# Práctica 2:

# Conductores, Capacidad, Condensadores, Dieléctricos, Polarización, Campos E y D

#### Problema 1.

Dentro de un conductor hueco de forma arbitraria, se encuentra alojado un segundo conductor. Se carga a uno de ellos con carga Q y al otro con carga Q'. ¿Sobre cuáles superficies se distribuyen las cargas? ¿Qué ocurre si ambos conductores se tocan? Muestre que si Q' = -Q, entonces el campo exterior es nulo.

#### Problema 2.

Un conductor esférico, hueco y sin cargas tiene un radio interior a y otro exterior b. En el centro de la esfera se encuentra una carga puntual +q. ¿Cómo es la distribución de cargas? Calcule y grafique el campo eléctrico y el potencial en todos los puntos del espacio.

#### Problema 3.

Calcular la capacidad de las siguientes configuraciones de conductores:

- (a) una esfera de radio R en el vacío; determinar el valor de R que haga C=1 pF.
- (b) un condensador esférico de radio interior a y exterior b. Comparar con el resultado anterior para b muy grande.
- (c) por unidad de longitud, para un condensador cilíndrico infinito de radios  $R_1$  y  $R_2$ .
- (d) por unidad de área, para un condensador plano infinito; si la separación entre placas es de 1 mm, dar el valor del área para que C = 1F.

### Problema 4.

Una esfera conductora de radio a está rodeada por un casquete esférico, también conductor, de radio interior b y exterior c. Ambos conductores se encuentran unidos por un cable y su carga total es Q. En el espacio entre ambos se encuentra una superficie esférica de radio d (a < d < b), cargada con una densidad superficial de carga  $\sigma$ . Calcule el campo eléctrico en todo el espacio (considere que el cable no rompe la simetría esférica del problema).

#### Problema 5.

Un condensador de 1  $\mu$ F soporta tensiones no mayores de 6 kV, y otro de 2  $\mu$ F, no superiores a 4 kV. ¿Qué tensión soportan si se los conecta en serie?

# Problema 6.

Cuatro capacitores idénticos están conectados a una batería  $V_0$  como se muestra en la figura. Al comenzar, la llave 1 está cerrada y la llave 2 está abierta. Luego de un tiempo muy largo se abre la llave 1 y se cierra la llave 2. ¿Cuál será la diferencia de potencial final entre los capacitores si la batería es de 9V?

#### Problema 7.

En el circuito de la figura:

- (a) Calcule la capacidad equivalente que se observa desde la batería.
- (b) Encuentre las cargas de cada condensador y calcule la energía del sistema.
- (c) Se desconecta la batería. ¿Se redistribuyen las cargas?
- (d) Si ahora agregamos un dieléctrico lineal de permitividad  $\varepsilon$  en el condensador  $C_1$ , ¿cómo se redistribuyen las cargas? ¿Cuál es la energía del sistema? ¿Dónde está la energía que falta?

#### Problema 8.

Entre las placas de un capacitor plano de sección A se coloca un dieléctrico como muestra la figura de arriba. Posteriormente se carga hasta que adquiere una carga Q y se lo desconecta de la fuente.

- (a) Determine el valor de la capacidad del sistema, la diferencia de potencial entre las placas y la energía acumulada en el capacitor.
- (b) ¿Qué sucederá con la carga, la diferencia de potencial y la energía si se le retira el dieléctrico? ¿Y si no se hubiese desconectado la fuente?
- (c) Repita los cálculos anteriores para el caso en que el dieléctrico se coloca como muestra la figura de abajo.

# Problema 9.

Entre las placas de un capacitor plano se colocan dos materiales dieléctricos de constantes  $\varepsilon_1$  y  $\varepsilon_2$  como se muestra en la figura. Halle la capacidad, considerando que no existen cargas libres en la interface entre los dieléctricos.

#### Problema 10.

Una esfera cargada uniformemente con carga Q fue instalada en el seno de un dieléctrico de constante dieléctrica  $\varepsilon$ . Determine la carga de polarización en la interface entre el dieléctrico y la esfera.