

Ejercicio 5:

Respuesta punto b) – Corregir radio $R = 1,21 \text{ mm}$

Ejercicio 9:

Enunciado – Aclarar que el circuito se cierra fuera de la zona de campo.

Respuesta punto a) – Corregir el sentido de la respuesta.

Respuesta punto b) – Los conductores paralelos deben tener cualquier dirección perpendicular al eje x

Ejercicio 10:

Enunciado – Aclarar que se toma $g = 10 \text{ m/s}^2$

Ejercicio 15:

Respuesta punto b) – Aclarar lo que se pide, ya que el movimiento no es rectilíneo.

Ejercicio 18:

Respuesta punto a) – Aclarar lo que se pide ya que el campo no es uniforme

Respuesta punto b) – Corregir resultado.

Ejercicio 19:

Enunciado – No debe decir demostrar a partir del teorema de Ampere.

Ejercicio 21:

Respuestas puntos a) y b) – Invertir y corregir resultado punto b).

Ejercicio 22:

Respuestas punto d) – Corregir signo
