

## Guía N° 5: Ecuaciones de Maxwell y Ondas Electromagnéticas

**P1.** Derivar la ecuación diferencial que describe la ley de conservación de la carga eléctrica a partir de las ecuaciones de Maxwell.

**P2.** En una dada región del espacio se observa un campo eléctrico que tiene la forma  $\vec{E} = A y \hat{e}_x$  donde A es una constante.

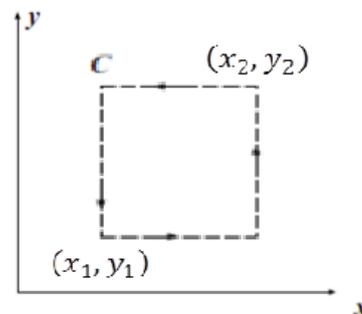
a) Calcule la circulación de  $\vec{E}$  en torno a la curva C,  $\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{l}$  ¿qué puede

decir acerca del campo eléctrico?  $\vec{E}$  Justifique adecuadamente su respuesta.

b) Considere que en dicha región del espacio vacío hay un campo magnético uniforme  $\vec{B} = B(t) \hat{e}_k$ . Halle una expresión para el flujo de B a través de S, la superficie limitada por C.

c) Aplique la ley de Faraday para hallar  $B(t)$ .

d) Explique el origen de este campo eléctrico?

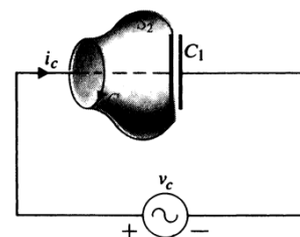


**P3.** Una fuente de voltaje c.a. de amplitud  $V_0$  y frecuencia angular  $\omega$ ,  $V_0 \text{sen}(\omega t)$ , se conecta a un condensador de placas paralelas.

a) Verifique que la corriente de desplazamiento en el condensador es igual a la corriente de conducción en el alambre conductor.

b) Determine la magnitud del campo eléctrico, en función del tiempo, entre las placas del condensador.

c) Determine la magnitud del campo magnético a una distancia r del centro del capacitor.



**P4.** Probar que para una onda electromagnética la energía por unidad de volumen asociada al campo eléctrico es igual a la asociada al campo magnético.

**P5.** Un alambre metálico de conductividad  $\sigma$  y sección A conduce una corriente I.

a) Determinar la dirección, el sentido y la magnitud del vector de Poynting en la superficie del alambre.

b) Calcular el flujo del vector de Poynting a través de una longitud L del alambre y comparar el resultado con el calor de joule producido en este segmento.

**P6.** Calcule en forma aproximada la frecuencia a una onda electromagnética, en el vacío, cuya longitud de onda es: (a) la altura de una persona  $\sim 1.7$  m, (b) igual al grosor de la hoja de papel que usa. (b) ¿cómo clasificaría a la onda en el espectro electromagnético?

**P7.** El campo de una onda electromagnética plana en el vacío se representa usando unidades MKS por:

$$E_x = 0; \quad E_y = 0.5 \cos \left[ 2\pi \cdot 10^8 \cdot \left( t - \frac{x}{c} \right) \right]; \quad E_z = 0$$

a) Determinar la longitud de onda, el estado de polarización y la dirección de propagación de la onda

b) Calcular el vector campo magnético de la onda.

c) Calcular la intensidad media o flujo de energía electromagnética por unidad de área (vector de poynting).

**P8.** Una onda electromagnética plana que se propaga en el vacío queda descrita por los siguientes campos Eléctrico y Magnético:

$$E_x = E_0 \operatorname{sen}(kz - \omega t)$$

$$B_y = (E_0 / c) \operatorname{sen}(kz - \omega t)$$

$$E_y = E_z = B_z = B_x = 0$$

- a) ¿Cuál es la dirección de propagación de la onda?  
 b) ¿Determinar la potencia promedio por unidad de área?

**P9.** Sea la siguiente onda electromagnética:

$$\vec{E} = E_0 \cos \omega(\sqrt{\varepsilon\mu} z - t) \vec{e}_x + E_0 \operatorname{sen} \omega(\sqrt{\varepsilon\mu} z - t) \vec{e}_y$$

donde  $E_0$  es una constante.

Encontrar el campo magnético  $\vec{B}$  correspondiente y el vector de Poynting

**P10.** Una onda electromagnética tiene una frecuencia de 100 MHz y se propaga en el vacío. El campo magnético viene dado por :  $\vec{B}(\mathbf{z}, t) = 10^{-8} \cos(kz - \omega t) \hat{\mathbf{i}}$

- a) Hallar la longitud de onda.  
 b) Hallar el vector de campo eléctrico  $E(z, t)$ .  
 c) Hallar el vector de Poynting y la intensidad de esta onda.  
 d) En qué dirección se desplaza la onda.

**P11.** Dos ondas armónicas ambas con frecuencia  $\nu$  y amplitud  $E_0$  viajan en el vacío en la dirección del eje x. Los campos eléctricos de ambas ondas son paralelos al eje z. Para los casos en los que la diferencia de fase entre los campos eléctricos de las ondas es: a) 0, b)  $\pi/2$ , c)  $\pi$ , radianes, calcular para la onda resultante de la superposición:

- a) El campo eléctrico,  $\vec{E}$ .  
 b) El campo magnético,  $\vec{B}$ .  
 c) La densidad de energía electromagnética.  
 d) El vector de Poynting.  
 e) Determinar los planos sobre los cuales el valor de  $|\vec{E}|^2$  es máximo o mínimo

**P12.** Un cable coaxial consistente en un cable de diámetro  $a$  y longitud  $\ell$  concéntrico a un cilindro de diámetro  $b$  y longitud  $\ell$ , con  $\ell \gg b$  (ver figura) tiene conectado en uno de sus extremos una batería de fem  $\varepsilon$ , mientras que en el extremo opuesto tiene conectada una resistencia  $R$ . Una corriente  $I$  fluye hacia la resistencia por el cilindro externo y cierra el circuito por el cable interno. Por otro lado la batería carga el cilindro interno del cable coaxil con una carga  $-Q$  y el cable externo con una carga  $+Q$ .

- a) Determinar el campo eléctrico y magnético, dirección y magnitud de ambos, en el interior del cable coaxil.  
 b) Calcular el vector de Poynting en el interior del cable coaxil y determinar la potencia, magnitud y dirección, que fluye en el interior del cable.  
 c) ¿Cómo se compara este resultado con la potencia disipada en la resistencia?

