


| | | | |
|---|--|----------------------|---|
|  | <p>Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad Castilla y León</p> | <p>FÍSICA</p> | <p>Criterios de corrección</p> |
|---|--|----------------------|---|

Solo se corregirán los ejercicios claramente elegidos, en el orden que aparezcan resueltos, que no excedan de los permitidos y que no aparezcan totalmente tachados. En todo caso, se adaptará a lo dispuesto por la COEBAU.

CRITERIOS DE CORRECCIÓN ESPECÍFICOS

1. El elemento clave para considerar un ejercicio como bien resuelto es que el alumno demuestre una comprensión e interpretación correcta de los fenómenos y leyes físicas relevantes en dicho ejercicio. En este sentido, la utilización de la “fórmula adecuada” no garantiza por sí sola que el ejercicio haya sido correctamente resuelto.
2. No se concederá ningún valor a las “respuestas con monosílabos”; es decir, a aquellas que puedan atribuirse al azar y/o que carezcan de razonamiento justificativo alguno.
3. En las preguntas cuya respuesta es de tipo cuantitativo se considerará, salvo indicación expresa, que el planteamiento necesario para la obtención de cada magnitud requerida supone el **80%** de la nota asignada, mientras que el **20%** restante corresponde a las operaciones algebraicas y cálculos numéricos asociados.
4. Por cada unidad expresada incorrectamente se restarán **0,1 puntos**, hasta un máximo de **0,3 puntos** por pregunta.

Baremo específico para cada pregunta

BLOQUE A

- A.1) Determinación de la energía: 1 punto.
- A.2) Cálculo correcto de la altura: 0,8 puntos. Razonamiento sobre variación de la masa: 0,2 puntos.
- A.3) Determinación de la carga y del trabajo: 0,4 puntos cada una. Interpretación del signo: 0,2 puntos.
- A.4) Cálculo correcto de las intensidades: 0,5 puntos cada una.
- A.5) Determinación de la fuerza electromotriz: 1 punto.
- A.6) Cálculo del nivel de intensidad sonora: 1 punto.
- A.7) Expresión correcta de la función de onda: 0,8 puntos. Distancia entre puntos: 0,2 puntos.
- A.8) Determinación de la focal de la lente: 1 punto.
- A.9) Cálculo correcto de la longitud de onda: 0,4 puntos. Determinación del ángulo entre el rayo reflejado y refractado: 0,6 puntos.
- A.10) Cálculo correcto del tiempo: 1 punto.
- A.11) Determinación de la velocidad máxima: 1 punto.

BLOQUE B

- B.1) Razonamiento correcto: 1 punto.
- B.2) Respuesta correctamente razonada: 1 punto.
- B.3) Comparación de las trayectorias razonada correctamente: 1 punto.
- B.4) Cada definición correcta: 0,3 puntos. Expresión de la velocidad en función de k y ω : 0,4 puntos.
- B.5) Diferencia entre imágenes: 0,3 puntos. Explicación correcta la pregunta: 0,7 puntos.
- B.6) Cada desintegración correcta: 0,25 puntos.