltiplos del faradio, como el nanofaradio

(1 nF = 10^{-9} F), el picofaradio (1 pF = 10^{-12} F) y el microfaradio (1 μ F = 10^{-6} F), las cuales son unidades más convenientes en la práctica.

a) Condensadores en Serie

Consideremos el circuito que se muestra en la figura 1, el cual tiene tres condensadores conectados en serie. Esta conexión es completamente equivalente a tener un circuito compuesto únicamente por un condensador como se indica en la figura 2, cuya capacidad viene dada por:

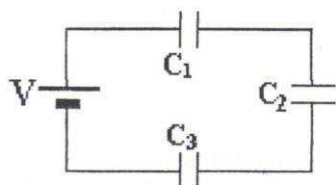


Fig. 1 Condensadores en serie.

Fuente: Propia

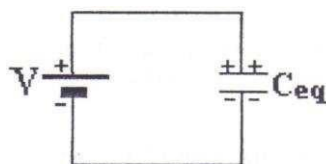


Fig. 2 Circuito equivalente en serie.

Fuente: Propia

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \quad (2)$$

b) Condensadores en paralelo

Consideremos el circuito que se muestra en la figura 3, el cual tiene tres condensadores conectados en paralelo. Esta conexión es completamente equivalente a tener un circuito compuesto únicamente por un condensador como se indica en la figura 4, cuya capacidad viene dada por:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 \quad (3)$$

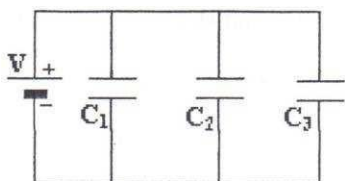


Fig. 3 Condensadores en paralelo.

Fuente: Propia

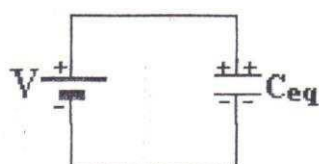


Fig. 4 Circuito equivalente en serie.

Fuente: Propia

c) Condensadores Conectados en forma Mixta

Considerando el circuito que se muestra en la Figura 5, en el cual se tiene tres condensadores conectados en forma mixta. Esta conexión también se podrá reducir completamente a un circuito equivalente con un único condensador, para tal efecto deberemos de tratar con cada asociación por separado, comenzando por el circuito compuesto por los conectados en paralelo, que en este caso son C_2 y C_3 para luego posteriormente resolver su equivalente resultante con C_1 y para así poder llegar a un condensador equivalente total único de esta asociación de tres componentes. Una vez resuelto el circuito asociado en forma mixta los demás cálculos se podrán efectuar de la misma manera ya indica anteriormente.

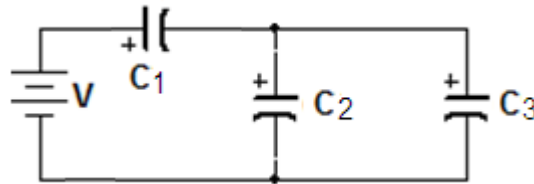


Figura 5. Condensadores conectados en forma mixta
Fuente: Propia

Energía almacenada en un capacitor con carga

Ya que las cargas positiva y negativa están separadas en el sistema de dos conductores en un capacitor, en el sistema se almacena energía potencial eléctrica. Muchos de quienes trabajan con equipo electrónico alguna vez han verificado que un capacitor puede almacenar energía. Si las placas de un capacitor con carga se conectan mediante un conductor como un alambre, la carga se mueve entre cada placa y su alambre conector hasta que el capacitor se descarga. Con frecuencia, la descarga se observa como una chispa visible. Si por accidente toca las placas opuestas de un capacitor con carga, sus dedos actúan como ruta para descarga y el resultado es un choque eléctrico. El grado de choque que reciba dependerá de la capacitancia y el voltaje aplicados al capacitor. Tal choque podría ser fatal si hay presentes voltajes altos, como en la fuente de poder de un televisor. Ya que las cargas se pueden almacenar en un capacitor aun cuando el aparato



esté apagado, desconectar el televisor no lo hace seguro al abrir la cubierta y tocar los componentes internos.

El trabajo invertido al cargar el capacitor se presenta como una energía potencial eléctrica almacenada en el mismo. Es posible expresar la energía potencial eléctrica almacenada en el capacitor con carga como:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} Q \cdot V = \frac{1}{2} C \cdot V^2 \quad (4)$$

Donde, Q es la carga del capacitor, V la diferencia de potencial del capacitor y C, la capacidad.

3. Desarrollo de la práctica

a. Materiales

- Fuente de tensión DC
- Multímetro digital
- Cuatro condensadores
- Protoboard
- Cables de conexión

b. Montaje experimental

i. Condensadores en Serie

Monte el circuito que se muestra en la figura 6.

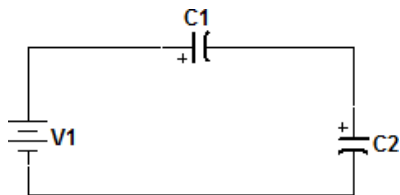


Figura 6. Montaje de condensadores en serie alimentados por fuente DC

ii. Condensadores en Paralelo

Monte el circuito que se encuentra en la figura 7

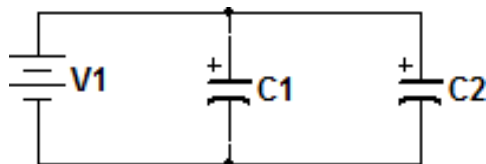




Figura 7. Montaje de condensadores en paralelo conectados a la fuente DC

3.2.3 Condensadores conectados en forma mixta

Monte el circuito que se encuentra en la figura 8.

