Ejercicio 5:
Respuesta punto b) – Corregir radio R = 1,21 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 <i>x</i>
Ejercicio 10:
Enunciado – Aclarar que se toma g = 10 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