

Ejercicio 4:

Enunciado punto c) – Debe decir el trabajo realizado por la fuerza eléctrica.

Respuesta punto b) – Corregir resultado.

---

Ejercicio 5:

Respuesta punto b) – Corregir resultado.

---

Ejercicio 7:

Respuesta punto c) – Corregir resultado de la componente en el eje x. Corregir gráfico

---

Ejercicio 8:

Enunciado aclarar que  $\epsilon_0 > 0$

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  $q > 0$ ,  $\epsilon_0 > 0$ ).

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.

-----