



FÍSICA

Criterios específicos de corrección

Opción A

Bloque 1

- a) Expresión de la velocidad: 0.25 puntos. Cálculo del tiempo: 0.25 puntos. Expresión del espacio: 0.5 puntos. Cálculo del espacio: 0.25 puntos.
- b) Expresión del espacio: 0.5 puntos. Cálculo del espacio: 0.25 puntos.

Bloque 2

- a) Conservación de la cantidad de movimiento: 1 punto. Cálculo de la velocidad: 0.5 puntos.
- b) Cálculo de la velocidad: 0.5 puntos.

Bloque 3

- a) Expresión de la energía cinética: 0.25 puntos. Cálculo de la energía: 0.25 puntos. Expresión de la energía potencial: 0.5 puntos. Cálculo de la posición: 0.25 puntos.
- b) Cálculo de la compresión: 0.25 puntos. Cálculo de la aceleración: 0.5 puntos.

Bloque 4

- a) Expresión del radio: 0.5 puntos. Cálculo del radio: 0.5 puntos.
- b) Expresión de la energía: 0.5 puntos. Cálculo de la masa: 0.5 puntos.

Bloque 5

- a) Expresión del campo eléctrico: 0.75 puntos. Cálculo de la distancia: 0.5 puntos.
- b) Expresión del potencial: 0.25 puntos. Cálculo del potencial: 0.5 puntos.



Criterios específicos de corrección

Opción B

Bloque 1

- a) Expresión del espacio: 0.5 puntos. Cálculo del tiempo: 0.5 puntos. Cálculo del espacio: 0.25 puntos.
- b) Expresión de la velocidad: 0.25 puntos. Cálculo del ángulo: 0.5 puntos

Bloque 2

- a) Expresión de la fuerza: 1 punto. Cálculo del coeficiente de rozamiento: 0.25 puntos.
- b) Expresión de la fuerza: 0.5 puntos. Cálculo de la masa: 0.25 puntos.

Bloque 3

- a) Expresión de la velocidad: 0.25 puntos. Cálculo de la velocidad: 0.25 puntos
- b) Conservación de la cantidad de movimiento: 0.25 puntos. Conservación de la energía cinética: 0.25 puntos. Cálculo de la velocidad: 0.75 puntos. Cálculo de la altura: 0.25 puntos.

Bloque 4

- a) Expresión de la energía: 0.75 puntos. Cálculo de la masa: 0.25 puntos.
- b) Expresión del periodo: 0.25 puntos. Cálculo del tiempo: 0.75 puntos.

Bloque 5

- a) Cálculo de la energía potencial: 0.75 puntos.
- b) Cálculo del módulo de la fuerza: 0.5 puntos. Cálculo de la dirección: 0.75 puntos.