GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA

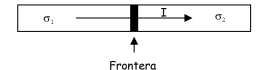
FÍSICA HOJA 8

Corriente eléctrica.

- **1.** Un conductor de cobre de 80 m y diámetro 1 mm se une por su extremo con otro conductor de 70 m de hierro con el mismo diámetro. La corriente que circula por ellos es de 2 A.
- a) Calcular el campo eléctrico en cada conductor.
- b) Hallar la diferencia de potencial existente entre los extremos de cada conductor.

Nota: $\rho_{\text{Cobre}} = 1.7 \times 10^{-6} \ \Omega \ \text{cm}, \ \rho_{\text{Hierro}} = 1.0 \times 10^{-5} \ \Omega \ \text{cm}.$

- **2.** La resistencia de un alambre de cierto material es 15 veces la resistencia de un alambre de cobre de las mismas dimensiones. ¿ Cuál es la longitud de un alambre de este material para que tenga la misma resistencia que un alambre de cobre de longitud 2 m si ambos alambres tienen el mismo diámetro?
- **3.** En un alambre de hierro de 0.01 mm de radio existe un campo eléctrico uniforme de magnitud 1.1 V/m a lo largo del mismo. La temperatura del alambre es de 110 °C. Si el hilo tiene una longitud de 1 m y una resistencia a esa temperatura de $461.5~\Omega$.
 - a) ¿Cuál es la resistividad a esa temperatura?
 - b) ¿Cuál es la densidad de corriente en el alambre?
 - c) ¿Cuál es la corriente total en el alambre?
- **4.** Se tiene un hilo conductor de sección homogénea S=3 mm² por el que pasa una corriente estacionaria I=2 A . El hilo está formado por dos tramos de materiales distintos según se muestra en la figura. Las conductividades eléctricas de estos materiales son $\sigma_1=9\times10^7$ S/m y $\sigma_2=5\times10^6$ S/m. Determinar el valor del campo eléctrico en los materiales que forman el hilo conductor.



GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA

FÍSICA HOJA 8

Corriente eléctrica.

SOLUCIONES

1. a)
$$E_{Cu} = 4.3 \times 10^{-2} \text{ V/m}$$
 $E_{Fe} = 0.25 \text{ V/m}$

b)
$$\Delta V_{Cu} = 3.4 \text{ V}$$
 $\Delta V_{Fe} = 17.5 \text{ V}$

3. a)
$$\rho = 1.45 \times 10^{-7} \ \Omega m$$
 b) $J = 7.59 \times 10^6 \ A/m^2$ c) $I = 2.38 \ mA$

4.
$$E_1 = 7.4 \times 10^{-3} \text{ V/m}$$
 $E_2 = 0.133 \text{ V/m}$