Ejercicio 4:
Enunciado punto c) – Debe decir el trabajo realizado por la fuerza eléctrica.
Respuesta punto b) – Corregir resultado.
Ejercicio 5:
Respuesta puno b) – Corregir resultado.
Ejercicio 7:
Respuesta punto c) – Corregir resultado de la componente en el eje x. Corregir gráfico
Ejercicio 8:
Enunciado aclarar que ₀ > 0
Respuesta punto b) – Corregir dibujo de líneas de campo
Ejercicio 9:
Respuesta punto a) – Corregir resultado
Ejercicio 12:
Enunciado – Eliminar punto a)
Ejercicio 13:
Corregir resultado
Ejercicio 17:
Respuesta punto c) – Corregir resultado
Ejercicio 18:
Enunciado – En lugar de "indique la fuerza", debería decir "la dirección y el sentido de la fuerza que
debe aplicarse en el aro para evitar que se desplace". (Asuma $q > 0$, > 0).
Respuesta – Corregir el versor que indica la componente en el plano de las cargas.
Ejercicio 20:
Respuesta – Corregir resultados puntos a), b) y c).
Ejercicio 22:
Respuesta – Corregir resultado.
Ejercicio 24:
Respuesta Punto a) - Corregir signo del potencial.

Ejercicio 26:
Respuesta - Corregir resultado en el punto a)
Ejercicio 27:
Enunciado – Debe decir el trabajo realizado por el campo eléctrico.
Ejercicio 28:
Respuesta – Corregir punto e).
Ejercicio 29:
Enunciado punto c) – Debe decir el valor absoluto del trabajo.
Ejercicio 30:
Enunciado – Aclarar que la referencia de potenciales es la tierra supuesta muy alejada de la configuración de cargas.
Enunciado punto a) – Debe decir "la carga sobre la superficie de radio r ₃ ".
Ejercicio 31:
Respuesta punto b) – Corregir signo.
Ejercicio 35:
Respuesta – Corregir signo de la trayectoria.