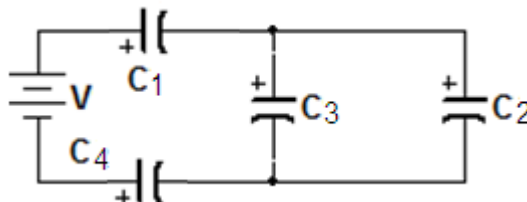


Figura 8. Montaje de condensadores en forma mixta conectados a la fuente DC

c. Procedimiento

3.3.1 Condensadores en Serie

Asegúrese que los condensadores estén descargados, y para ello use un alambre para ponerlos en corto circuito momentáneamente. Registre los valores de las capacidades de los condensadores utilizados en la tabla 1.

Conecte los condensadores en serie teniendo en cuenta sus polaridades a una fuente DC como se muestra en la figura 5.

Encienda la fuente DC y colóquela a un voltaje que no exceda el valor permitido de alguno de los condensadores.

Mida el valor de la fuente DC y el de cada condensador. Registre los valores en la tabla 1.

Despejando de la ecuación 1; Q (carga), hallar en forma indirecta la carga almacenada en cada capacitor. Registre los valores en la tabla 1.

Utilizando la ecuación 4, hallar en forma indirecta la energía almacenada en cada capacitor. Registre los valores en la tabla 1.



Condensadores (μf)	Voltage (V)	Cargas (μC)	Energía (J)
C1 =	V1=	Q1=	U1=
C2 =	V2=	Q2=	U2=
Voltaje de la fuente = V			

Tabla 1

3.3.2 Condensadores en paralelo

Asegúrese que los condensadores estén descargados y para ello use un alambre para ponerlos en corto circuito momentáneamente. Registre los valores de las capacidades de los condensadores utilizados en la tabla 2.

Encienda la fuente DC y colóquela a un voltaje que no exceda el valor permitido de alguno de los condensadores. De esta manera los condensadores en paralelo se cargan por intermedio de la fuente DC.

Mida el voltaje de la fuente DC y el de cada condensador. Registre estos valores en la tabla 2.

Despejando de la ecuación 1; Q (carga), hallar en forma indirecta la carga almacenada en cada capacitor. Registre los valores en la tabla 2.

Utilizando la ecuación 4, hallar en forma indirecta la energía almacenada en cada capacitor. Registre los valores en la tabla 2.

Condensadores (μf)	Voltage (V)	Cargas (μC)	Energía (J)
C1 =	V1=	Q1=	U1=
C2 =	V2=	Q2=	U2=
Voltaje de la fuente = V			

Tabla 2



3.3.3 Condensadores en forma mixta

Asegúrese que los condensadores estén descargados y para ello use un alambre para ponerlos en corto circuito momentáneamente. Registre los valores de las capacidades de los condensadores utilizados en la tabla 3.

Encienda la fuente DC y colóquela a un voltaje que no exceda el valor permitido de alguno de los condensadores. De esta manera los condensadores en forma mixta se cargan por intermedio de la fuente DC.

Mida el voltaje de la fuente DC y el de cada condensador. Registre estos valores en la tabla 3.

Despejando de la ecuación 1; Q (carga), hallar en forma indirecta la carga almacenada en cada capacitor. Registre los valores en la tabla 3.

Utilizando la ecuación 4, hallar en forma indirecta la energía almacenada en cada capacitor. Registre los valores en la tabla 3.

Condensadores (μf)	Voltage (V)	Cargas (μC)	Energía (J)
C1 =	V1=	Q1=	U1=
C2 =	V2=	Q2=	U2=
C3 =	V3=	Q3=	U3=
C4 =	V4=	Q4=	U4=
Voltaje de la fuente = V			

Tabla 3

d. Resultados

- Para completar la última columna de la tabla 1, se debe realizar el cálculo de la carga en cada capacitor despejando de la ecuación 1 la carga Q.

$$Q_1 = C_1 \cdot V_1$$

$$Q_2 = C_2 \cdot V_2$$



- ii. Para completar la última columna de la tabla 2, se debe realizar el cálculo de la carga en cada capacitor despejando de la ecuación 1 la carga Q.

$$Q_1 = C_1 \cdot V_1$$

$$Q_2 = C_2 \cdot V_2$$

- iii. Para completar la última columna de la tabla 3, se debe realizar el cálculo de la carga en cada capacitor despejando de la ecuación 1 la carga Q.

$$Q_1 = C_1 \cdot V_1$$

$$Q_2 = C_2 \cdot V_2$$

$$Q_3 = C_3 \cdot V_3$$

$$Q_4 = C_4 \cdot V_4$$

4. Cálculos

- 1- Cálculos Teóricos para todos los casos experimentados y que aparecen en las tablas.

- 2- Determinación del error porcentual de " ε " en cada una de las mediciones directas experimentadas de los voltajes.

$$\varepsilon = \frac{|C_{teórico} - C_{calculado}|}{C_{teórico}} \cdot 100$$

5. Conclusión



6. Referencias bibliográficas

Sears, F., Zemansky, M., Young, H., & Freedman, R. (2004). *Física Universitaria* (12 ed., Vol. 2). Ciudad de México: Pearson.