
	<b>Evaluación de Bachillerato para acceder a estudios Universitarios</b>  <b>Castilla y León</b>	<b>FÍSICA</b>	<b>Crterios de corrección</b>    <b>Tablón de anuncios</b>
---	--	---------------	---

### 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 aquéllas que puedan atribuirse al azar y/o que carezcan de razonamiento justificativo alguno.
3. En general, los dos apartados de cada ejercicio se considerarán independientes; es decir, los errores cometidos en un apartado no descontarán puntuación en el otro.
4. En los apartados en los que la respuesta sea 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.
5. Por cada unidad expresada incorrectamente se restarán **0,2 puntos**, hasta un máximo de **0,6 puntos** por ejercicio.

#### Baremo específico para cada ejercicio

#### OPCIÓN A

##### Ejercicio A1

- a) Cálculo correcto del radio: 0,75 puntos.
- b) Cálculo correcto de la duración del año: 0,75 puntos.

##### Ejercicio A2

- a) Determinación de la fuerza por unidad de longitud: 0,75 puntos. Representación correcta: 0,75 puntos.
- b) Razonamiento correcto de las tres situaciones: 0,5 puntos cada una.

##### Ejercicio A3

- a) Determinación de la ecuación de la onda: 0,7 puntos.
- b) Cálculo correcto de la velocidad y de la aceleración de vibración máximas: 0,4 puntos cada una.

##### Ejercicio A4

- a) Explicación correcta de los defectos: 0,5 puntos cada uno.
- b) Representación correcta: 0,5 puntos. Descripción correcta de las características de la imagen: 0,5 puntos.

##### Ejercicio A5

- a) Determinación de la antigüedad: 1 punto.
- b) Cálculo correcto de la actividad: 1 punto.

#### OPCIÓN B

##### Ejercicio B1

- a) Explicación correcta: 0,5 puntos. Razonamiento correcto para el campo gravitatorio: 0,25 puntos
- b) Explicación correcta: 0,5 puntos. Relación entre ambos: 0,25 puntos.

##### Ejercicio B2

- a) Cálculo del campo: 0,7 puntos. Cálculo del trabajo: 0,6 puntos. Interpretación del signo: 0,2 puntos.
- b) Respuestas correctamente razonadas a las tres preguntas: 0,5 puntos cada una.

##### Ejercicio B3

- a) Cálculo correcto de la potencia: 1 punto.
- b) Determinación de la distancia: 0,75 puntos.

##### Ejercicio B4

- a) Cálculo correcto del ángulo: 1 punto.
- b) Cálculo correcto de la velocidad: 0,25 puntos. Determinación de la longitud de onda: 0,5 puntos.

##### Ejercicio B5

- a) Determinación de la longitud de onda de De Broglie: 0,75 puntos. Interpretación correcta: 0,25 puntos.
- b) Formulación del principio: 0,4 puntos. Explicación correcta: 0,6 puntos.